



Elaboración de una base digital del clima comunal de Chile: línea base (1980-2010) y proyección al año 2050

INFORME FINAL

Julio 2016

Elaborado por:

Información para el Desarrollo Productivo Ltda. (INFODEP)

Estudio encargado por el Ministerio del Medio Ambiente
Departamento de Cambio Climático
(Coordinador Técnico: Karl-Peter Muck)

Elaborado en el marco del Proyecto “Tercera Comunicación Nacional sobre cambio climático”
(Coordinadora Administrativa: Johanna Arriagada)

Equipo ejecutor

Fernando Santibáñez Quezada

Ing. Agrónomo

Dr. En bioclimatología

Profesor Universidad de Chile

Paula Santibáñez Varnero

Ing. Civil

Dra en Ciencias Silvoagropecuarias

Paulina González

Ing. En Recursos Naturales Renovables

Contenido

| | |
|--|----|
| Procesamiento de los Datos climáticos..... | 4 |
| Preparación de la grilla climática para ser usada en el proyecto..... | 4 |
| Preparación de la malla climática sobre todo el territorio chileno..... | 4 |
| Establecimiento de las unidades territoriales subcomunales..... | 5 |
| Escenarios de cambio climático | 8 |
| ANEXO 1 | 11 |
| Base de datos con la..... | 11 |
| Caracterización climática de las comunas y subcomunas del territorio chileno | 11 |
| ANEXO 2 | 66 |
| Mapas consolidados de las variables | 66 |
| ANEXO 3 | |
| Detalle de los escenarios climáticos | 76 |
| ANEXO 4 | |
| Generación de los escenarios climáticos..... | 78 |
| ANEXO 5 | |
| Usos del suelo agrícola a nivel comunal..... | 84 |

Este estudio compiló, validó y procesó una gran cantidad de información climática con el propósito de disponer de una base sólida para caracterizar el clima de cada comuna y subcomuna del país. Paralelamente, se hizo un análisis comuna por comuna para establecer sectores homogéneos al interior de estas. Este proceso llevó a subdividir las comunas usando la posición de cada sector en las formas del relieve y la altitud. De esta forma, se separaron sectores comunales como: litoral, serranías, valle central, serranía y valles interiores, precordillera, cordillera. La tabla 1 resume las macrozonas y la figura 1 muestra la distribución geográfica de estas. Las diferentes comunas pueden estar presentes en una o más de estas unidades. Una vez hecha esta zonificación en unidades subcomunales, para cada una de ellas se establecieron las variables climáticas que las caracterizan.

Procesamiento de los Datos climáticos

Preparación de la grilla climática para ser usada en el proyecto

A partir de la información proveniente de los downscaling climáticos (WorldClim) hechos sobre Sudamérica, se creó una grilla que contiene el ensamble de 17 modelos. La información original disponía de 19 modelos de los cuales se desecharon 2 debido a la poca representatividad del clima regional.

Para calcular los promedios por macrozona homogénea por comuna, se usó una grilla geográfica de todo el territorio (1 x 1 Km), la cual contiene el valor promedio del periodo 1980-2010, de variables climáticas clave (temperaturas extremas, precipitación, radiación solar, humedad relativa y evapotranspiración, todas estas variables para los meses extremos: enero y julio). A partir de un extenso trabajo de modelación numérica de la topoclimatología del territorio, se creó una grilla geográfica de 1 x 1 Km conteniendo variables climáticas como temperaturas extremas de enero y julio, precipitación anual, humedad, radiación y evapotranspiración medias de enero y julio. Esta base de datos, perteneciente al laboratorio de agroclimatología de la Universidad de Chile, fue construida sobre la base del procesamiento de series históricas de estaciones proporcionadas por la Dirección Meteorológica de Chile, la Dirección de Aguas, Universidades, Institutos de investigación y privados.

La modelación espacial se hizo usando un modelo de terreno de alta definición espacial (90 x 90 metros) para determinar la altitud. La distancia al mar y la latitud se determinaron mediante herramientas del SIG ArcGis. Mayor detalle de la metodología puede encontrarse en MMA, 2013 y Santibáñez et al, 2014.

Preparación de la malla climática sobre todo el territorio chileno

La malla climática de la que se dispone, fue creada a partir de un extenso y detallado proceso de modelado numérico, el que interpoló los valores de cada variable a partir del valor de la misma variable en las estaciones climatológicas, y de los atributos de cada punto del territorio como

altitud, distancia al mar, latitud, longitud y variables forzantes del clima local como efectos de biombo, sombras de lluvia o corredores para el ingreso de la brisa marina.

Como los drivers climático de mesoescala varían con la latitud, este modelado se hizo por porciones del territorio, habiéndose dividido el territorio chileno en 7 macrozonas geomorfológicas diferentes:

- Litoral
- Precordillera
- Valle Central
- Serranías
- Valles interiores
- Secano costero
- Secano interior

En la zona austral, estas unidades geomorfológicas no tienen representatividad, por lo que la división comunal se ha hecho más bien según su posición occidental, central u oriental, con respecto al territorio nacional.

Una vez construida la malla, esta se controló con la red de estaciones climatológicas de modo de pesquisar posible errores del modelado. Cuando se detectaron inconsistencias, se procedió a corregir los valores de la malla hasta lograr una correspondencia aceptable con los valores registrados por cada estación. La figura 1 muestra un sector de la malla que fue utilizada en toda la región.

Establecimiento de las unidades territoriales subcomunales

Las comunas son unidades territoriales demasiado extensas como para ser caracterizadas por los valores promedio de las variables climáticas. En muchos casos ellas incluyen terrenos de topografía compleja lo que se refleja en una variabilidad climática importante al interior de su territorio (Figura 2). Por esta razón, hemos dividido las comunas en varias unidades subcomunales, en base a las unidades geomorfológicas o macrozonas que comprende. Así, en una comuna puede estar representada la macrozona litoral, el secano costero y valles interiores

De esta forma, los valores promedios y extremos representan mejor el territorio de cada unidad. Para hacer esto, se colocó la división comunal sobre el mapa de elevación de terreno, sobre el cual se fue realizando caso a caso la sectorización de unidades subcomunales (Figura 3).

Posteriormente, se sobrepuso la sectorización resultante, sobre una malla climática con puntos cada 1 kilómetro, procediendo a seleccionar todos los puntos de cada unidad territorial, a partir de los cuales se hizo el promedio y la selección de los valores extremos para cada unidad territorial.

Esquema general usado para establecer las unidades subcomunales.

| | | | | | |
|--|--|---|---|---------------|------------|
| Región de Arica y Parinacota, Antofagasta y Atacama | Litoral | Valles interiores y precordilleranos | Precordillera | Cordillera | |
| | < 600 m | 650-1300 m | 1300-2800 m | >2800 m | |
| Región de Coquimbo | Litoral | Valles interiores y precordilleranos | Precordillera | Cordillera | |
| | <200 m | 200-650 m | 650-1500m | >1500m | |
| Región de Valparaíso, Metropolitana y O'Higgins | Litoral | Secano interior | Valle Central | Precordillera | Cordillera |
| | <50 m | 50-200 m | 100-650 m | 650-1500 m | >1500 m |
| Región de Maule y Biobío | Litoral | Secano interior | Valle Central | Precordillera | Cordillera |
| | <50 m | Localización geográfica | <500 m | 500-1400 m | >1400 m |
| Región de Araucanía, Los Ríos, Los Lagos | Serranías Costeras | Secano interior | Valle Central | Precordillera | Cordillera |
| | Localización geográfica | Localización geográfica | >350 m | 350-850 m | >850 m |
| Región de Aysén y Magallanes | Patagonia Occidente (con fuerte regulación marítima) | Patagonia central (sectores interiores con cierto grado de continentalidad) | Patagonia Oriente (Sectores continentales con rasgos estépicos) | | |

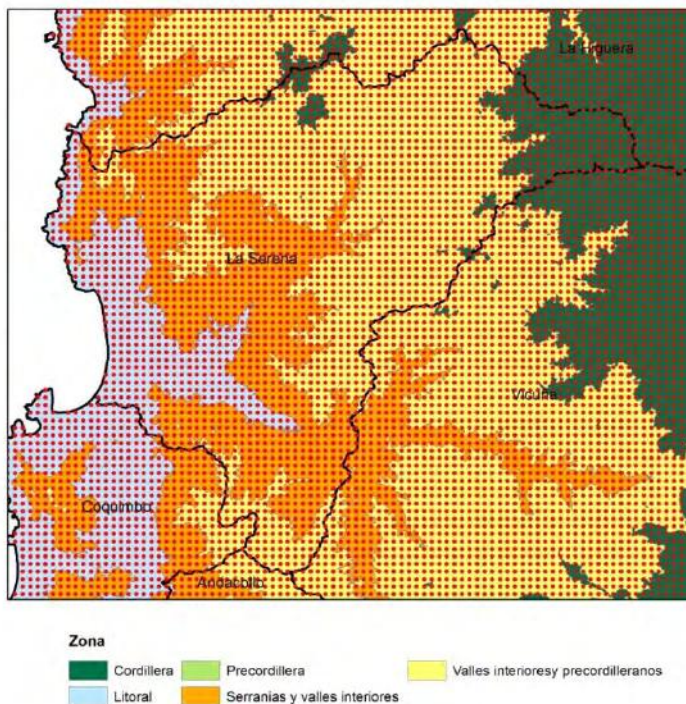


Figura 1. Malla climática a 1 km utilizada para obtener los promedios climáticos por unidad subcomunal

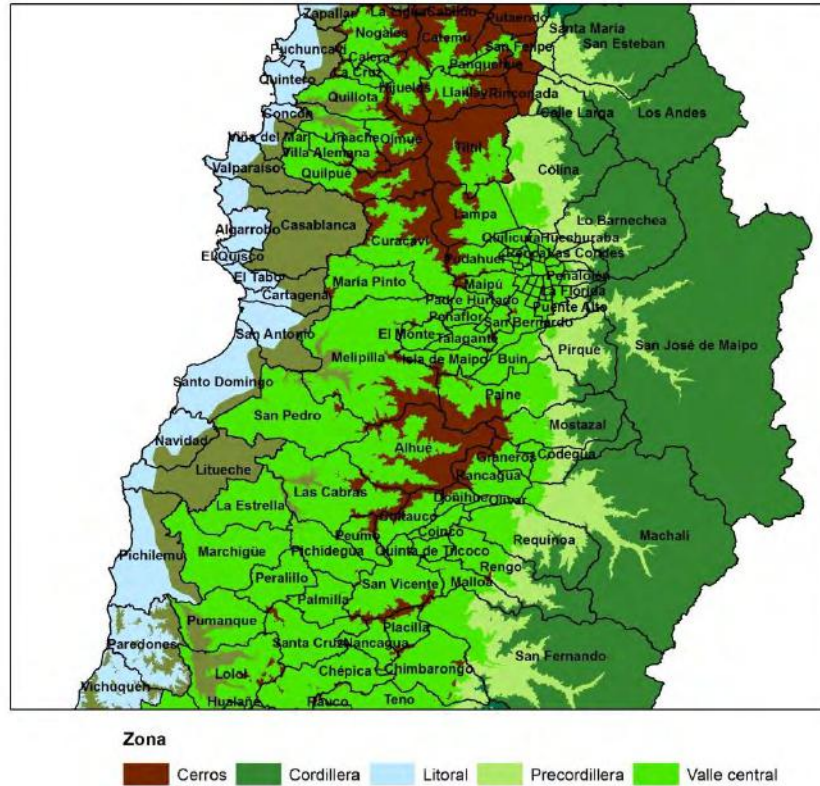


Figura 2. Sector del país mostrando las Divisiones subcomunales a partir de las macrozonas en la zona central

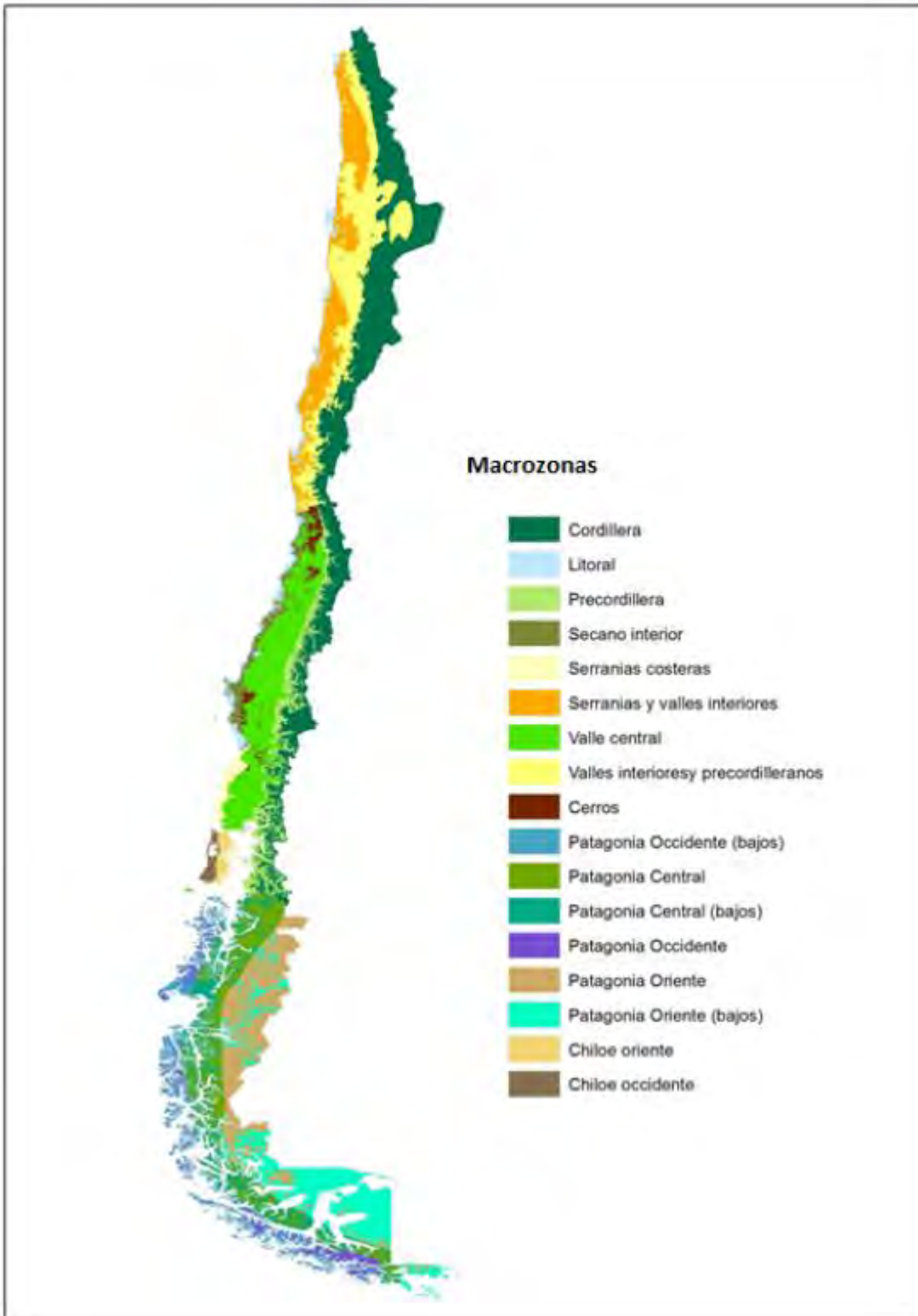


Figura 3. Macrozonas usadas en la división subcomunal de las comunas

Escenarios de cambio climático

Para el escenario de futuro 2050 se disponía de un ensamble (promedio ponderado) con 17 de los modelos de circulación general de la atmósfera (CGM) que se han incluido en el Quinto Informe de Evaluación (AR5, 2013) del IPCC (Tabla 1). Estos modelos se han generado originalmente considerando la trayectoria de concentración de gases de efecto invernadero (Representative Concentration Pathway) RCP 8.5 para el año 2050, lo que significa que para ese entonces la atmósfera terrestre absorberá y convertirá en calor 8.5 watts/m² en promedio, los que en el pasado escapaban al exterior. Dicho escenario corresponde al rango más alto de aumento en el forzamiento radiativo de los 4 existentes (RCP 2.6, 4.5, 6.0 y 8.5). Dentro de los escenarios existentes este parece ser uno de los más probables (*).

Tabla 1: Escenarios CGM considerados para este estudio

| Escenarios CGM | | |
|------------------|------------|----------------|
| ACCESS1-0 | GFDL-ESM2G | IPSL-CM5A-LR |
| BCC-CSM1-1 | GISS-E2-R | MIROC-ESM-CHEM |
| CCSM4 | HadGEM2-AO | MIROC-ESM |
| CESM1-CAM5-1-FV2 | HadGEM2-CC | MIROC5 |
| CNRM-CM5 | HadGEM2-ES | MPI-ESM-LR |
| GFDL-CM3 | INMCM4 | MRI-CGCM3 |
| | | NorESM1-M |

Una vez realizado en ensamble se aplicaron los diferenciales de temperatura y precipitación a la cartografía climática de línea base generada a 1 km de resolución espacial. De manera de corregir el valor de todos los puntos de la malla más fina (microscaling) considerando la variación proyectada para el RCP 8.5, usando la siguiente relación:

$$V_f = V_0 * \left(\frac{VH_f}{VH_0} \right)$$

Donde V_f es el valor final de una variable en el punto de la malla de mayor resolución, V_0 es el valor de la variable en la línea base en cada punto de la malla de mayor resolución, VH_f es el valor final de la variable en el punto en el RCP 8.5 para el cuadrante respectivo y VH_0 es el valor de la línea base determinado por el RCP 8.5 para cada variable en cada punto (Figura 4)

*NATURE 2010. The next generation of scenarios for climate change and assessment. Vol 463
Doi:10.1038/nature08823

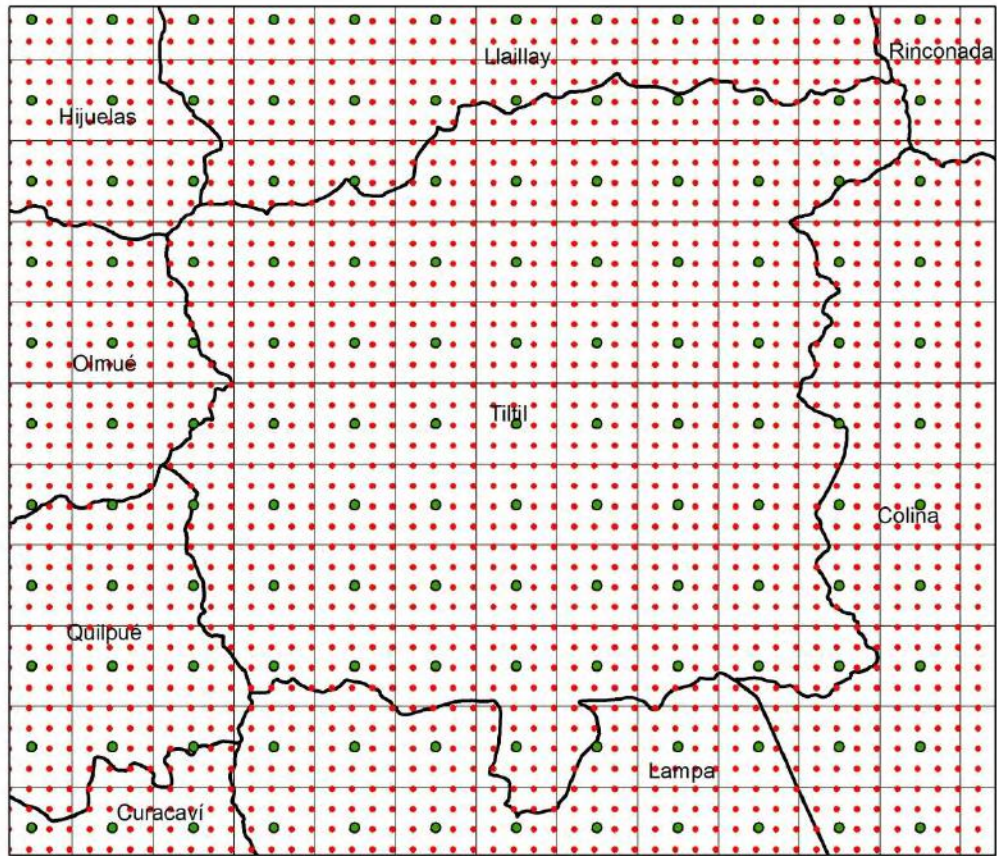


Figura 4: Ejemplo Malla roja: cartografía climática generada a mayor resolución. Malla verde: Datos provenientes del modelo RCP 8.5 (cambios en las variables climáticas para escenarios futuros).

ANEXO 1

Base de datos con la Caracterización climática de las comunas y subcomunas del territorio chileno

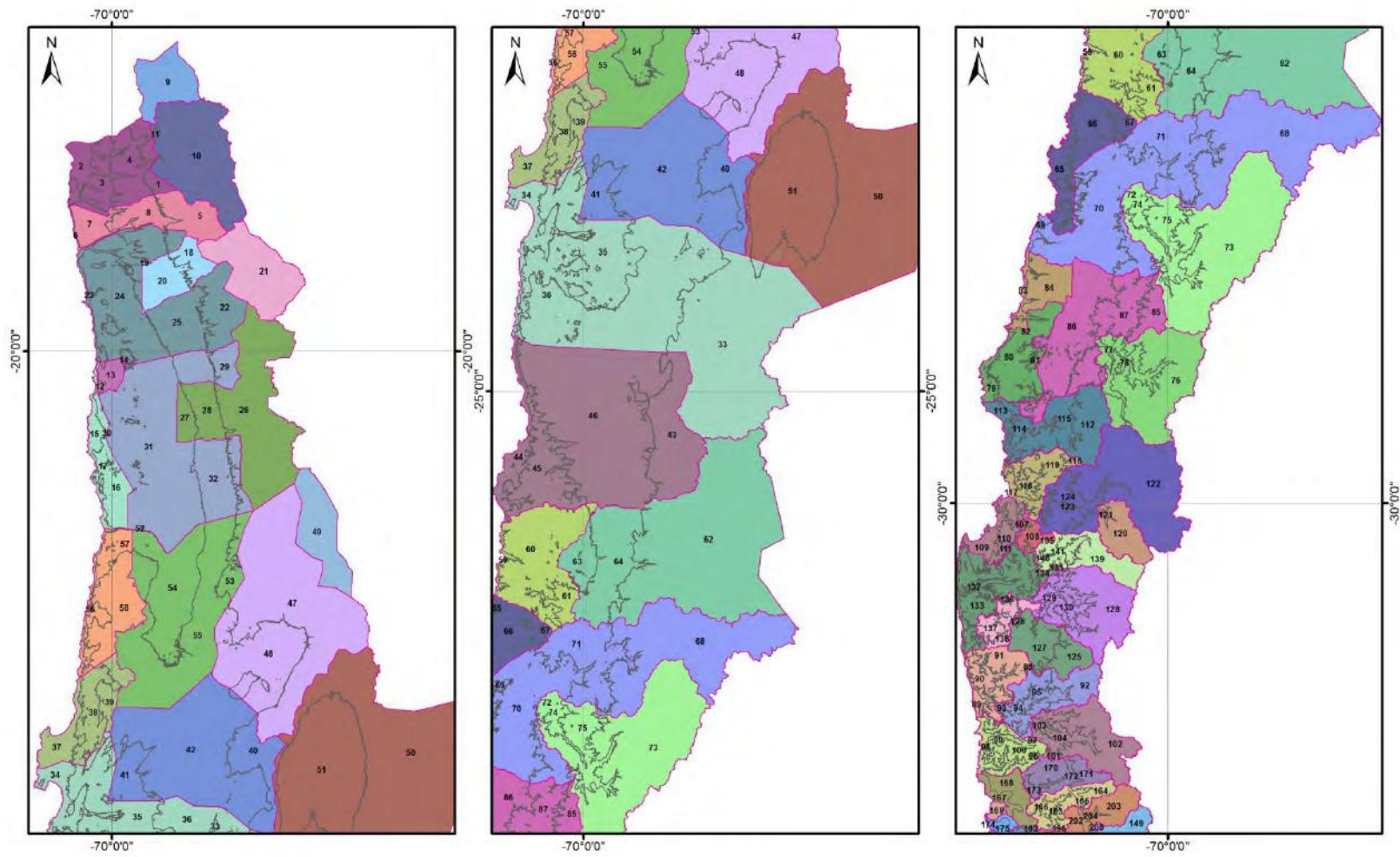
Parámetros usados en la caracterización climática

| Abreviatura | Variable |
|-------------|---|
| TXE | Temperatura máxima estival (Máxima media del mes más cálido, ENERO) |
| TNE | Temperatura mínima estival (Mínima media del mes más cálido, ENERO) |
| TXJ | Temperatura máxima invernal (Máxima media del mes más frío, JULIO) |
| TNJ | Temperatura mínima invernal (Mínima media del mes más frío, JULIO) |
| Temed | Temperatura media del período estival (Dic-Ene-Feb) |
| Timed | Temperatura media del período invernal (Jun-Jul-Ago) |
| PPA | Precipitación normal anual |
| PPA MIN | Precipitación anual más baja en cada subcomuna |
| PPA MAX | Precipitación anual más alta en cada subcomuna |

Nota

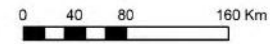
Cada unidad territorial se identifica con un número que la relaciona con la base de datos

ZONAS Y COMUNAS - MACROZONA NORTE

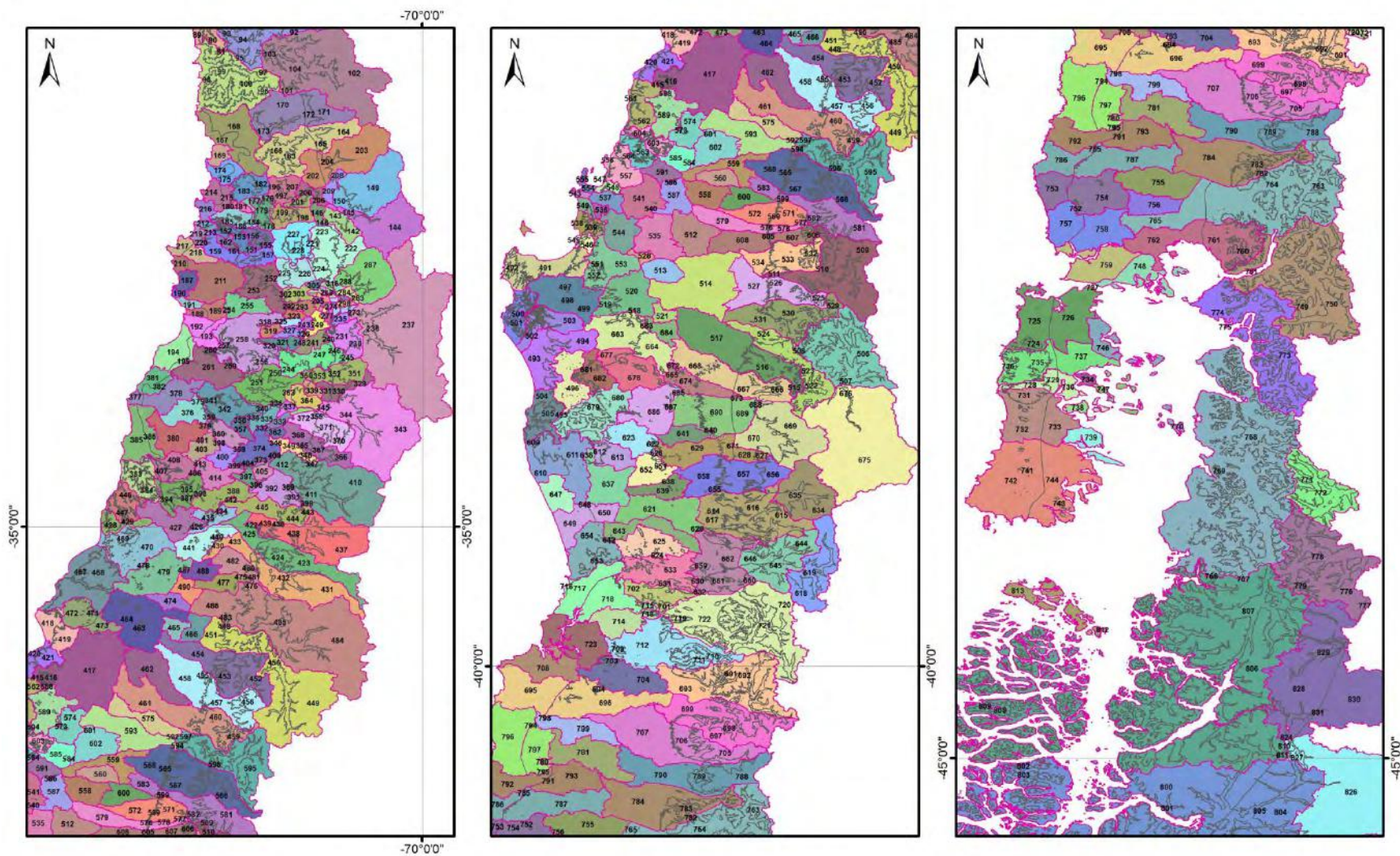


Leyenda

- Límite comunal
- Límite zonas



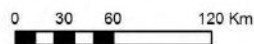
ZONAS Y COMUNAS - MACROZONA CENTRO SUR



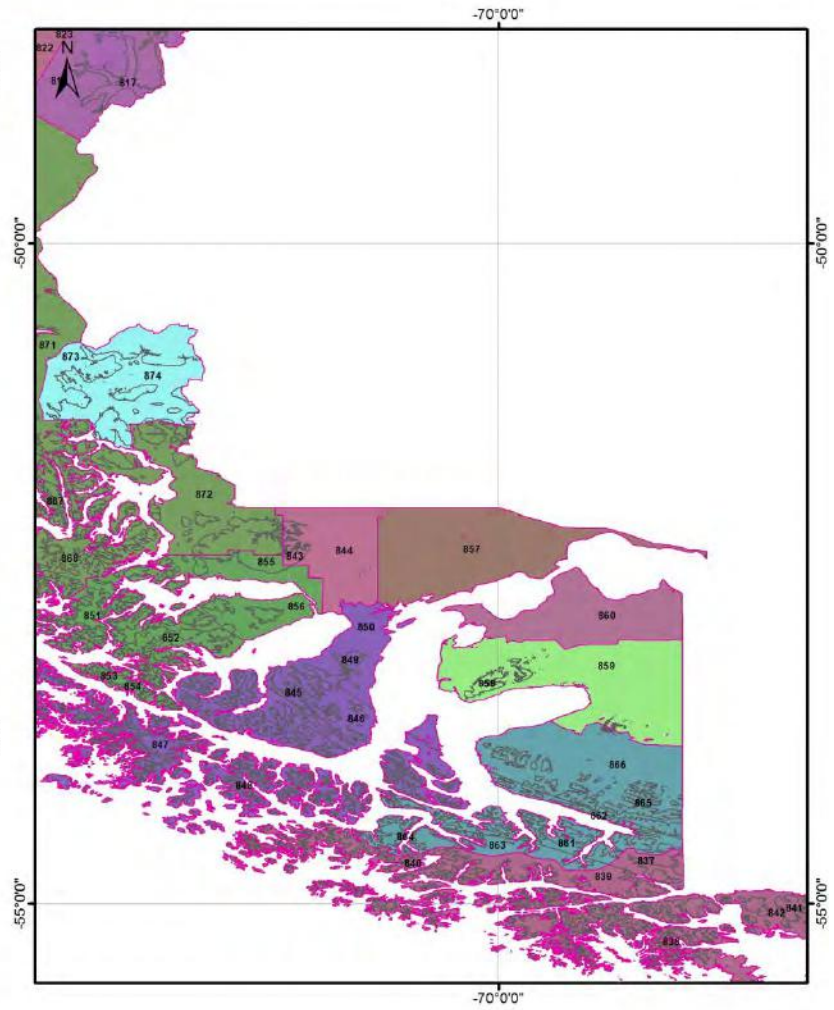
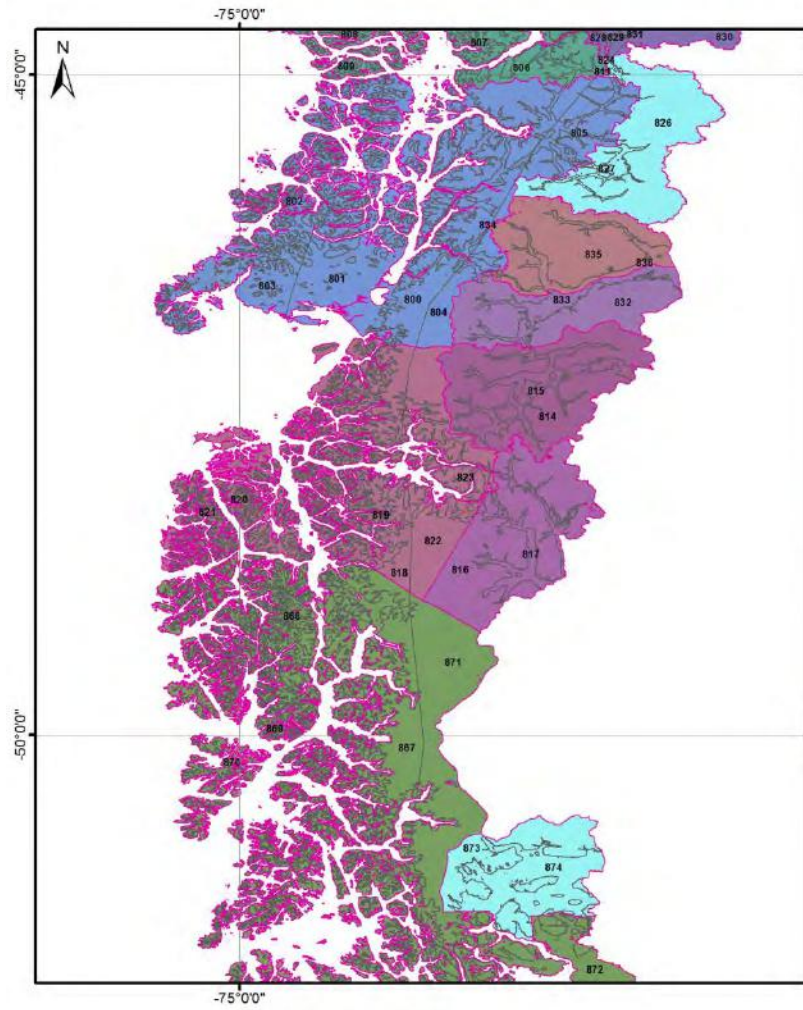
Leyenda

 Límite comunal

 Límite zonas

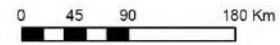


ZONAS Y COMUNAS - MACROZONA AUSTRAL



Leyenda

- Límite comunal
- Límite zonas



| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| Arica | Arica | Arica | | 23,3 | 10,8 | 17,5 | 5,6 | 16,2 | 11 | 43 | 21 | 89 | 25,9 | 12,9 | 20,3 | 8,4 | 18,4 | 13,7 | 40 | 18 | 84 |
| | | Cordillera | 1 | 11,6 | 1,9 | 5,2 | -1,2 | 6,4 | 1,9 | 130 | 73 | 219 | 14,4 | 4,1 | 8,1 | 1,7 | 8,8 | 4,7 | 122 | 67 | 209 |
| | | Litoral | 2 | 26,5 | 16,1 | 20,5 | 9,7 | 20,2 | 14,4 | 3 | 2 | 16 | 29 | 18,2 | 23,2 | 12,4 | 22,4 | 16,9 | 2 | 0 | 16 |
| | | Serranías y valles interiores | 3 | 29,2 | 14,7 | 23,9 | 8,6 | 20,9 | 15,5 | 8 | 2 | 25 | 31,8 | 16,8 | 26,7 | 11,3 | 23,1 | 18 | 7 | 1 | 23 |
| | | Valles interiores | 4 | 25,7 | 10,4 | 20,5 | 5,3 | 17,1 | 12,3 | 31 | 6 | 95 | 28,4 | 12,5 | 23,4 | 8,1 | 19,5 | 15 | 28 | 4 | 89 |
| | | Camarones | | 21,7 | 9,9 | 16,2 | 4,7 | 15 | 9,9 | 51 | 17 | 134 | 24,4 | 12 | 19 | 7,4 | 17,3 | 12,5 | 49 | 16 | 130 |
| | | Cordillera | 5 | 7,6 | -1,3 | 0,7 | -5,1 | 3 | -2,1 | 168 | 67 | 425 | 10,5 | 0,8 | 3,8 | -2,2 | 5,4 | 0,8 | 161 | 64 | 411 |
| | | Litoral | 6 | 25,6 | 16,1 | 20,3 | 9,8 | 19,8 | 14,3 | 10 | 0 | 22 | 28,1 | 18,2 | 23 | 12,3 | 22 | 16,8 | 10 | 0 | 22 |
| | Serranías y valles interiores | 7 | 28,8 | 15,2 | 23,1 | 9,4 | 20,9 | 15,4 | 2 | 0 | 16 | 31,3 | 17,3 | 25,8 | 12 | 23,1 | 17,9 | 2 | 0 | 16 | |
| | Valles interiores | 8 | 24,9 | 9,8 | 20,5 | 4,6 | 16,5 | 12 | 26 | 0 | 75 | 27,7 | 11,9 | 23,4 | 7,4 | 18,8 | 14,6 | 24 | 0 | 70 | |
| | Parinacota | General Lagos | | 4,8 | -4,4 | -5,9 | -8 | 0,2 | -6,6 | 267 | 123 | 569 | 7,6 | -2,2 | -2,8 | -4,8 | 2,5 | -3,6 | 254 | 115 | 539 |
| Cordillera | | 9 | 4,8 | -4,4 | -5,9 | -8 | 0,2 | -6,6 | 267 | 123 | 569 | 7,6 | -2,2 | -2,8 | -4,8 | 2,5 | -3,6 | 254 | 115 | 539 | |
| Putre | | | 12 | 0,7 | 4,2 | -3,5 | 6 | 0,3 | 163 | 71 | 350 | 14,8 | 2,9 | 7,2 | -0,5 | 8,4 | 3,2 | 155 | 67 | 335 | |
| | Cordillera | 10 | 4,8 | -4,5 | -4,5 | -8,5 | 0,1 | -6,2 | 249 | 82 | 607 | 7,6 | -2,3 | -1,4 | -5,5 | 2,5 | -3,3 | 239 | 77 | 582 | |
| | Valles interiores | 11 | 19,2 | 5,9 | 12,9 | 1,5 | 11,9 | 6,9 | 76 | 60 | 94 | 22 | 8,1 | 15,9 | 4,4 | 14,3 | 9,7 | 71 | 56 | 88 | |
| Tarapacá | Iquique | Alto Hospicio | | 28,1 | 15,1 | 22,1 | 9,5 | 20,5 | 15 | 2 | 2 | 3 | 30,7 | 17,1 | 24,8 | 12 | 22,7 | 17,5 | 2 | 1 | 3 |
| | | Litoral | 12 | 27,6 | 16,4 | 20,9 | 10,4 | 20,9 | 14,9 | 3 | 2 | 3 | 30,1 | 18,4 | 23,5 | 12,9 | 23 | 17,3 | 2 | 1 | 3 |
| | | Serranías y valles interiores | 13 | 28,8 | 15,3 | 22,8 | 9,6 | 20,9 | 15,4 | 2 | 1 | 3 | 31,4 | 17,3 | 25,5 | 12,1 | 23,1 | 17,9 | 2 | 1 | 3 |
| | | Valles interiores | 14 | 28,1 | 13,5 | 22,6 | 8,4 | 19,8 | 14,7 | 1 | 1 | 3 | 30,8 | 15,5 | 25,3 | 11 | 22 | 17,3 | 1 | 1 | 3 |
| | | Iquique | | 27,4 | 15,4 | 20,2 | 9,8 | 20,3 | 14,3 | 3 | 1 | 6 | 30 | 17,4 | 22,9 | 12,3 | 22,5 | 16,7 | 2 | 0 | 5 |
| | | Litoral | 15 | 25,4 | 16,2 | 18,7 | 10,2 | 19,8 | 13,7 | 4 | 0 | 10 | 28 | 18,2 | 21,3 | 12,7 | 21,9 | 16,1 | 3 | 0 | 10 |
| | | Serranías y valles interiores | 16 | 28,8 | 15,4 | 21,7 | 9,7 | 21 | 14,9 | 2 | 0 | 4 | 31,4 | 17,4 | 24,4 | 12,2 | 23,2 | 17,4 | 2 | 0 | 4 |
| Valles interiores | 17 | 28,1 | 14,7 | 20,3 | 9,6 | 20,3 | 14,2 | 2 | 1 | 3 | 30,7 | 16,7 | 23 | 12,2 | 22,5 | 16,7 | 2 | 1 | 2 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|----|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Camíña | | 21,6 | 7,6 | 17,2 | 2,6 | 13,9 | 9,4 | 48 | 19 | 120 | 24,4 | 9,7 | 20,2 | 5,3 | 16,2 | 12,1 | 46 | 18 | 115 |
| | | Cordillera | 18 | 10,5 | 0,8 | 4,6 | -3 | 5,3 | 0,8 | 122 | 54 | 287 | 13,3 | 2,9 | 7,6 | -0,1 | 7,7 | 3,6 | 117 | 51 | 277 |
| | | Serranías y valles interiores | 19 | 29,5 | 12,6 | 26,1 | 6,5 | 20 | 15,5 | 4 | 3 | 5 | 32,2 | 14,7 | 29 | 9,2 | 22,3 | 18,1 | 3 | 3 | 4 |
| | | Valles interiores | 20 | 25 | 9,4 | 21 | 4,2 | 16,3 | 11,9 | 18 | 0 | 68 | 27,8 | 11,5 | 23,9 | 6,9 | 18,7 | 14,6 | 17 | 0 | 64 |
| | | Colchane | | 4,6 | -3,9 | -4,1 | -8,3 | 0,3 | -5,9 | 185 | 61 | 501 | 7,6 | -1,7 | -0,9 | -5,4 | 2,8 | -3 | 182 | 60 | 496 |
| | | Cordillera | 21 | 4,6 | -3,9 | -4,1 | -8,3 | 0,3 | -5,9 | 185 | 61 | 501 | 7,6 | -1,7 | -0,9 | -5,4 | 2,8 | -3 | 182 | 60 | 496 |
| | | Huara | | 22,3 | 9,9 | 16,9 | 4,6 | 15,3 | 10,2 | 41 | 12 | 117 | 25 | 12 | 19,8 | 7,3 | 17,6 | 12,9 | 40 | 12 | 114 |
| | | Cordillera | 22 | 8,6 | -0,7 | 2 | -4,6 | 3,8 | -1,2 | 141 | 50 | 365 | 11,5 | 1,5 | 5 | -1,7 | 6,2 | 1,6 | 137 | 48 | 355 |
| | | Litoral | 23 | 26,1 | 16,2 | 20,4 | 10 | 20,1 | 14,5 | 5 | 0 | 22 | 28,6 | 18,3 | 23,1 | 12,6 | 22,3 | 16,9 | 5 | 0 | 22 |
| | | Serranías y valles interiores | 24 | 29 | 14,2 | 24,2 | 8,4 | 20,5 | 15,5 | 2 | 0 | 15 | 31,7 | 16,3 | 27 | 11 | 22,8 | 18,1 | 2 | 0 | 13 |
| | | Valles interiores | 25 | 25,4 | 9,9 | 21,2 | 4,5 | 16,8 | 12,2 | 16 | 0 | 67 | 28,2 | 12 | 24,1 | 7,2 | 19,1 | 14,9 | 15 | 0 | 64 |
| | | Pica | | 20,2 | 5,8 | 14,2 | 0,1 | 12,4 | 6,8 | 61 | 13 | 175 | 23,1 | 8 | 17,3 | 2,9 | 14,8 | 9,6 | 60 | 13 | 173 |
| | | Cordillera | 26 | 5,1 | -3,4 | -3,7 | -7,6 | 0,8 | -5,4 | 161 | 39 | 464 | 8,2 | -1,2 | -0,5 | -4,7 | 3,3 | -2,5 | 160 | 39 | 459 |
| | | Serranías y valles interiores | 27 | 30,2 | 12,1 | 26,4 | 5 | 20,1 | 14,9 | 5 | 0 | 11 | 33,1 | 14,2 | 29,4 | 7,7 | 22,5 | 17,6 | 5 | 0 | 11 |
| | | Valles interiores | 28 | 25,2 | 8,9 | 20 | 2,8 | 16,2 | 10,9 | 16 | 0 | 50 | 28,1 | 11 | 23,1 | 5,6 | 18,6 | 13,6 | 15 | 0 | 49 |
| | | Pozo Almonte | | 23,5 | 9,2 | 17,8 | 3,5 | 15,5 | 10,1 | 35 | 11 | 109 | 26,4 | 11,3 | 20,7 | 6,3 | 17,9 | 12,8 | 34 | 10 | 107 |
| | | Cordillera | 29 | 9,8 | 0 | 2,5 | -4,2 | 4,7 | -0,8 | 121 | 41 | 363 | 12,9 | 2,1 | 5,6 | -1,4 | 7,1 | 2 | 120 | 40 | 357 |
| | | Litoral | 30 | 28,6 | 14,6 | 23,1 | 8,5 | 20,5 | 15 | 2 | 1 | 5 | 31,3 | 16,7 | 25,9 | 11 | 22,8 | 17,5 | 2 | 0 | 5 |
| | | Serranías y valles interiores | 31 | 29,8 | 13,1 | 25,4 | 6,8 | 20,4 | 15,3 | 2 | 0 | 11 | 32,6 | 15,2 | 28,2 | 9,4 | 22,7 | 17,9 | 1 | 0 | 10 |
| | | Valles interiores | 32 | 25,7 | 9,1 | 20,1 | 3,1 | 16,5 | 11 | 15 | 0 | 56 | 28,6 | 11,2 | 23,1 | 5,9 | 18,9 | 13,8 | 14 | 0 | 55 |
| | | Antofagasta | | 23 | 10,6 | 15,6 | 3,4 | 15,9 | 9 | 18 | 2 | 72 | 25,7 | 12,7 | 18,3 | 5,8 | 18,3 | 11,5 | 16 | 1 | 68 |
| Antofagasta | Antofagasta | Cordillera | 33 | 10,4 | -0,5 | 2,1 | -5,6 | 4,7 | -1,6 | 58 | 7 | 237 | 13,6 | 1,9 | 5,2 | -2,9 | 7,3 | 1,1 | 54 | 5 | 222 |
| | | Litoral | 34 | 26 | 17,6 | 19,7 | 9,2 | 20,7 | 13,7 | 3 | 0 | 10 | 28,4 | 19,6 | 22 | 11,5 | 22,8 | 15,9 | 3 | 0 | 10 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------------|----|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Serranías y valles interiores | 35 | 29,7 | 15,3 | 22,3 | 6,6 | 21,4 | 13,8 | 2 | 0 | 9 | 32,3 | 17,4 | 24,9 | 9 | 23,6 | 16,1 | 2 | 0 | 9 |
| | | Valles interiores | 36 | 25,7 | 9,9 | 18,2 | 3,2 | 16,9 | 10,2 | 6 | 0 | 31 | 28,5 | 12,1 | 21 | 5,7 | 19,3 | 12,7 | 6 | 0 | 29 |
| | | Mejillones | | 27,1 | 15,5 | 20,7 | 8,6 | 20,2 | 13,9 | 2 | 0 | 5 | 29,6 | 17,5 | 23,2 | 11 | 22,4 | 16,2 | 2 | 0 | 6 |
| | | Litoral | 37 | 24,2 | 17,6 | 17,9 | 9,4 | 19,9 | 13 | 3 | 0 | 10 | 26,6 | 19,6 | 20,3 | 11,7 | 21,9 | 15,2 | 3 | 0 | 10 |
| | | Serranías y valles interiores | 38 | 29 | 15,7 | 22,4 | 8,9 | 21,2 | 14,9 | 2 | 0 | 4 | 31,5 | 17,7 | 25 | 11,4 | 23,4 | 17,3 | 2 | 0 | 4 |
| | | Valles interiores | 39 | 28,1 | 13,2 | 21,6 | 7,5 | 19,6 | 13,8 | 2 | 0 | 3 | 30,7 | 15,3 | 24,2 | 10 | 21,9 | 16,3 | 1 | 0 | 3 |
| | | Sierra Gorda | | 24,3 | 9,1 | 16,4 | 2,2 | 15,9 | 8,8 | 15 | 8 | 36 | 27,2 | 11,3 | 19,2 | 4,8 | 18,3 | 11,4 | 14 | 8 | 35 |
| | | Cordillera | 40 | 16,3 | 3,1 | 8,4 | -1,8 | 9,2 | 3,1 | 34 | 25 | 76 | 19,5 | 5,4 | 11,5 | 0,9 | 11,8 | 5,9 | 32 | 23 | 73 |
| | | Serranías y valles interiores | 41 | 30,2 | 14,7 | 22,4 | 5,8 | 21,3 | 13,4 | 2 | 0 | 3 | 32,9 | 16,8 | 25,1 | 8,3 | 23,6 | 15,8 | 2 | 0 | 3 |
| | | Valles interiores | 42 | 26,3 | 9,5 | 18,2 | 2,7 | 17 | 10 | 9 | 0 | 29 | 29,3 | 11,7 | 21,1 | 5,4 | 19,5 | 12,6 | 8 | 0 | 28 |
| | | Taltal | | 22,4 | 10,8 | 14,8 | 3,9 | 15,8 | 8,9 | 16 | 5 | 48 | 25 | 13 | 17,3 | 6,3 | 18 | 11,2 | 15 | 4 | 44 |
| | | Cordillera | 43 | 11,6 | 1,7 | 3,7 | -4,5 | 6,3 | -0,3 | 45 | 17 | 124 | 14,6 | 4 | 6,6 | -1,8 | 8,9 | 2,3 | 41 | 15 | 112 |
| | | Litoral | 44 | 25 | 17,3 | 17,9 | 9,1 | 20,1 | 12,8 | 6 | 0 | 14 | 27,3 | 19,3 | 20,2 | 11,3 | 22,2 | 14,9 | 5 | 0 | 13 |
| | | Serranías y valles interiores | 45 | 28,5 | 14,8 | 20,6 | 7,5 | 20,6 | 13,3 | 6 | 2 | 9 | 31 | 16,9 | 23 | 9,8 | 22,8 | 15,6 | 6 | 2 | 8 |
| | | Valles interiores | 46 | 24,3 | 9,5 | 16,9 | 3,4 | 16 | 9,6 | 7 | 0 | 47 | 26,9 | 11,7 | 19,5 | 5,8 | 18,3 | 12 | 7 | 0 | 44 |
| | | Calama | | 15,6 | 2,6 | 6,4 | -2,3 | 8,6 | 2 | 51 | 19 | 196 | 18,9 | 4,8 | 9,6 | 0,6 | 11,3 | 4,8 | 49 | 19 | 195 |
| | | Cordillera | 47 | 10 | -0,7 | 0,7 | -4,9 | 4,4 | -2 | 75 | 28 | 353 | 13,3 | 1,6 | 3,8 | -2 | 7,1 | 0,9 | 73 | 27 | 350 |
| | | Valles interiores | 48 | 21,2 | 5,8 | 12,2 | 0,4 | 12,8 | 6 | 27 | 10 | 40 | 24,4 | 8,1 | 15,3 | 3,2 | 15,4 | 8,8 | 25 | 10 | 39 |
| | | Ollagüe | | 4,9 | -4,2 | -4,8 | -8,4 | 0,3 | -6,3 | 112 | 65 | 376 | 8,2 | -1,9 | -1,5 | -5,4 | 3 | -3,3 | 111 | 65 | 376 |
| | | Cordillera | 49 | 4,9 | -4,2 | -4,8 | -8,4 | 0,3 | -6,3 | 112 | 65 | 376 | 8,2 | -1,9 | -1,5 | -5,4 | 3 | -3,3 | 111 | 65 | 376 |
| | | San Pedro de Atacama | | 16,5 | -1,2 | 6,4 | -3,3 | 7,3 | 1,4 | 61 | 25 | 130 | 19,8 | 1,3 | 9,6 | -0,5 | 10 | 4,3 | 58 | 24 | 123 |
| | | Cordillera | 50 | 6 | -6,3 | -1 | -7,7 | -0,1 | -4,2 | 94 | 30 | 221 | 9,3 | -3,8 | 2,2 | -4,8 | 2,6 | -1,2 | 90 | 28 | 207 |
| | | Valles interiores | 51 | 26,9 | 3,9 | 13,8 | 1,1 | 14,7 | 7 | 27 | 21 | 40 | 30,3 | 6,3 | 17 | 3,9 | 17,4 | 9,9 | 25 | 19 | 38 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | Tocopilla | María Elena | | 25,5 | 10 | 18,6 | 4 | 16,9 | 10,7 | 15 | 9 | 53 | 28,5 | 12,2 | 21,5 | 6,6 | 19,3 | 13,4 | 15 | 8 | 53 |
| | | Cordillera | 52 | 14,2 | 2,7 | 5,7 | -1,8 | 8 | 1,8 | 50 | 31 | 152 | 17,3 | 4,9 | 8,8 | 1 | 10,6 | 4,6 | 48 | 29 | 152 |
| | | Litoral | 53 | 29,5 | 13,9 | 24,1 | 7,6 | 20,6 | 15,1 | 2 | 2 | 2 | 32,3 | 16 | 26,9 | 10,2 | 22,9 | 17,6 | 2 | 2 | 2 |
| | | Serranías y valles interiores | 54 | 30,3 | 12,4 | 24,2 | 5,6 | 20,3 | 14,2 | 3 | 1 | 6 | 33,3 | 14,6 | 27,1 | 8,3 | 22,7 | 16,8 | 2 | 0 | 6 |
| | | Valles interiores | 55 | 28 | 11 | 20,5 | 4,4 | 18,5 | 11,8 | 7 | 1 | 54 | 30,9 | 13,2 | 23,4 | 7,1 | 20,9 | 14,5 | 6 | 0 | 51 |
| | | Tocopilla | | 27,1 | 15 | 19,4 | 9,3 | 20 | 13,6 | 2 | 0 | 4 | 29,7 | 17 | 22 | 11,8 | 22,2 | 16 | 2 | 0 | 4 |
| | | Litoral | 56 | 25 | 17 | 17,2 | 10,2 | 19,9 | 13 | 3 | 0 | 6 | 27,5 | 19 | 19,7 | 12,6 | 22,1 | 15,4 | 2 | 0 | 6 |
| | | Serranías y valles interiores | 57 | 28,9 | 15,2 | 20,9 | 9,8 | 20,9 | 14,6 | 2 | 0 | 3 | 31,5 | 17,3 | 23,5 | 12,3 | 23,2 | 17 | 2 | 0 | 3 |
| | | Valles interiores | 58 | 27,4 | 12,8 | 20 | 8 | 19,1 | 13,3 | 2 | 0 | 3 | 30,1 | 14,8 | 22,6 | 10,5 | 21,4 | 15,7 | 1 | 0 | 3 |
| Atacama | Chañaral | Chañaral | | 26,5 | 14,1 | 18 | 7,1 | 19,3 | 11,9 | 5 | 0 | 15 | 29 | 16,1 | 20,3 | 9,4 | 21,4 | 14,1 | 5 | 0 | 14 |
| | | Litoral | 59 | 22,1 | 16,1 | 15,6 | 8,7 | 18,2 | 11,6 | 4 | 0 | 9 | 24,4 | 18,1 | 17,9 | 10,8 | 20,2 | 13,6 | 4 | 0 | 8 |
| | | Serranías y valles interiores | 60 | 28,4 | 14,3 | 19,4 | 7,3 | 20,3 | 12,7 | 5 | 0 | 13 | 30,9 | 16,3 | 21,8 | 9,5 | 22,4 | 14,9 | 5 | 0 | 12 |
| | | Valles interiores | 61 | 29,1 | 11,8 | 18,9 | 5,4 | 19,4 | 11,5 | 6 | 0 | 23 | 31,7 | 13,9 | 21,4 | 7,7 | 21,6 | 13,8 | 5 | 0 | 21 |
| | | Diego de Almagro | | 21,2 | 6,6 | 11,2 | -0,3 | 13,2 | 5,2 | 42 | 11 | 80 | 24 | 8,8 | 13,9 | 2,3 | 15,6 | 7,7 | 38 | 10 | 74 |
| | | Cordillera | 62 | 6,4 | -2,8 | -2,6 | -8,9 | 1,7 | -5,5 | 100 | 32 | 176 | 9,5 | -0,4 | 0,4 | -6,2 | 4,3 | -2,8 | 92 | 29 | 162 |
| | Serranías y valles interiores | 63 | 30,1 | 12,6 | 19,6 | 5,2 | 20,3 | 11,8 | 8 | 0 | 16 | 32,7 | 14,8 | 22,2 | 7,6 | 22,6 | 14,1 | 8 | 0 | 15 | |
| | Valles interiores | 64 | 27,1 | 9,9 | 16,5 | 3 | 17,6 | 9,3 | 16 | 0 | 49 | 29,9 | 12,1 | 19,2 | 5,5 | 20 | 11,7 | 15 | 0 | 46 | |
| | Copiapó | Caldera | | 26,7 | 14,3 | 18,4 | 7,4 | 19,5 | 12,2 | 9 | 1 | 22 | 29,1 | 16,2 | 20,6 | 9,5 | 21,5 | 14,3 | 8 | 1 | 20 |
| | | Litoral | 65 | 23,6 | 15,7 | 17,1 | 8,2 | 18,6 | 12 | 15 | 4 | 25 | 25,7 | 17,5 | 19,3 | 10,2 | 20,5 | 14 | 13 | 4 | 23 |
| Serranías y valles interiores | | 66 | 27,9 | 14,8 | 19 | 7,9 | 20,3 | 12,8 | 7 | 0 | 21 | 30,2 | 16,7 | 21,3 | 10 | 22,3 | 14,9 | 7 | 0 | 19 | |
| Valles interiores | | 67 | 28,8 | 12,4 | 18,9 | 6 | 19,5 | 11,8 | 5 | 0 | 20 | 31,2 | 14,4 | 21,3 | 8,2 | 21,7 | 14 | 5 | 0 | 19 | |
| | | Copiapó | | 22,1 | 9,3 | 12,7 | 1,8 | 14,9 | 6,9 | 43 | 13 | 80 | 24,7 | 11,4 | 15,2 | 4,1 | 17,1 | 9,1 | 40 | 12 | 73 |
| | | Cordillera | 68 | 6,9 | -2,3 | -2,7 | -9,8 | 2,1 | -5,9 | 117 | 47 | 193 | 9,9 | 0 | 0,1 | -7,1 | 4,7 | -3,3 | 108 | 45 | 176 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------------|----|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Litoral | 69 | 24,5 | 15,3 | 17,7 | 7,5 | 18,9 | 12 | 16 | 1 | 29 | 26,7 | 17,1 | 19,9 | 9,5 | 20,8 | 14 | 14 | 1 | 26 |
| | | Serranías y valles interiores | 70 | 29,4 | 13,8 | 19,7 | 6,2 | 20,5 | 12,3 | 9 | 0 | 27 | 31,8 | 15,7 | 22,1 | 8,3 | 22,6 | 14,4 | 9 | 0 | 25 |
| | | Valles interiores | 71 | 27,7 | 10,3 | 16 | 3,2 | 18,1 | 9,1 | 30 | 2 | 69 | 30,4 | 12,5 | 18,6 | 5,5 | 20,4 | 11,5 | 28 | 2 | 64 |
| | | Tierra Amarilla | | 24 | 8,6 | 12,9 | 1 | 15,5 | 6,6 | 48 | 17 | 84 | 26,7 | 10,7 | 15,4 | 3,3 | 17,8 | 8,9 | 45 | 16 | 78 |
| | | Cordillera | 72 | 6,5 | -1,2 | -4 | -9 | 2,5 | -6,2 | 132 | 52 | 207 | 9,4 | 1,1 | -1,3 | -6,5 | 5 | -3,7 | 122 | 49 | 190 |
| | | Litoral | 73 | 30,8 | 13,3 | 21 | 5,3 | 20,9 | 12,5 | 4 | 4 | 4 | 33,3 | 15,4 | 23,4 | 7,5 | 23,1 | 14,7 | 4 | 4 | 4 |
| | | Serranías y valles interiores | 74 | 31,6 | 12,5 | 19,9 | 5,2 | 20,9 | 11,9 | 12 | 4 | 37 | 34,2 | 14,5 | 22,4 | 7,4 | 23,2 | 14,1 | 11 | 3 | 35 |
| | | Valles interiores | 75 | 27,2 | 9,7 | 14,6 | 2,6 | 17,5 | 8,2 | 44 | 10 | 87 | 29,9 | 11,9 | 17,2 | 4,9 | 19,8 | 10,5 | 41 | 9 | 81 |
| | | Alto del Carmen | | 21,5 | 6,7 | 10,3 | -0,8 | 13,4 | 4,5 | 84 | 43 | 130 | 24 | 8,9 | 12,7 | 1,4 | 15,6 | 6,7 | 77 | 40 | 119 |
| | | Cordillera | 76 | 6,9 | -1 | -1,3 | -8,5 | 2,8 | -4,7 | 144 | 67 | 230 | 9,5 | 1,2 | 1,3 | -6,2 | 5,1 | -2,3 | 132 | 61 | 210 |
| | | Serranías y valles interiores | 77 | 31,9 | 12 | 18,6 | 4,4 | 20,9 | 10,9 | 40 | 27 | 55 | 34,3 | 14,2 | 20,9 | 6,5 | 23 | 13 | 36 | 25 | 49 |
| | | Valles interiores | 78 | 25,7 | 9,2 | 13,5 | 1,7 | 16,6 | 7,2 | 69 | 36 | 105 | 28,2 | 11,3 | 16 | 3,9 | 18,8 | 9,4 | 63 | 33 | 97 |
| | | Freirina | | 26,2 | 13 | 16,1 | 7,2 | 18,6 | 11,1 | 40 | 24 | 54 | 28,2 | 14,9 | 18,2 | 9 | 20,5 | 12,9 | 35 | 21 | 47 |
| | | Litoral | 79 | 23,2 | 13,6 | 15,3 | 7,8 | 17,5 | 11 | 45 | 22 | 56 | 25,1 | 15,4 | 17,2 | 9,6 | 19,3 | 12,8 | 39 | 19 | 48 |
| | | Serranías y valles interiores | 80 | 27,7 | 13,3 | 17 | 7,4 | 19,5 | 11,6 | 34 | 19 | 50 | 29,8 | 15,2 | 19,1 | 9,2 | 21,4 | 13,5 | 30 | 17 | 44 |
| | | Valles interiores | 81 | 27,7 | 12,2 | 16,1 | 6,3 | 18,9 | 10,6 | 41 | 31 | 56 | 29,8 | 14,1 | 18,2 | 8,2 | 20,8 | 12,5 | 36 | 28 | 49 |
| | | Huasco | | 26 | 14,2 | 16,6 | 7,9 | 19,1 | 11,6 | 30 | 21 | 38 | 28,1 | 16 | 18,7 | 9,8 | 21 | 13,5 | 26 | 19 | 33 |
| | | Litoral | 82 | 22,8 | 14,7 | 15,7 | 8,1 | 17,8 | 11,3 | 32 | 18 | 40 | 24,9 | 16,5 | 17,7 | 10 | 19,7 | 13,2 | 28 | 16 | 35 |
| | | Serranías y valles interiores | 83 | 27,2 | 14,5 | 17,7 | 7,6 | 19,8 | 12 | 22 | 12 | 39 | 29,3 | 16,4 | 19,8 | 9,6 | 21,7 | 14 | 20 | 10 | 34 |
| | | Valles interiores | 84 | 27,9 | 13,4 | 16,3 | 8 | 19,6 | 11,5 | 34 | 34 | 34 | 30 | 15,2 | 18,4 | 9,9 | 21,5 | 13,4 | 30 | 30 | 30 |
| | | Vallenar | | 23,5 | 8,9 | 12,7 | 1,5 | 15,4 | 6,8 | 58 | 32 | 98 | 26 | 11 | 15,1 | 3,7 | 17,5 | 8,9 | 53 | 30 | 90 |
| | | Cordillera | 85 | 13,6 | 3,7 | 4,7 | -3,9 | 8,2 | 0,4 | 98 | 62 | 162 | 16,2 | 5,9 | 7,2 | -1,6 | 10,5 | 2,6 | 90 | 57 | 150 |
| | | Serranías y valles interiores | 86 | 30,2 | 12,7 | 18,6 | 5,6 | 20,4 | 11,5 | 26 | 10 | 51 | 32,5 | 14,7 | 20,8 | 7,6 | 22,4 | 13,5 | 23 | 9 | 44 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valles interiores | 87 | 26,7 | 10,2 | 14,8 | 2,9 | 17,6 | 8,4 | 49 | 25 | 82 | 29,2 | 12,3 | 17,2 | 5 | 19,7 | 10,5 | 45 | 23 | 75 |
| Coquimbo | Choapa | Canela | | 25,7 | 12,4 | 15,3 | 6,4 | 18,1 | 10,3 | 198 | 180 | 217 | 27,7 | 14,3 | 17,3 | 8,1 | 19,9 | 12,1 | 167 | 152 | 183 |
| | | Cordillera | 88 | 26,1 | 10,6 | 14,4 | 3,9 | 17,5 | 8,7 | 217 | 212 | 223 | 28,2 | 12,6 | 16,5 | 5,7 | 19,4 | 10,5 | 186 | 181 | 190 |
| | | Litoral | 89 | 22,4 | 12,8 | 14,1 | 7,5 | 16,7 | 10,3 | 191 | 169 | 206 | 24,4 | 14,6 | 16 | 9,2 | 18,5 | 12 | 160 | 141 | 172 |
| | | Serranías y valles interiores | 90 | 25,9 | 13,2 | 15,9 | 7,5 | 18,6 | 11,1 | 190 | 167 | 217 | 27,9 | 15,1 | 17,8 | 9,2 | 20,4 | 12,8 | 160 | 141 | 183 |
| | | Valles interiores | 91 | 28,3 | 12,8 | 16,9 | 6,6 | 19,5 | 11,1 | 193 | 171 | 223 | 30,4 | 14,7 | 18,8 | 8,4 | 21,4 | 12,9 | 164 | 144 | 188 |
| | | Illapel | | 24 | 10,3 | 13,6 | 3,7 | 16,3 | 8,2 | 229 | 204 | 252 | 26,2 | 12,3 | 15,7 | 5,5 | 18,3 | 10,1 | 196 | 172 | 217 |
| | | Cordillera | 92 | 14,8 | 3,7 | 5,4 | -2,9 | 8,8 | 1,2 | 275 | 216 | 306 | 17,1 | 5,8 | 7,6 | -0,9 | 10,9 | 3,2 | 239 | 184 | 269 |
| | | Litoral | 93 | 24,5 | 12,4 | 15,9 | 6,2 | 17,5 | 10,5 | 203 | 199 | 210 | 26,6 | 14,3 | 17,8 | 7,9 | 19,4 | 12,2 | 171 | 167 | 178 |
| | | Serranías y valles interiores | 94 | 27,6 | 12,8 | 16,9 | 6 | 19,2 | 10,9 | 214 | 200 | 233 | 29,8 | 14,7 | 18,9 | 7,8 | 21,1 | 12,7 | 182 | 168 | 198 |
| | | Valles interiores | 95 | 29,2 | 12,5 | 16,4 | 5,3 | 19,8 | 10,3 | 223 | 201 | 260 | 31,4 | 14,5 | 18,4 | 7,1 | 21,8 | 12,1 | 191 | 170 | 224 |
| | | Los Vilos | | 24,8 | 11,6 | 14,9 | 6 | 17,3 | 10 | 247 | 223 | 272 | 26,9 | 13,5 | 16,9 | 7,7 | 19,2 | 11,7 | 209 | 188 | 229 |
| | | Cerros | 96 | 24 | 9,1 | 13,2 | 3,8 | 15,8 | 8,1 | 254 | 244 | 270 | 26,2 | 11,1 | 15,2 | 5,6 | 17,7 | 9,9 | 216 | 208 | 228 |
| | | Cordillera | 97 | 24,5 | 11 | 14,3 | 5,2 | 16,8 | 9,3 | 257 | 248 | 263 | 26,6 | 12,9 | 16,3 | 6,9 | 18,8 | 11 | 217 | 211 | 222 |
| | | Litoral | 98 | 22,1 | 12,5 | 14,5 | 7,3 | 16,4 | 10,3 | 236 | 206 | 269 | 24,1 | 14,4 | 16,4 | 8,9 | 18,3 | 12 | 198 | 172 | 224 |
| | | Serranías y valles interiores | 99 | 25,8 | 12,8 | 16,2 | 7,1 | 18,3 | 11,1 | 241 | 206 | 277 | 27,9 | 14,7 | 18,1 | 8,8 | 20,2 | 12,8 | 203 | 173 | 233 |
| | | Valles interiores | 100 | 27,5 | 12,5 | 16,5 | 6,7 | 19 | 11 | 249 | 209 | 280 | 29,6 | 14,4 | 18,5 | 8,4 | 20,9 | 12,8 | 210 | 176 | 236 |
| | | Salamanca | | 24,2 | 9 | 12,6 | 2,3 | 15,8 | 7,1 | 263 | 231 | 323 | 26,5 | 11,1 | 14,8 | 4,1 | 17,8 | 9 | 226 | 197 | 281 |
| | | Cerros | 101 | 23,9 | 8,5 | 12,7 | 2,8 | 15,4 | 7,3 | 248 | 239 | 261 | 26,1 | 10,5 | 14,8 | 4,6 | 17,4 | 9,2 | 212 | 204 | 223 |
| | | Cordillera | 102 | 14,1 | 2,9 | 4,8 | -3,4 | 8,1 | 0,6 | 322 | 239 | 483 | 16,5 | 5 | 7 | -1,5 | 10,2 | 2,6 | 280 | 204 | 428 |
| | Serranías y valles interiores | 103 | 29,2 | 12,5 | 17,2 | 5,1 | 19,8 | 10,6 | 233 | 223 | 244 | 31,4 | 14,5 | 19,3 | 6,9 | 21,8 | 12,4 | 199 | 190 | 210 | |
| Valles interiores | 104 | 29,6 | 12,1 | 15,9 | 4,6 | 19,8 | 9,7 | 249 | 224 | 303 | 31,8 | 14,2 | 18 | 6,4 | 21,8 | 11,6 | 214 | 191 | 263 | | |
| Elqui | Andacollo | | 27,2 | 13,4 | 17,2 | 6,3 | 19,3 | 11,2 | 88 | 78 | 98 | 29,3 | 15,4 | 19,3 | 8,2 | 21,2 | 13,1 | 76 | 67 | 85 | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Cordillera | 105 | 27,1 | 12,2 | 16,7 | 5,9 | 18,7 | 10,7 | 81 | 81 | 81 | 29,3 | 14,2 | 18,8 | 7,8 | 20,7 | 12,6 | 70 | 70 | 70 |
| | | Litoral | 106 | 25 | 14,4 | 16,4 | 6,6 | 18,7 | 10,9 | 79 | 79 | 79 | 27,1 | 16,3 | 18,5 | 8,5 | 20,6 | 12,8 | 68 | 68 | 68 |
| | | Serranías y valles interiores | 107 | 27,8 | 14 | 17,8 | 6,6 | 19,9 | 11,5 | 90 | 75 | 113 | 29,9 | 16 | 19,9 | 8,4 | 21,8 | 13,4 | 78 | 65 | 97 |
| | | Valles interiores | 108 | 28,7 | 13,1 | 17,9 | 6,3 | 19,9 | 11,5 | 100 | 75 | 121 | 30,9 | 15,1 | 20,1 | 8,2 | 21,9 | 13,4 | 87 | 65 | 106 |
| | | Coquimbo | | 25,6 | 14,1 | 16,7 | 7,3 | 18,9 | 11,4 | 90 | 74 | 118 | 27,7 | 16 | 18,8 | 9,1 | 20,7 | 13,2 | 77 | 63 | 101 |
| | | Litoral | 109 | 23 | 14,4 | 15,4 | 7,3 | 17,8 | 10,8 | 87 | 71 | 111 | 25 | 16,3 | 17,4 | 9,1 | 19,6 | 12,6 | 74 | 60 | 94 |
| | | Serranías y valles interiores | 110 | 25,8 | 14,2 | 16,9 | 7,4 | 19 | 11,5 | 88 | 74 | 121 | 27,9 | 16,1 | 18,9 | 9,2 | 20,9 | 13,4 | 75 | 63 | 103 |
| | | Valles interiores | 111 | 28 | 13,6 | 17,8 | 7,3 | 19,8 | 11,9 | 95 | 76 | 124 | 30,1 | 15,5 | 19,9 | 9,1 | 21,7 | 13,8 | 81 | 66 | 105 |
| | | La Higuera | | 24,6 | 11,9 | 15,4 | 5,4 | 17,3 | 9,9 | 61 | 44 | 91 | 26,8 | 13,8 | 17,5 | 7,3 | 19,3 | 11,8 | 54 | 39 | 81 |
| | | Cordillera | 112 | 20,4 | 7,3 | 11 | 0,3 | 13,2 | 5,3 | 84 | 49 | 150 | 22,8 | 9,4 | 13,3 | 2,3 | 15,3 | 7,4 | 75 | 44 | 136 |
| | | Litoral | 113 | 22,7 | 13,7 | 15,5 | 7,6 | 17,3 | 11 | 56 | 45 | 71 | 24,7 | 15,5 | 17,5 | 9,4 | 19,1 | 12,8 | 49 | 40 | 62 |
| | | Serranías y valles interiores | 114 | 26,4 | 13,8 | 17,2 | 7,6 | 19,1 | 11,8 | 52 | 40 | 71 | 28,5 | 15,7 | 19,3 | 9,5 | 21 | 13,7 | 46 | 35 | 61 |
| | | Valles interiores | 115 | 29,1 | 12,7 | 17,9 | 6,1 | 19,8 | 11,4 | 51 | 39 | 73 | 31,3 | 14,7 | 20,1 | 8,1 | 21,8 | 13,4 | 45 | 35 | 63 |
| | | La Serena | | 25,8 | 12,7 | 16,4 | 6,3 | 18,3 | 10,7 | 71 | 60 | 86 | 28 | 14,7 | 18,5 | 8,2 | 20,3 | 12,7 | 62 | 53 | 75 |
| | | Cordillera | 116 | 25,6 | 10,1 | 15 | 3,8 | 16,9 | 9 | 73 | 62 | 97 | 27,9 | 12,2 | 17,2 | 5,8 | 19 | 11 | 64 | 54 | 87 |
| | | Litoral | 117 | 22,9 | 14,2 | 15,5 | 7,4 | 17,6 | 10,9 | 76 | 67 | 85 | 25 | 16,1 | 17,6 | 9,2 | 19,5 | 12,7 | 66 | 58 | 74 |
| | | Serranías y valles interiores | 118 | 26,5 | 13,9 | 17,3 | 7,3 | 19,2 | 11,7 | 69 | 57 | 79 | 28,6 | 15,9 | 19,4 | 9,2 | 21,2 | 13,6 | 60 | 49 | 69 |
| | | Valles interiores | 119 | 28,4 | 12,6 | 17,6 | 6,5 | 19,5 | 11,5 | 65 | 56 | 81 | 30,6 | 14,6 | 19,8 | 8,4 | 21,5 | 13,4 | 57 | 49 | 70 |
| | | Paihuano | | 19,8 | 5,9 | 8,9 | -1,4 | 12,3 | 3,6 | 142 | 83 | 188 | 22,3 | 8,2 | 11,3 | 0,7 | 14,5 | 5,7 | 127 | 74 | 170 |
| | | Cordillera | 120 | 9,4 | 0,5 | 1,1 | -6,5 | 4,7 | -2,6 | 187 | 89 | 264 | 11,8 | 2,8 | 3,5 | -4,4 | 6,9 | -0,4 | 168 | 80 | 238 |
| | | Valles interiores | 121 | 30,3 | 11,4 | 16,7 | 3,8 | 19,8 | 9,7 | 97 | 77 | 113 | 32,7 | 13,6 | 19,1 | 5,8 | 22 | 11,8 | 87 | 68 | 101 |
| | | Vicuña | | 22,4 | 8,6 | 12,1 | 1,5 | 14,7 | 6,4 | 104 | 66 | 160 | 24,7 | 10,8 | 14,4 | 3,5 | 16,9 | 8,5 | 92 | 57 | 142 |
| | | Cordillera | 122 | 8,7 | -0,6 | 0,3 | -6,5 | 3,8 | -2,9 | 163 | 70 | 283 | 11,2 | 1,7 | 2,8 | -4,3 | 6,1 | -0,7 | 148 | 61 | 256 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Serranías y valles interiores | 123 | 28,9 | 13,9 | 18,2 | 5,8 | 20,3 | 11,4 | 70 | 64 | 80 | 31,1 | 16 | 20,3 | 7,7 | 22,3 | 13,3 | 61 | 56 | 69 |
| | | Valles interiores | 124 | 29,6 | 12,6 | 17,8 | 5,1 | 20 | 10,9 | 78 | 63 | 117 | 31,9 | 14,6 | 20,1 | 7,1 | 22,1 | 12,9 | 68 | 55 | 102 |
| | | Combarbalá | | 25,7 | 10,3 | 14,2 | 2,8 | 17,1 | 8,1 | 208 | 178 | 239 | 27,8 | 12,3 | 16,3 | 4,7 | 19,1 | 10 | 180 | 153 | 208 |
| | | Cordillera | 125 | 17,2 | 4,9 | 7,4 | -1,8 | 10,5 | 2,7 | 256 | 204 | 292 | 19,5 | 6,9 | 9,6 | 0,2 | 12,5 | 4,6 | 222 | 176 | 256 |
| | | Serranías y valles interiores | 126 | 29,7 | 13,6 | 18 | 5,3 | 20,6 | 11 | 173 | 164 | 187 | 31,9 | 15,5 | 20 | 7,1 | 22,5 | 12,9 | 149 | 141 | 161 |
| | | Valles interiores | 127 | 30 | 12,4 | 17,3 | 4,9 | 20,2 | 10,5 | 196 | 166 | 237 | 32,2 | 14,4 | 19,4 | 6,7 | 22,1 | 12,4 | 168 | 142 | 206 |
| | | Monte Patria | | 25,5 | 9,6 | 13,1 | 1,6 | 16,7 | 7 | 213 | 165 | 265 | 27,8 | 11,6 | 15,3 | 3,6 | 18,7 | 9 | 186 | 142 | 235 |
| | | Cordillera | 128 | 15,3 | 3,5 | 4,7 | -3,4 | 8,9 | 0,6 | 264 | 171 | 336 | 17,7 | 5,6 | 7,1 | -1,3 | 11,1 | 2,7 | 234 | 148 | 300 |
| | | Serranías y valles interiores | 129 | 30,4 | 13,3 | 17,7 | 4,3 | 20,8 | 10,4 | 176 | 163 | 200 | 32,7 | 15,3 | 19,9 | 6,2 | 22,8 | 12,4 | 152 | 141 | 175 |
| | | Valles interiores | 130 | 30,8 | 11,9 | 16,9 | 4 | 20,3 | 9,9 | 199 | 160 | 260 | 33,1 | 13,9 | 19,1 | 6 | 22,3 | 11,9 | 173 | 138 | 230 |
| | | Ovalle | | 26,9 | 13,2 | 16,7 | 5,7 | 19 | 10,6 | 144 | 111 | 173 | 29 | 15,1 | 18,7 | 7,5 | 20,9 | 12,4 | 123 | 95 | 147 |
| | | Cordillera | 131 | 27,8 | 11 | 15,9 | 3,5 | 18,4 | 9,2 | 166 | 159 | 175 | 30 | 13,1 | 18,1 | 5,4 | 20,5 | 11,2 | 144 | 138 | 152 |
| | | Litoral | 132 | 23,9 | 14,3 | 15,7 | 6,6 | 18,2 | 10,6 | 128 | 93 | 168 | 25,9 | 16,2 | 17,7 | 8,4 | 20 | 12,4 | 108 | 79 | 141 |
| | | Serranías y valles interiores | 133 | 26,7 | 14,1 | 17 | 6,5 | 19,4 | 11,2 | 135 | 94 | 171 | 28,7 | 16 | 19 | 8,3 | 21,2 | 13 | 115 | 79 | 145 |
| | | Valles interiores | 134 | 29,3 | 13,3 | 17,9 | 6 | 20,2 | 11,3 | 147 | 99 | 179 | 31,4 | 15,2 | 20 | 7,8 | 22,1 | 13,2 | 126 | 84 | 151 |
| | | Punitaqui | | 27,4 | 13,3 | 17 | 5,7 | 19,4 | 10,8 | 167 | 158 | 177 | 29,5 | 15,2 | 19 | 7,5 | 21,2 | 12,6 | 142 | 134 | 151 |
| | | Cordillera | 135 | 26,9 | 11,8 | 16,1 | 5,6 | 18,4 | 10,3 | 190 | 190 | 190 | 29 | 13,7 | 18,1 | 7,4 | 20,3 | 12,1 | 162 | 162 | 162 |
| | | Litoral | 136 | 26,2 | 14,2 | 16,7 | 5,1 | 19,2 | 10,4 | 148 | 143 | 154 | 28,3 | 16,1 | 18,7 | 6,9 | 21,1 | 12,2 | 126 | 122 | 130 |
| | | Serranías y valles interiores | 137 | 27,4 | 14 | 17,2 | 6,2 | 19,7 | 11,1 | 158 | 144 | 176 | 29,4 | 15,9 | 19,2 | 8 | 21,5 | 12,9 | 134 | 122 | 151 |
| | | Valles interiores | 138 | 29,2 | 13,2 | 17,8 | 6 | 20,1 | 11,3 | 171 | 154 | 189 | 31,3 | 15,1 | 19,8 | 7,8 | 22 | 13,1 | 146 | 129 | 160 |
| | | Río Hurtado | | 24,4 | 9,7 | 13,5 | 1,9 | 16,2 | 7,3 | 156 | 111 | 198 | 26,6 | 11,8 | 15,7 | 3,9 | 18,3 | 9,3 | 137 | 97 | 175 |
| | | Cordillera | 139 | 13,5 | 2,9 | 4,3 | -4,3 | 7,8 | 0 | 206 | 115 | 287 | 15,9 | 5 | 6,7 | -2,2 | 9,9 | 2,1 | 183 | 100 | 257 |
| | | Serranías y valles interiores | 140 | 29,7 | 13,7 | 18,3 | 5,2 | 20,6 | 11,2 | 126 | 117 | 136 | 31,9 | 15,7 | 20,4 | 7,1 | 22,6 | 13,1 | 109 | 102 | 118 |
| | | Valles interiores | 141 | 29,9 | 12,5 | 17,8 | 4,8 | 20,1 | 10,7 | 135 | 102 | 171 | 32,1 | 14,6 | 20 | 6,7 | 22,2 | 12,7 | 118 | 89 | 149 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| Valparaíso | Los Andes | Calle Larga | | 26,1 | 9,1 | 11,4 | 2,9 | 16,7 | 6,8 | 424 | 366 | 524 | 28,5 | 11,2 | 13,5 | 4,6 | 18,8 | 8,6 | 365 | 315 | 454 |
| | | Cordillera | 142 | 22,1 | 6,9 | 9,1 | 1,2 | 13,8 | 4,9 | 477 | 407 | 619 | 24,5 | 9,1 | 11,2 | 3 | 16 | 6,8 | 411 | 349 | 538 |
| | | Precordillera | 143 | 30 | 11,2 | 13,7 | 4,5 | 19,6 | 8,6 | 371 | 325 | 429 | 32,4 | 13,3 | 15,8 | 6,2 | 21,7 | 10,4 | 320 | 280 | 370 |
| | | Los Andes | | 18,9 | 5 | 7,4 | -0,9 | 11,4 | 3,1 | 527 | 362 | 893 | 21,3 | 7,2 | 9,5 | 0,9 | 13,5 | 4,9 | 460 | 312 | 788 |
| | | Cordillera | 144 | 8,4 | -1,1 | 1,3 | -6,1 | 3,5 | -2,3 | 676 | 405 | 1324 | 10,8 | 1,2 | 3,5 | -4,3 | 5,7 | -0,4 | 593 | 348 | 1172 |
| | | Precordillera | 145 | 29,5 | 11 | 13,4 | 4,3 | 19,2 | 8,4 | 378 | 319 | 463 | 31,9 | 13,2 | 15,5 | 6 | 21,4 | 10,2 | 327 | 275 | 404 |
| | | Rinconada | | 29 | 10,6 | 12,8 | 4,3 | 18,8 | 8,1 | 393 | 370 | 419 | 31,3 | 12,7 | 14,9 | 6 | 20,9 | 9,9 | 337 | 317 | 360 |
| | | Cerros | 146 | 30,2 | 11,3 | 13,7 | 4,7 | 19,7 | 8,8 | 362 | 318 | 418 | 32,5 | 13,4 | 15,8 | 6,4 | 21,8 | 10,6 | 310 | 272 | 358 |
| | | Cordillera | 147 | 27,2 | 9,7 | 11,6 | 3,6 | 17,5 | 7,3 | 425 | 424 | 426 | 29,6 | 11,8 | 13,7 | 5,3 | 19,7 | 9,1 | 365 | 363 | 366 |
| | | Precordillera | 148 | 29,6 | 10,9 | 13,1 | 4,5 | 19,2 | 8,3 | 392 | 367 | 414 | 31,9 | 13 | 15,2 | 6,2 | 21,3 | 10,1 | 336 | 316 | 355 |
| | San Esteban | | 20,7 | 5,8 | 8,3 | -0,2 | 12,6 | 3,8 | 441 | 338 | 642 | 23,1 | 8 | 10,4 | 1,6 | 14,7 | 5,7 | 383 | 292 | 565 | |
| | Cordillera | 149 | 11,5 | 0,5 | 2,4 | -4,8 | 5,7 | -1,1 | 523 | 365 | 844 | 13,9 | 2,7 | 4,7 | -2,9 | 7,9 | 0,8 | 457 | 315 | 747 | |
| | Precordillera | 150 | 29,8 | 11,2 | 14,1 | 4,3 | 19,5 | 8,7 | 358 | 311 | 441 | 32,2 | 13,3 | 16,2 | 6,1 | 21,6 | 10,6 | 310 | 268 | 383 | |
| | Marga Marga | Limache | | 26,8 | 11,9 | 14,9 | 5,8 | 18,4 | 9,9 | 408 | 376 | 451 | 29 | 13,8 | 16,8 | 7,4 | 20,3 | 11,5 | 343 | 317 | 379 |
| | | Cerros | 151 | 28,9 | 11,6 | 13,5 | 6,2 | 19,2 | 9,3 | 467 | 426 | 517 | 31,1 | 13,5 | 15,4 | 7,8 | 21,2 | 11 | 394 | 359 | 435 |
| | | Secano interior | 152 | 24,7 | 12,1 | 15,9 | 5,5 | 17,5 | 10,2 | 368 | 351 | 385 | 26,8 | 14 | 17,8 | 7,1 | 19,4 | 11,8 | 309 | 296 | 324 |
| | | Valle central | 153 | 26,9 | 12,2 | 15,5 | 5,7 | 18,5 | 10,1 | 388 | 350 | 451 | 29 | 14,1 | 17,4 | 7,3 | 20,5 | 11,7 | 326 | 295 | 379 |
| | | Olmué | | 28,3 | 11,9 | 15 | 5,3 | 19,1 | 9,6 | 388 | 361 | 426 | 30,5 | 13,8 | 16,9 | 6,9 | 21 | 11,3 | 328 | 305 | 360 |
| | | Cerros | 154 | 29,3 | 11,5 | 13,5 | 5,8 | 19,4 | 9,2 | 442 | 387 | 511 | 31,5 | 13,4 | 15,4 | 7,4 | 21,4 | 10,8 | 374 | 328 | 431 |
| | | Secano interior | 155 | 26,8 | 12 | 16 | 4,8 | 18,4 | 9,9 | 349 | 349 | 349 | 29 | 13,9 | 17,9 | 6,4 | 20,4 | 11,5 | 294 | 294 | 294 |
| Valle central | | 156 | 28,8 | 12,1 | 15,4 | 5,3 | 19,4 | 9,8 | 373 | 346 | 419 | 31 | 14 | 17,4 | 6,9 | 21,4 | 11,5 | 315 | 292 | 354 | |
| Quilpué | | | 26,4 | 11,9 | 14,6 | 6 | 18,2 | 9,8 | 429 | 403 | 469 | 28,6 | 13,8 | 16,5 | 7,6 | 20,1 | 11,5 | 361 | 339 | 394 | |
| Cerros | | 157 | 29 | 11,2 | 13,1 | 5,6 | 19,1 | 8,9 | 463 | 415 | 525 | 31,2 | 13,2 | 15 | 7,2 | 21,1 | 10,6 | 391 | 351 | 443 | |
| Secano interior | 158 | 23,2 | 12,2 | 15,6 | 6,3 | 16,8 | 10,4 | 404 | 400 | 409 | 25,3 | 14 | 17,4 | 7,9 | 18,7 | 12,1 | 338 | 335 | 342 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | Petorca | Valle central | 159 | 27,1 | 12,3 | 15,2 | 6,1 | 18,7 | 10,1 | 422 | 393 | 472 | 29,3 | 14,1 | 17 | 7,7 | 20,6 | 11,7 | 354 | 330 | 396 |
| | | Villa Alemana | | 27 | 12,1 | 15,1 | 6 | 18,6 | 10 | 415 | 399 | 435 | 29,1 | 14 | 17 | 7,6 | 20,5 | 11,7 | 348 | 335 | 365 |
| | | Cerros | 160 | 28,6 | 12,2 | 14,1 | 6,8 | 19,4 | 9,9 | 465 | 451 | 479 | 30,8 | 14,1 | 16 | 8,4 | 21,3 | 11,6 | 391 | 380 | 403 |
| | | Secano interior | 161 | 25,8 | 12 | 15,8 | 5,3 | 18 | 10 | 372 | 372 | 372 | 27,9 | 13,9 | 17,7 | 6,9 | 19,9 | 11,7 | 312 | 312 | 312 |
| | | Valle central | 162 | 26,6 | 12,2 | 15,4 | 6 | 18,4 | 10,2 | 407 | 374 | 453 | 28,7 | 14,1 | 17,2 | 7,6 | 20,3 | 11,8 | 342 | 314 | 381 |
| | | Cabildo | | 26,4 | 10,1 | 14,7 | 3,6 | 17,3 | 8,7 | 290 | 255 | 361 | 28,6 | 12,2 | 16,8 | 5,3 | 19,4 | 10,5 | 249 | 218 | 309 |
| | | Cerros | 163 | 28,6 | 11,5 | 16,2 | 5,1 | 19 | 10,1 | 312 | 253 | 461 | 30,9 | 13,5 | 18,2 | 6,8 | 21,1 | 11,9 | 266 | 217 | 390 |
| | | Cordillera | 164 | 18,7 | 5,6 | 9,1 | -0,7 | 11,5 | 4 | 301 | 260 | 370 | 21 | 7,8 | 11,2 | 1,2 | 13,7 | 5,9 | 260 | 222 | 323 |
| | | Precordillera | 165 | 29,5 | 11,7 | 16,9 | 4,5 | 19,6 | 10,2 | 271 | 255 | 297 | 31,8 | 13,8 | 19,1 | 6,3 | 21,6 | 12 | 233 | 219 | 255 |
| | | Valle central | 166 | 28,7 | 11,7 | 16,6 | 5,3 | 19,2 | 10,4 | 277 | 251 | 314 | 30,9 | 13,7 | 18,7 | 7 | 21,2 | 12,2 | 235 | 213 | 266 |
| | | La Ligua | | 24,3 | 12,3 | 15,7 | 6,7 | 17,4 | 10,6 | 291 | 265 | 396 | 26,4 | 14,2 | 17,6 | 8,4 | 19,3 | 12,3 | 245 | 222 | 342 |
| | | Litoral | 167 | 22,6 | 12,3 | 15,2 | 6,8 | 16,6 | 10,4 | 286 | 265 | 326 | 24,6 | 14,2 | 17,1 | 8,4 | 18,4 | 12,1 | 240 | 221 | 291 |
| | | Secano interior | 168 | 26,1 | 12,4 | 16,1 | 6,6 | 18,3 | 10,8 | 297 | 265 | 467 | 28,2 | 14,3 | 18,1 | 8,3 | 20,2 | 12,5 | 250 | 223 | 393 |
| | | Papudo | | 22,4 | 12,8 | 15,4 | 7,3 | 16,7 | 10,8 | 312 | 284 | 386 | 24,5 | 14,7 | 17,2 | 8,9 | 18,6 | 12,4 | 262 | 239 | 325 |
| | | Litoral | 169 | 22,4 | 12,8 | 15,4 | 7,3 | 16,7 | 10,8 | 312 | 284 | 386 | 24,5 | 14,7 | 17,2 | 8,9 | 18,6 | 12,4 | 262 | 239 | 325 |
| | Petorca | | 25,9 | 9,9 | 14,4 | 3,5 | 17 | 8,5 | 258 | 236 | 294 | 28,1 | 11,9 | 16,5 | 5,3 | 19 | 10,4 | 221 | 202 | 253 | |
| | Cerros | 170 | 27,6 | 10,9 | 15,6 | 4,8 | 18,3 | 9,7 | 251 | 234 | 289 | 29,8 | 12,9 | 17,7 | 6,5 | 20,3 | 11,5 | 214 | 201 | 245 | |
| | Cordillera | 171 | 17,7 | 4,9 | 8,2 | -1 | 10,7 | 3,4 | 273 | 236 | 346 | 20 | 7 | 10,4 | 0,9 | 12,8 | 5,3 | 236 | 202 | 301 | |
| | Precordillera | 172 | 29,7 | 11,5 | 17 | 4,5 | 19,6 | 10,2 | 243 | 234 | 260 | 32 | 13,6 | 19,1 | 6,3 | 21,7 | 12,1 | 209 | 201 | 224 | |
| | Valle central | 173 | 28,5 | 12 | 16,8 | 5,7 | 19,3 | 10,7 | 263 | 238 | 282 | 30,7 | 14 | 18,9 | 7,4 | 21,3 | 12,5 | 224 | 203 | 240 | |
| | Zapallar | | 23,5 | 12,3 | 15 | 7 | 17 | 10,5 | 326 | 283 | 401 | 25,6 | 14,2 | 16,9 | 8,6 | 18,9 | 12,1 | 274 | 238 | 338 | |
| | Litoral | 174 | 22,5 | 12,3 | 14,7 | 7 | 16,5 | 10,3 | 317 | 285 | 383 | 24,6 | 14,2 | 16,6 | 8,6 | 18,4 | 12 | 266 | 240 | 321 | |
| | Secano interior | 175 | 24,5 | 12,4 | 15,3 | 7 | 17,5 | 10,6 | 334 | 280 | 419 | 26,6 | 14,3 | 17,2 | 8,6 | 19,4 | 12,3 | 281 | 236 | 354 | |
| Quillota | Calera | | 28,4 | 12,1 | 15 | 6 | 19,2 | 10 | 370 | 352 | 412 | 30,6 | 14 | 16,9 | 7,6 | 21,2 | 11,7 | 313 | 298 | 349 | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Cerros | 176 | 28,9 | 12 | 14,5 | 6,4 | 19,4 | 9,9 | 394 | 378 | 427 | 31,1 | 14 | 16,5 | 8 | 21,4 | 11,6 | 334 | 321 | 362 |
| | | Valle central | 177 | 27,9 | 12,2 | 15,5 | 5,7 | 19 | 10,1 | 345 | 326 | 398 | 30,1 | 14,1 | 17,4 | 7,3 | 21 | 11,7 | 292 | 275 | 336 |
| | | Hijuelas | | 29,1 | 11,8 | 14,5 | 5,6 | 19,5 | 9,6 | 382 | 335 | 451 | 31,3 | 13,8 | 16,5 | 7,2 | 21,5 | 11,3 | 323 | 284 | 382 |
| | | Cerros | 178 | 29 | 11,5 | 13,6 | 5,9 | 19,3 | 9,3 | 419 | 350 | 504 | 31,2 | 13,5 | 15,6 | 7,5 | 21,2 | 11 | 355 | 297 | 425 |
| | | Valle central | 179 | 29,2 | 12,2 | 15,5 | 5,4 | 19,7 | 9,9 | 345 | 320 | 399 | 31,4 | 14,2 | 17,4 | 7 | 21,7 | 11,6 | 292 | 271 | 338 |
| | | La Cruz | | 27,2 | 12,2 | 14,8 | 6,6 | 18,7 | 10,2 | 396 | 370 | 438 | 29,3 | 14,1 | 16,7 | 8,2 | 20,6 | 11,9 | 333 | 313 | 369 |
| | | Cerros | 180 | 27,2 | 12,2 | 14 | 7,5 | 18,7 | 10,2 | 439 | 415 | 460 | 29,3 | 14,1 | 15,9 | 9,1 | 20,6 | 11,9 | 370 | 350 | 387 |
| | | Valle central | 181 | 27,1 | 12,2 | 15,7 | 5,7 | 18,7 | 10,2 | 352 | 326 | 416 | 29,3 | 14,1 | 17,6 | 7,3 | 20,6 | 11,8 | 297 | 275 | 350 |
| | | Nogales | | 26,6 | 11,7 | 14,7 | 6,3 | 18,2 | 10 | 384 | 337 | 442 | 28,8 | 13,6 | 16,6 | 7,9 | 20,1 | 11,7 | 324 | 285 | 374 |
| | | Cerros | 182 | 26,5 | 11,3 | 14,2 | 6 | 18 | 9,6 | 418 | 351 | 477 | 28,6 | 13,3 | 16,2 | 7,7 | 19,9 | 11,4 | 353 | 297 | 403 |
| | | Valle central | 183 | 26,7 | 12 | 15,2 | 6,5 | 18,4 | 10,3 | 350 | 322 | 408 | 28,9 | 13,9 | 17,1 | 8,1 | 20,3 | 11,9 | 296 | 272 | 344 |
| | | Quillota | | 26,7 | 12,1 | 15,1 | 6 | 18,4 | 10 | 388 | 359 | 438 | 28,8 | 14 | 17 | 7,6 | 20,3 | 11,7 | 327 | 304 | 368 |
| | | Cerros | 184 | 28,7 | 11,9 | 13,9 | 6,5 | 19,3 | 9,7 | 435 | 408 | 485 | 30,9 | 13,8 | 15,8 | 8,1 | 21,2 | 11,4 | 368 | 346 | 409 |
| | | Secano interior | 185 | 24,8 | 12 | 15,9 | 5,5 | 17,5 | 10,2 | 357 | 341 | 377 | 26,9 | 13,9 | 17,8 | 7,1 | 19,4 | 11,8 | 300 | 288 | 317 |
| | | Valle central | 186 | 26,5 | 12,2 | 15,5 | 6 | 18,4 | 10,2 | 373 | 329 | 452 | 28,7 | 14,1 | 17,4 | 7,6 | 20,3 | 11,9 | 314 | 277 | 379 |
| | | Algarrobo | | 23,1 | 12,4 | 15 | 7,3 | 16,9 | 10,6 | 479 | 444 | 513 | 25,1 | 14,2 | 16,8 | 8,8 | 18,7 | 12,2 | 400 | 370 | 429 |
| | | Litoral | 187 | 23,1 | 12,4 | 15 | 7,3 | 16,9 | 10,6 | 479 | 444 | 513 | 25,1 | 14,2 | 16,8 | 8,8 | 18,7 | 12,2 | 400 | 370 | 429 |
| | | Cartagena | | 24,6 | 12,3 | 14,8 | 6,7 | 17,5 | 10,2 | 493 | 469 | 549 | 26,7 | 14,1 | 16,6 | 8,2 | 19,4 | 11,8 | 412 | 392 | 460 |
| | | Litoral | 188 | 22,9 | 12,3 | 15 | 6,8 | 16,7 | 10,3 | 492 | 473 | 530 | 25 | 14,1 | 16,7 | 8,3 | 18,6 | 11,9 | 411 | 395 | 443 |
| | | Secano interior | 189 | 26,2 | 12,3 | 14,7 | 6,5 | 18,3 | 10,1 | 494 | 464 | 569 | 28,3 | 14,1 | 16,5 | 8 | 20,2 | 11,6 | 414 | 388 | 477 |
| El Quisco | | 22 | 12,3 | 15,1 | 7,1 | 16,3 | 10,5 | 479 | 466 | 494 | 24 | 14,1 | 16,8 | 8,6 | 18,1 | 12,1 | 399 | 388 | 412 | | |
| Litoral | 190 | 22 | 12,3 | 15,1 | 7,1 | 16,3 | 10,5 | 479 | 466 | 494 | 24 | 14,1 | 16,8 | 8,6 | 18,1 | 12,1 | 399 | 388 | 412 | | |
| El Tabo | | 22,3 | 12,3 | 15 | 7,1 | 16,4 | 10,5 | 490 | 474 | 507 | 24,3 | 14,1 | 16,7 | 8,6 | 18,2 | 12 | 409 | 395 | 480 | | |
| Litoral | 191 | 22,3 | 12,3 | 15 | 7,1 | 16,4 | 10,5 | 490 | 474 | 507 | 24,3 | 14,1 | 16,7 | 8,6 | 18,2 | 12 | 409 | 395 | 480 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|----------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | San Antonio | | 24,6 | 12,3 | 14,8 | 6,5 | 17,5 | 10,1 | 495 | 454 | 540 | 26,7 | 14,1 | 16,6 | 8 | 19,4 | 11,7 | 414 | 380 | 452 |
| | | Litoral | 192 | 23,3 | 12,3 | 14,8 | 6,8 | 16,9 | 10,3 | 504 | 482 | 529 | 25,4 | 14,1 | 16,6 | 8,3 | 18,8 | 11,8 | 421 | 403 | 442 |
| | | Secano interior | 193 | 25,9 | 12,2 | 14,7 | 6,3 | 18,1 | 10 | 486 | 425 | 551 | 28 | 14 | 16,5 | 7,8 | 20 | 11,6 | 407 | 357 | 461 |
| | | Santo Domingo | | 23,4 | 12,2 | 14,7 | 6,6 | 16,9 | 10,1 | 505 | 464 | 553 | 25,5 | 14 | 16,4 | 8,1 | 18,8 | 11,6 | 422 | 388 | 462 |
| | | Litoral | 194 | 22,3 | 12,2 | 14,8 | 6,6 | 16,4 | 10,2 | 508 | 460 | 570 | 24,3 | 13,9 | 16,5 | 8,1 | 18,2 | 11,7 | 425 | 385 | 477 |
| | | Secano interior | 195 | 24,6 | 12,2 | 14,6 | 6,6 | 17,5 | 10,1 | 502 | 467 | 535 | 26,7 | 14 | 16,4 | 8,1 | 19,3 | 11,6 | 420 | 390 | 447 |
| | | Catemu | | 28,9 | 11,3 | 15,1 | 5,2 | 19,1 | 9,6 | 349 | 309 | 416 | 31,1 | 13,3 | 17,1 | 6,9 | 21,1 | 11,4 | 297 | 264 | 352 |
| | | Cerros | 196 | 28,1 | 11 | 14,6 | 5,1 | 18,6 | 9,4 | 384 | 321 | 472 | 30,4 | 13 | 16,6 | 6,8 | 20,6 | 11,1 | 326 | 273 | 399 |
| | | Valle central | 197 | 29,6 | 11,7 | 15,5 | 5,2 | 19,6 | 9,8 | 314 | 298 | 360 | 31,9 | 13,7 | 17,5 | 6,9 | 21,6 | 11,6 | 268 | 254 | 305 |
| | | Llailay | | 30,2 | 11,8 | 14,5 | 5 | 19,9 | 9,3 | 357 | 320 | 437 | 32,4 | 13,8 | 16,5 | 6,7 | 21,9 | 11 | 305 | 273 | 370 |
| | Cerros | 198 | 30 | 11,3 | 13,6 | 5,1 | 19,6 | 8,9 | 386 | 330 | 497 | 32,3 | 13,4 | 15,6 | 6,8 | 21,7 | 10,7 | 329 | 282 | 419 | |
| | Valle central | 199 | 30,4 | 12,2 | 15,4 | 5 | 20,2 | 9,7 | 329 | 309 | 377 | 32,6 | 14,2 | 17,4 | 6,6 | 22,2 | 11,4 | 280 | 264 | 320 | |
| | Panquehue | | 30,4 | 11,7 | 14,8 | 4,9 | 20 | 9,4 | 334 | 304 | 379 | 32,7 | 13,7 | 16,9 | 6,6 | 22 | 11,2 | 285 | 260 | 324 | |
| | Cerros | 200 | 30,3 | 11,5 | 14,3 | 5 | 19,8 | 9,1 | 357 | 313 | 415 | 32,6 | 13,6 | 16,3 | 6,7 | 21,9 | 10,9 | 305 | 267 | 354 | |
| | Valle central | 201 | 30,4 | 11,9 | 15,4 | 4,9 | 20,1 | 9,6 | 310 | 295 | 343 | 32,7 | 13,9 | 17,4 | 6,6 | 22,2 | 11,4 | 265 | 252 | 293 | |
| | Putaendo | | 25,9 | 9,2 | 13,6 | 2,5 | 16,7 | 7,7 | 330 | 290 | 428 | 28,2 | 11,3 | 15,7 | 4,3 | 18,8 | 9,5 | 284 | 249 | 370 | |
| | Cerros | 202 | 29,4 | 11,4 | 16,3 | 4,5 | 19,4 | 9,9 | 314 | 275 | 422 | 31,7 | 13,5 | 18,4 | 6,3 | 21,5 | 11,7 | 269 | 236 | 361 | |
| | Cordillera | 203 | 13,7 | 2,4 | 5,2 | -3,5 | 7,6 | 0,8 | 399 | 299 | 641 | 16,1 | 4,5 | 7,4 | -1,6 | 9,8 | 2,7 | 347 | 257 | 564 | |
| | Precordillera | 204 | 29,6 | 11,5 | 16,6 | 4,3 | 19,5 | 9,9 | 312 | 291 | 353 | 31,9 | 13,6 | 18,7 | 6,1 | 21,6 | 11,8 | 268 | 250 | 303 | |
| | Valle central | 205 | 30,7 | 11,6 | 16,2 | 4,8 | 20,1 | 10 | 295 | 295 | 295 | 33 | 13,7 | 18,3 | 6,5 | 22,2 | 11,8 | 252 | 252 | 252 | |
| San Felipe | | 30,3 | 11,5 | 15,5 | 4,7 | 19,8 | 9,6 | 315 | 293 | 368 | 32,6 | 13,6 | 17,6 | 6,4 | 21,9 | 11,4 | 270 | 250 | 314 | | |
| Cerros | 206 | 30 | 11,4 | 15,2 | 4,6 | 19,7 | 9,4 | 332 | 293 | 420 | 32,3 | 13,5 | 17,3 | 6,3 | 21,7 | 11,2 | 284 | 250 | 358 | | |
| Valle central | 207 | 30,6 | 11,6 | 15,9 | 4,8 | 20 | 9,8 | 299 | 292 | 315 | 32,9 | 13,7 | 17,9 | 6,5 | 22,1 | 11,6 | 256 | 249 | 269 | | |
| Santa María | | 26,2 | 9,4 | 13,1 | 2,7 | 16,9 | 7,5 | 356 | 325 | 408 | 28,5 | 11,5 | 15,2 | 4,5 | 19 | 9,4 | 306 | 280 | 351 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| Valparaíso | | Cordillera | 208 | 21,7 | 7,1 | 10,5 | 0,8 | 13,7 | 5,4 | 393 | 351 | 456 | 24,1 | 9,2 | 12,6 | 2,6 | 15,8 | 7,3 | 339 | 302 | 393 |
| | | Precordillera | 209 | 30,7 | 11,7 | 15,8 | 4,5 | 20,1 | 9,6 | 318 | 300 | 360 | 33 | 13,8 | 17,9 | 6,3 | 22,2 | 11,5 | 274 | 257 | 309 |
| | | Casablanca | | 24,9 | 12,4 | 14,9 | 7 | 17,7 | 10,4 | 466 | 422 | 522 | 26,9 | 14,2 | 16,7 | 8,5 | 19,5 | 12 | 390 | 353 | 452 |
| | | Litoral | 210 | 22,8 | 12,5 | 14,9 | 7,7 | 16,8 | 10,7 | 472 | 436 | 503 | 24,8 | 14,3 | 16,6 | 9,1 | 18,6 | 12,3 | 395 | 363 | 449 |
| | | Secano interior | 211 | 26,9 | 12,3 | 14,9 | 6,3 | 18,6 | 10,1 | 460 | 408 | 542 | 29,1 | 14,1 | 16,7 | 7,8 | 20,5 | 11,6 | 385 | 343 | 455 |
| | | Concón | | 23 | 12,4 | 15,5 | 7 | 16,8 | 10,7 | 407 | 378 | 438 | 25,1 | 14,2 | 17,3 | 8,6 | 18,7 | 12,3 | 341 | 317 | 368 |
| | | Litoral | 212 | 22 | 12,3 | 15,6 | 7 | 16,3 | 10,7 | 400 | 379 | 421 | 24,1 | 14,2 | 17,4 | 8,5 | 18,2 | 12,3 | 335 | 318 | 352 |
| | | Secano interior | 213 | 24 | 12,4 | 15,3 | 7 | 17,3 | 10,6 | 414 | 377 | 456 | 26,1 | 14,3 | 17,2 | 8,6 | 19,2 | 12,3 | 347 | 316 | 383 |
| | | Puchuncaví | | 23,8 | 12,4 | 15 | 7,2 | 17,2 | 10,5 | 376 | 338 | 427 | 25,9 | 14,3 | 16,8 | 8,8 | 19,1 | 12,2 | 316 | 284 | 360 |
| | | Litoral | 214 | 22 | 12,3 | 14,9 | 7 | 16,3 | 10,4 | 351 | 327 | 387 | 24,1 | 14,2 | 16,8 | 8,6 | 18,2 | 12 | 294 | 274 | 326 |
| | | Secano interior | 215 | 25,6 | 12,6 | 15,1 | 7,4 | 18,2 | 10,7 | 401 | 350 | 467 | 27,7 | 14,5 | 16,9 | 9 | 20,1 | 12,3 | 337 | 294 | 394 |
| | | Quintero | | 21,9 | 12,3 | 15,7 | 6,8 | 16,2 | 10,7 | 377 | 351 | 440 | 24 | 14,1 | 17,5 | 8,4 | 18,1 | 12,3 | 316 | 294 | 370 |
| | | Litoral | 216 | 21,9 | 12,3 | 15,7 | 6,8 | 16,2 | 10,7 | 377 | 351 | 440 | 24 | 14,1 | 17,5 | 8,4 | 18,1 | 12,3 | 316 | 294 | 370 |
| | | Valparaíso | | 24,2 | 12,5 | 15 | 7,4 | 17,4 | 10,6 | 456 | 425 | 497 | 26,2 | 14,3 | 16,7 | 8,9 | 19,3 | 12,2 | 381 | 356 | 415 |
| | | Litoral | 217 | 22,5 | 12,5 | 15,1 | 7,7 | 16,6 | 10,8 | 452 | 412 | 494 | 24,5 | 14,3 | 16,8 | 9,2 | 18,5 | 12,4 | 377 | 344 | 413 |
| | | Secano interior | 218 | 25,8 | 12,5 | 14,9 | 7,2 | 18,2 | 10,5 | 461 | 438 | 499 | 27,9 | 14,3 | 16,6 | 8,7 | 20 | 12 | 386 | 367 | 417 |
| | | Viña del Mar | | 22,8 | 12,4 | 15,3 | 7,3 | 16,7 | 10,7 | 429 | 403 | 460 | 24,9 | 14,2 | 17,1 | 8,8 | 18,6 | 12,3 | 358 | 337 | 385 |
| | | Litoral | 219 | 21,8 | 12,4 | 15,4 | 7,2 | 16,2 | 10,7 | 419 | 403 | 446 | 23,9 | 14,2 | 17,2 | 8,7 | 18,1 | 12,3 | 350 | 337 | 372 |
| | | Secano interior | 220 | 23,8 | 12,5 | 15,2 | 7,4 | 17,2 | 10,7 | 438 | 402 | 474 | 25,9 | 14,3 | 17 | 8,9 | 19,1 | 12,3 | 367 | 336 | 397 |
| | | Metropolitana | Chacabuco | Colina | | 27,9 | 10,3 | 12,9 | 3,3 | 18,1 | 7,7 | 402 | 347 | 476 | 30,3 | 12,4 | 14,9 | 5 | 20,3 | 9,5 | 345 |
| Cerros | 221 | | | 30,9 | 12 | 14,8 | 4,4 | 20,4 | 9,1 | 373 | 373 | 373 | 33,3 | 14,1 | 16,9 | 6,1 | 22,5 | 10,9 | 320 | 320 | 320 |
| Cordillera | 222 | | | 19,7 | 5,6 | 7,8 | 0 | 12 | 3,7 | 518 | 418 | 646 | 22,1 | 7,7 | 9,9 | 1,8 | 14,2 | 5,5 | 446 | 359 | 561 |
| Precordillera | 223 | | | 30,2 | 11,4 | 13,8 | 4,5 | 19,8 | 8,7 | 399 | 306 | 483 | 32,6 | 13,5 | 15,9 | 6,2 | 21,9 | 10,5 | 343 | 261 | 416 |
| Valle central | 224 | | | 30,8 | 12,1 | 15,1 | 4,3 | 20,4 | 9,2 | 317 | 292 | 401 | 33,2 | 14,2 | 17,1 | 6 | 22,5 | 11 | 271 | 248 | 342 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Lampa | | 30,2 | 11,5 | 14,1 | 4,5 | 19,8 | 8,8 | 392 | 326 | 502 | 32,5 | 13,5 | 16,1 | 6,1 | 21,9 | 10,6 | 333 | 278 | 426 |
| | | Cerros | 225 | 29,5 | 10,9 | 13 | 4,7 | 19,2 | 8,4 | 448 | 368 | 522 | 31,8 | 12,9 | 15 | 6,3 | 21,3 | 10,1 | 380 | 313 | 441 |
| | | Valle central | 226 | 30,8 | 12,1 | 15,2 | 4,3 | 20,4 | 9,3 | 337 | 285 | 483 | 33,1 | 14,1 | 17,2 | 6 | 22,4 | 11 | 286 | 242 | 410 |
| | | Tilitil | | 30,5 | 11,7 | 14,3 | 4,8 | 20 | 9,1 | 373 | 300 | 480 | 32,8 | 13,7 | 16,3 | 6,5 | 22,1 | 10,8 | 318 | 256 | 407 |
| | | Cerros | 227 | 29,9 | 11,2 | 13,5 | 5 | 19,5 | 8,8 | 408 | 301 | 519 | 32,2 | 13,3 | 15,5 | 6,6 | 21,6 | 10,5 | 347 | 257 | 439 |
| | | Valle central | 228 | 31 | 12,1 | 15,1 | 4,7 | 20,5 | 9,4 | 338 | 298 | 440 | 33,3 | 14,1 | 17,1 | 6,3 | 22,5 | 11,1 | 288 | 254 | 375 |
| | | Pirque | | 27 | 10 | 11,7 | 3,4 | 17,6 | 7,2 | 548 | 499 | 603 | 29,5 | 12,1 | 13,8 | 5 | 19,8 | 8,9 | 471 | 428 | 518 |
| | | Cerros | 229 | 26,6 | 9,5 | 10,8 | 3,5 | 17,1 | 6,8 | 535 | 535 | 535 | 29 | 11,6 | 12,8 | 5,1 | 19,3 | 8,5 | 458 | 458 | 458 |
| | | Cordillera | 230 | 21,8 | 7,2 | 8,6 | 1,3 | 13,8 | 4,7 | 662 | 561 | 732 | 24,3 | 9,3 | 10,7 | 3 | 16 | 6,5 | 571 | 484 | 631 |
| | | Precordillera | 231 | 29,3 | 11,3 | 13,2 | 4,3 | 19,3 | 8,3 | 537 | 449 | 680 | 31,7 | 13,4 | 15,2 | 5,9 | 21,4 | 10 | 462 | 385 | 584 |
| | Valle central | 232 | 30,4 | 12 | 14,3 | 4,4 | 20,1 | 8,9 | 457 | 450 | 466 | 32,8 | 14,1 | 16,3 | 6 | 22,3 | 10,6 | 392 | 385 | 399 | |
| | Puente Alto | | 29,2 | 11,3 | 13,4 | 4,1 | 19,3 | 8,3 | 466 | 431 | 492 | 31,6 | 13,4 | 15,5 | 5,7 | 21,4 | 10 | 400 | 370 | 424 | |
| | Cerros | 233 | 30,5 | 12 | 14,4 | 4,4 | 20,2 | 8,9 | 419 | 419 | 419 | 32,9 | 14,1 | 16,4 | 6 | 22,3 | 10,6 | 359 | 359 | 359 | |
| | Cordillera | 234 | 25,8 | 9,4 | 10,9 | 3,2 | 16,7 | 6,7 | 552 | 542 | 559 | 28,2 | 11,5 | 13 | 4,9 | 18,9 | 8,5 | 477 | 467 | 483 | |
| | Precordillera | 235 | 30,2 | 11,8 | 14 | 4,4 | 19,9 | 8,7 | 465 | 406 | 534 | 32,6 | 13,9 | 16,1 | 6 | 22,1 | 10,5 | 399 | 348 | 460 | |
| | Valle central | 236 | 30,5 | 12 | 14,4 | 4,4 | 20,2 | 8,9 | 428 | 358 | 458 | 32,9 | 14,1 | 16,4 | 6 | 22,3 | 10,6 | 367 | 307 | 393 | |
| | San José de Maipo | | 18 | 4,8 | 6,4 | -1 | 10,8 | 2,6 | 811 | 522 | 1422 | 20,5 | 7 | 8,5 | 0,7 | 13,1 | 4,4 | 711 | 450 | 1272 | |
| | Cordillera | 237 | 8,5 | -0,9 | 0,7 | -5,8 | 3,6 | -2,4 | 995 | 558 | 2022 | 11 | 1,3 | 2,8 | -4 | 5,8 | -0,5 | 877 | 482 | 1824 | |
| | Precordillera | 238 | 27,5 | 10,5 | 12,1 | 3,7 | 18,1 | 7,5 | 627 | 485 | 822 | 30 | 12,7 | 14,2 | 5,4 | 20,3 | 9,3 | 545 | 418 | 720 | |
| | Buín | | 29,1 | 11,1 | 13,1 | 4,2 | 19,1 | 8,2 | 476 | 448 | 505 | 31,5 | 13,2 | 15,1 | 5,8 | 21,2 | 9,9 | 407 | 384 | 433 | |
| | Cerros | 239 | 27 | 9,8 | 11,1 | 3,6 | 17,5 | 7 | 528 | 528 | 528 | 29,4 | 11,9 | 13,1 | 5,2 | 19,6 | 8,7 | 453 | 453 | 453 | |
| | Precordillera | 240 | 30 | 11,6 | 13,5 | 4,5 | 19,7 | 8,6 | 474 | 439 | 528 | 32,4 | 13,7 | 15,5 | 6,1 | 21,9 | 10,3 | 407 | 376 | 453 | |
| | Valle central | 241 | 30,4 | 12 | 14,8 | 4,5 | 20,1 | 9,2 | 424 | 376 | 459 | 32,8 | 14,1 | 16,8 | 6,1 | 22,3 | 10,9 | 363 | 322 | 393 | |
| Calera de Tango | | 30,7 | 12 | 14,5 | 4,5 | 20,3 | 9 | 402 | 381 | 454 | 33,1 | 14 | 16,5 | 6,1 | 22,4 | 10,7 | 342 | 324 | 387 | | |
| | Maipo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|------------------|------------------|---------------------|-----------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Cerros | 242 | 30,8 | 11,9 | 14,1 | 4,7 | 20,3 | 8,9 | 447 | 422 | 460 | 33,2 | 13,9 | 16,1 | 6,3 | 22,4 | 10,6 | 380 | 359 | 392 |
| | | Valle central | 243 | 30,6 | 12,1 | 14,8 | 4,3 | 20,3 | 9,1 | 356 | 340 | 448 | 33 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,4 | 10,8 | 304 | 289 | 382 |
| | | Paine | | 27,6 | 10,3 | 12,1 | 3,7 | 18 | 7,5 | 553 | 496 | 625 | 30 | 12,4 | 14,1 | 5,3 | 20,1 | 9,2 | 474 | 426 | 535 |
| | | Cerros | 244 | 28,8 | 10,7 | 12 | 4,6 | 18,7 | 7,9 | 548 | 457 | 621 | 31,2 | 12,7 | 14 | 6,2 | 20,8 | 9,6 | 465 | 392 | 525 |
| | | Cordillera | 245 | 21,8 | 7,2 | 8,4 | 1,3 | 13,8 | 4,6 | 678 | 649 | 680 | 24,2 | 9,3 | 10,4 | 3 | 15,9 | 6,4 | 582 | 558 | 586 |
| | | Precordillera | 246 | 29,5 | 11,5 | 13,1 | 4,4 | 19,5 | 8,3 | 526 | 454 | 679 | 31,9 | 13,6 | 15,1 | 6 | 21,6 | 10,1 | 452 | 390 | 584 |
| | | Valle central | 247 | 30,2 | 12 | 14,7 | 4,6 | 20,1 | 9,1 | 462 | 424 | 522 | 32,6 | 14,1 | 16,7 | 6,2 | 22,2 | 10,8 | 396 | 365 | 444 |
| | | San Bernardo | | 30,7 | 12 | 14,4 | 4,5 | 20,3 | 9 | 396 | 343 | 453 | 33,1 | 14,1 | 16,4 | 6,1 | 22,4 | 10,7 | 338 | 293 | 388 |
| | | Cerros | 248 | 30,7 | 11,9 | 14,1 | 4,6 | 20,2 | 8,9 | 420 | 358 | 455 | 33,1 | 14 | 16,1 | 6,2 | 22,4 | 10,6 | 358 | 305 | 388 |
| | | Valle central | 249 | 30,6 | 12,1 | 14,7 | 4,3 | 20,3 | 9 | 371 | 327 | 451 | 33 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,4 | 10,7 | 317 | 280 | 388 |
| | Melipilla | Alhué | | 29,5 | 11,3 | 13,2 | 4,9 | 19,4 | 8,6 | 554 | 501 | 623 | 31,8 | 13,3 | 15,1 | 6,4 | 21,4 | 10,2 | 469 | 424 | 526 |
| | | Cerros | 250 | 29 | 10,8 | 11,9 | 4,8 | 18,9 | 8 | 585 | 526 | 652 | 31,3 | 12,8 | 13,9 | 6,4 | 20,9 | 9,6 | 496 | 446 | 551 |
| | | Valle central | 251 | 30 | 11,9 | 14,5 | 4,9 | 19,9 | 9,2 | 523 | 476 | 594 | 32,3 | 13,9 | 16,4 | 6,5 | 21,9 | 10,8 | 442 | 401 | 501 |
| | | Curacaví | | 29,6 | 11,7 | 14,2 | 4,9 | 19,6 | 9,1 | 433 | 389 | 504 | 31,9 | 13,6 | 16,1 | 6,5 | 21,6 | 10,8 | 366 | 330 | 423 |
| | | Cerros | 252 | 29,5 | 11,3 | 13,2 | 5,2 | 19,4 | 8,8 | 463 | 410 | 531 | 31,8 | 13,2 | 15,2 | 6,8 | 21,4 | 10,4 | 391 | 347 | 446 |
| | | Valle central | 253 | 29,8 | 12,1 | 15,2 | 4,7 | 19,9 | 9,4 | 403 | 369 | 477 | 32 | 14 | 17,1 | 6,3 | 21,9 | 11,1 | 340 | 312 | 400 |
| | | María Pinto | | 28,5 | 12,1 | 14,5 | 5,8 | 19,3 | 9,6 | 472 | 414 | 541 | 30,7 | 14 | 16,3 | 7,3 | 21,2 | 11,2 | 397 | 351 | 455 |
| | | Cerros | 254 | 28,7 | 12,1 | 13,7 | 6,6 | 19,4 | 9,6 | 514 | 454 | 563 | 30,9 | 13,9 | 15,5 | 8,1 | 21,3 | 11,2 | 432 | 384 | 473 |
| | | Valle central | 255 | 28,3 | 12,1 | 15,2 | 4,9 | 19,2 | 9,6 | 430 | 375 | 520 | 30,5 | 14 | 17,1 | 6,5 | 21,1 | 11,2 | 362 | 317 | 437 |
| | | Melipilla | | 28,3 | 11,8 | 14,4 | 5,3 | 19,1 | 9,3 | 464 | 418 | 534 | 30,6 | 13,7 | 16,2 | 6,8 | 21 | 10,9 | 390 | 353 | 448 |
| Cerros | 256 | 29,7 | 11,4 | 12,9 | 5,6 | 19,5 | 8,7 | 518 | 447 | 593 | 32 | 13,4 | 14,7 | 7,1 | 21,5 | 10,4 | 437 | 378 | 502 | | |
| Secano interior | 257 | 26,8 | 11,9 | 15,2 | 5,2 | 18,4 | 9,7 | 430 | 414 | 465 | 29 | 13,8 | 17 | 6,7 | 20,3 | 11,3 | 361 | 348 | 389 | | |
| Valle central | 258 | 28,5 | 12 | 15 | 5,1 | 19,2 | 9,5 | 443 | 392 | 543 | 30,8 | 13,9 | 16,8 | 6,6 | 21,2 | 11,2 | 373 | 332 | 454 | | |
| San Pedro | | 27,5 | 12 | 14,3 | 6 | 18,8 | 9,6 | 496 | 456 | 544 | 29,6 | 13,8 | 16,1 | 7,5 | 20,7 | 11,2 | 416 | 382 | 457 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Cerros | 259 | 29,8 | 12 | 13,4 | 6,3 | 19,9 | 9,4 | 532 | 511 | 559 | 32 | 13,9 | 15,3 | 7,8 | 21,8 | 11 | 447 | 429 | 471 |
| | | Secano interior | 260 | 25,2 | 12 | 15 | 5,8 | 17,7 | 9,9 | 468 | 424 | 517 | 27,3 | 13,8 | 16,7 | 7,3 | 19,5 | 11,4 | 391 | 355 | 432 |
| | | Valle central | 261 | 27,5 | 12,1 | 14,6 | 5,8 | 18,8 | 9,7 | 490 | 433 | 556 | 29,6 | 13,9 | 16,4 | 7,3 | 20,7 | 11,3 | 410 | 363 | 468 |
| | | Cerrillos | | 30,6 | 12,1 | 14,9 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 339 | 334 | 344 | 33 | 14,2 | 16,9 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 290 | 285 | 294 |
| | | Valle central | 262 | 30,6 | 12,1 | 14,9 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 339 | 334 | 344 | 33 | 14,2 | 16,9 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 290 | 285 | 294 |
| | | Cerro Navia | | 30,7 | 12,1 | 15,1 | 4,2 | 20,3 | 9,2 | 324 | 317 | 339 | 33 | 14,2 | 17,1 | 5,8 | 22,5 | 10,9 | 277 | 270 | 290 |
| | | Valle central | 263 | 30,7 | 12,1 | 15,1 | 4,2 | 20,3 | 9,2 | 324 | 317 | 339 | 33 | 14,2 | 17,1 | 5,8 | 22,5 | 10,9 | 277 | 270 | 290 |
| | | Conchalí | | 30,6 | 12,1 | 15,1 | 4,1 | 20,3 | 9,1 | 330 | 316 | 359 | 33 | 14,2 | 17,1 | 5,7 | 22,4 | 10,8 | 282 | 270 | 308 |
| | | Valle central | 264 | 30,6 | 12,1 | 15,1 | 4,1 | 20,3 | 9,1 | 330 | 316 | 359 | 33 | 14,2 | 17,1 | 5,7 | 22,4 | 10,8 | 282 | 270 | 308 |
| | | El Bosque | | 30,6 | 12 | 14,7 | 4,3 | 20,2 | 9 | 339 | 331 | 348 | 33 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,4 | 10,7 | 289 | 283 | 297 |
| | | Valle central | 265 | 30,6 | 12 | 14,7 | 4,3 | 20,2 | 9 | 339 | 331 | 348 | 33 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,4 | 10,7 | 289 | 283 | 297 |
| | | Huechuraba | | 29,4 | 11,2 | 13,5 | 4,1 | 19,3 | 8,3 | 423 | 383 | 461 | 31,8 | 13,3 | 15,6 | 5,7 | 21,4 | 10,1 | 362 | 328 | 395 |
| | | Cerros | 266 | 27,5 | 10,1 | 11,7 | 3,7 | 17,9 | 7,3 | 497 | 497 | 497 | 29,9 | 12,2 | 13,8 | 5,4 | 20 | 9,1 | 426 | 426 | 426 |
| | | Precordillera | 267 | 30,1 | 11,5 | 13,8 | 4,4 | 19,8 | 8,6 | 436 | 338 | 497 | 32,5 | 13,6 | 15,9 | 6,1 | 21,9 | 10,4 | 373 | 290 | 426 |
| | | Valle central | 268 | 30,5 | 12,1 | 15 | 4,1 | 20,2 | 9,1 | 336 | 313 | 388 | 32,9 | 14,2 | 17,1 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 288 | 268 | 333 |
| | | Independencia | | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,1 | 20,3 | 9,1 | 362 | 358 | 368 | 33 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 310 | 306 | 316 |
| | | Valle central | 269 | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,1 | 20,3 | 9,1 | 362 | 358 | 368 | 33 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 310 | 306 | 316 |
| | | La Cisterna | | 30,6 | 12 | 14,7 | 4,3 | 20,2 | 9 | 337 | 330 | 343 | 33 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,4 | 10,7 | 288 | 282 | 294 |
| | | Valle central | 270 | 30,6 | 12 | 14,7 | 4,3 | 20,2 | 9 | 337 | 330 | 343 | 33 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,4 | 10,7 | 288 | 282 | 294 |
| | | La Florida | | 27,9 | 10,6 | 12,7 | 3,4 | 18,3 | 7,7 | 446 | 417 | 482 | 30,3 | 12,7 | 14,8 | 5,2 | 20,4 | 9,5 | 384 | 358 | 415 |
| | | Cerros | 271 | 30,5 | 12 | 14,5 | 4,3 | 20,2 | 8,9 | 353 | 353 | 353 | 32,9 | 14,1 | 16,5 | 6 | 22,3 | 10,7 | 303 | 303 | 303 |
| | | Cordillera | 272 | 21 | 6,8 | 8,4 | 1 | 13,2 | 4,5 | 585 | 541 | 650 | 23,4 | 8,9 | 10,5 | 2,7 | 15,4 | 6,3 | 504 | 465 | 560 |
| | | Precordillera | 273 | 29,5 | 11,4 | 13,4 | 4,3 | 19,4 | 8,4 | 480 | 422 | 531 | 31,9 | 13,5 | 15,5 | 6 | 21,6 | 10,2 | 413 | 362 | 458 |
| | | Valle central | 274 | 30,4 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,1 | 8,9 | 368 | 351 | 393 | 32,8 | 14,1 | 16,6 | 6 | 22,3 | 10,7 | 315 | 301 | 338 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | La Granja | | 30,5 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,2 | 9 | 350 | 343 | 357 | 32,9 | 14,1 | 16,6 | 6 | 22,3 | 10,7 | 300 | 294 | 306 |
| | | Valle central | 275 | 30,5 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,2 | 9 | 350 | 343 | 357 | 32,9 | 14,1 | 16,6 | 6 | 22,3 | 10,7 | 300 | 294 | 306 |
| | | La Pintana | | 30,5 | 12 | 14,4 | 4,4 | 20,2 | 8,9 | 388 | 368 | 430 | 32,9 | 14,1 | 16,4 | 6 | 22,3 | 10,6 | 333 | 316 | 369 |
| | | Cerros | 276 | 30,5 | 12 | 14,4 | 4,4 | 20,2 | 8,9 | 416 | 396 | 437 | 32,9 | 14,1 | 16,4 | 6 | 22,3 | 10,6 | 357 | 339 | 375 |
| | | Valle central | 277 | 30,6 | 12 | 14,5 | 4,3 | 20,2 | 8,9 | 359 | 341 | 422 | 33 | 14,1 | 16,5 | 6 | 22,4 | 10,6 | 308 | 293 | 363 |
| | | La Reina | | 29,3 | 11,4 | 13,7 | 4 | 19,3 | 8,4 | 437 | 417 | 456 | 31,7 | 13,5 | 15,8 | 5,7 | 21,5 | 10,2 | 377 | 359 | 393 |
| | | Cerros | 278 | 30,4 | 12 | 14,6 | 4,2 | 20,1 | 8,9 | 383 | 383 | 383 | 32,8 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,3 | 10,7 | 329 | 329 | 329 |
| | | Cordillera | 279 | 26,4 | 9,9 | 11,4 | 3,5 | 17,2 | 7,1 | 534 | 534 | 534 | 28,8 | 12 | 13,5 | 5,2 | 19,4 | 8,9 | 462 | 462 | 462 |
| | | Precordillera | 280 | 30,1 | 11,7 | 14,1 | 4,3 | 19,8 | 8,7 | 453 | 386 | 510 | 32,5 | 13,8 | 16,2 | 6 | 22 | 10,5 | 390 | 332 | 439 |
| | | Valle central | 281 | 30,4 | 12 | 14,6 | 4,2 | 20,1 | 8,9 | 379 | 366 | 396 | 32,8 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,3 | 10,7 | 326 | 314 | 341 |
| | | Las Condes | | 28 | 10,6 | 12,9 | 3,5 | 18,3 | 7,8 | 463 | 430 | 506 | 30,4 | 12,7 | 15 | 5,2 | 20,5 | 9,6 | 398 | 370 | 436 |
| | | Cerros | 282 | 30,5 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,2 | 9 | 404 | 404 | 404 | 32,9 | 14,1 | 16,6 | 6 | 22,3 | 10,7 | 346 | 346 | 346 |
| | | Cordillera | 283 | 21,3 | 6,9 | 8,7 | 1 | 13,4 | 4,6 | 580 | 531 | 660 | 23,7 | 9 | 10,8 | 2,8 | 15,5 | 6,4 | 500 | 459 | 570 |
| | | Precordillera | 284 | 29,7 | 11,5 | 13,7 | 4,3 | 19,6 | 8,5 | 464 | 400 | 536 | 32,1 | 13,6 | 15,8 | 6 | 21,7 | 10,3 | 400 | 343 | 463 |
| | | Valle central | 285 | 30,5 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,2 | 9 | 404 | 385 | 424 | 32,9 | 14,1 | 16,6 | 6 | 22,3 | 10,7 | 346 | 330 | 363 |
| | | Lo Barnechea | | 23,4 | 7,8 | 9,7 | 1,6 | 14,9 | 5,4 | 549 | 477 | 732 | 25,8 | 10 | 11,8 | 3,4 | 17 | 7,2 | 474 | 410 | 638 |
| | | Cerros | 286 | 27,5 | 10,1 | 11,7 | 3,7 | 17,9 | 7,3 | 497 | 497 | 497 | 29,9 | 12,2 | 13,8 | 5,4 | 20 | 9,1 | 426 | 426 | 426 |
| | | Cordillera | 287 | 14,2 | 2,6 | 4,7 | -2,9 | 8 | 0,9 | 654 | 488 | 1109 | 16,6 | 4,8 | 6,8 | -1,1 | 10,1 | 2,7 | 568 | 420 | 973 |
| | | Precordillera | 288 | 28,7 | 10,8 | 12,8 | 4,1 | 18,8 | 8 | 494 | 447 | 589 | 31,1 | 12,9 | 14,9 | 5,8 | 20,9 | 9,8 | 426 | 385 | 514 |
| | | Lo Espejo | | 30,6 | 12,1 | 14,8 | 4,2 | 20,3 | 9 | 336 | 328 | 341 | 33 | 14,2 | 16,8 | 5,8 | 22,4 | 10,7 | 287 | 281 | 292 |
| | | Valle central | 289 | 30,6 | 12,1 | 14,8 | 4,2 | 20,3 | 9 | 336 | 328 | 341 | 33 | 14,2 | 16,8 | 5,8 | 22,4 | 10,7 | 287 | 281 | 292 |
| | | Lo Prado | | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 342 | 339 | 344 | 33 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 292 | 289 | 294 |
| | | Valle central | 290 | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 342 | 339 | 344 | 33 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 292 | 289 | 294 |
| | | Macul | | 30,5 | 12 | 14,8 | 4,2 | 20,2 | 9 | 350 | 344 | 357 | 32,9 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,3 | 10,8 | 300 | 295 | 305 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valle central | 291 | 30,5 | 12 | 14,8 | 4,2 | 20,2 | 9 | 350 | 344 | 357 | 32,9 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,3 | 10,8 | 300 | 295 | 305 |
| | | Maipú | | 30,7 | 11,9 | 14,4 | 4,7 | 20,2 | 9 | 405 | 377 | 470 | 33 | 13,9 | 16,4 | 6,3 | 22,3 | 10,7 | 345 | 321 | 399 |
| | | Cerros | 292 | 30,7 | 11,7 | 13,8 | 5 | 20,2 | 8,9 | 454 | 432 | 480 | 33 | 13,7 | 15,7 | 6,6 | 22,2 | 10,6 | 385 | 367 | 408 |
| | | Valle central | 293 | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,3 | 20,3 | 9,2 | 357 | 321 | 460 | 33 | 14,1 | 17 | 5,9 | 22,3 | 10,9 | 304 | 274 | 390 |
| | | Núñoa | | 30,5 | 12 | 14,8 | 4,2 | 20,2 | 9 | 353 | 342 | 375 | 32,9 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,3 | 10,8 | 303 | 293 | 322 |
| | | Valle central | 294 | 30,5 | 12 | 14,8 | 4,2 | 20,2 | 9 | 353 | 342 | 375 | 32,9 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,3 | 10,8 | 303 | 293 | 322 |
| | | Pedro Aguirre Cerda | | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 340 | 336 | 347 | 33 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 291 | 287 | 297 |
| | | Valle central | 295 | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 340 | 336 | 347 | 33 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 291 | 287 | 297 |
| | | Peñalolén | | 28,3 | 10,7 | 13 | 3,6 | 18,5 | 7,9 | 458 | 433 | 496 | 30,7 | 12,8 | 15,1 | 5,3 | 20,7 | 9,7 | 394 | 373 | 428 |
| | | Cerros | 296 | 30,4 | 12 | 14,5 | 4,2 | 20,1 | 8,9 | 423 | 423 | 423 | 32,8 | 14,1 | 16,6 | 5,9 | 22,3 | 10,7 | 364 | 364 | 364 |
| | | Cordillera | 297 | 22,3 | 7,3 | 9 | 1,5 | 14,1 | 5 | 576 | 531 | 635 | 24,7 | 9,4 | 11,1 | 3,2 | 16,2 | 6,8 | 497 | 459 | 547 |
| | | Precordillera | 298 | 30 | 11,7 | 13,9 | 4,3 | 19,8 | 8,6 | 464 | 423 | 524 | 32,4 | 13,8 | 16 | 6 | 21,9 | 10,4 | 399 | 364 | 452 |
| | | Valle central | 299 | 30,4 | 12 | 14,6 | 4,2 | 20,1 | 8,9 | 369 | 355 | 404 | 32,8 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,3 | 10,7 | 317 | 305 | 347 |
| | | Providencia | | 30,6 | 12 | 14,5 | 4,3 | 20,2 | 9 | 402 | 393 | 407 | 33 | 14,1 | 16,5 | 6 | 22,3 | 10,7 | 345 | 338 | 350 |
| | | Cerros | 300 | 30,6 | 11,9 | 14,3 | 4,4 | 20,2 | 8,9 | 425 | 425 | 425 | 33 | 14 | 16,3 | 6,1 | 22,3 | 10,6 | 365 | 365 | 365 |
| | | Valle central | 301 | 30,5 | 12 | 14,7 | 4,2 | 20,2 | 9 | 378 | 362 | 389 | 32,9 | 14,1 | 16,7 | 5,9 | 22,3 | 10,7 | 324 | 310 | 334 |
| | | Pudahuel | | 30,4 | 11,7 | 14,2 | 4,6 | 20 | 8,9 | 414 | 353 | 506 | 32,7 | 13,7 | 16,2 | 6,2 | 22,1 | 10,6 | 351 | 300 | 429 |
| | | Cerros | 302 | 30,1 | 11,3 | 13,3 | 4,9 | 19,7 | 8,6 | 456 | 418 | 520 | 32,4 | 13,3 | 15,3 | 6,5 | 21,7 | 10,3 | 386 | 354 | 440 |
| | | Valle central | 303 | 30,7 | 12,1 | 15 | 4,3 | 20,3 | 9,2 | 372 | 288 | 492 | 33 | 14,1 | 17 | 5,9 | 22,4 | 10,9 | 316 | 246 | 418 |
| | | Quilicura | | 30,7 | 12 | 14,9 | 4,3 | 20,3 | 9,1 | 349 | 342 | 398 | 33,1 | 14,1 | 16,9 | 5,9 | 22,4 | 10,8 | 298 | 292 | 340 |
| | | Cerros | 304 | 30,7 | 12 | 14,6 | 4,4 | 20,3 | 9 | 398 | 395 | 401 | 33,1 | 14,1 | 16,6 | 6,1 | 22,4 | 10,8 | 340 | 337 | 343 |
| | | Valle central | 305 | 30,7 | 12,1 | 15,1 | 4,1 | 20,3 | 9,2 | 300 | 289 | 394 | 33 | 14,2 | 17,1 | 5,7 | 22,4 | 10,9 | 256 | 246 | 336 |
| | | Quinta Normal | | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 345 | 338 | 362 | 33 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 295 | 289 | 310 |
| | | Valle central | 306 | 30,6 | 12,1 | 15 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 345 | 338 | 362 | 33 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 295 | 289 | 310 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|--------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Recoleta | | 30,6 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,2 | 9 | 398 | 384 | 419 | 33 | 14,1 | 16,6 | 6 | 22,3 | 10,7 | 342 | 330 | 359 |
| | | Cerros | 307 | 30,6 | 11,9 | 14,3 | 4,4 | 20,2 | 8,9 | 426 | 425 | 426 | 33 | 14 | 16,3 | 6,1 | 22,3 | 10,6 | 365 | 365 | 365 |
| | | Valle central | 308 | 30,5 | 12,1 | 14,9 | 4,1 | 20,2 | 9,1 | 371 | 343 | 411 | 32,9 | 14,2 | 17 | 5,8 | 22,4 | 10,9 | 318 | 294 | 353 |
| | | Renca | | 30,7 | 12 | 14,8 | 4,3 | 20,3 | 9,1 | 342 | 310 | 382 | 33,1 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,4 | 10,8 | 292 | 265 | 326 |
| | | Cerros | 309 | 30,8 | 11,9 | 14,5 | 4,4 | 20,3 | 9 | 365 | 322 | 420 | 33,2 | 14 | 16,5 | 6 | 22,5 | 10,7 | 312 | 275 | 358 |
| | | Valle central | 310 | 30,7 | 12,1 | 15,1 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 320 | 299 | 343 | 33 | 14,2 | 17,1 | 5,8 | 22,4 | 10,8 | 273 | 254 | 293 |
| | | San Joaquín | | 30,5 | 12 | 14,8 | 4,2 | 20,2 | 9 | 346 | 340 | 352 | 32,9 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,3 | 10,8 | 297 | 292 | 301 |
| | | Valle central | 311 | 30,5 | 12 | 14,8 | 4,2 | 20,2 | 9 | 346 | 340 | 352 | 32,9 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,3 | 10,8 | 297 | 292 | 301 |
| | | San Miguel | | 30,6 | 12 | 14,8 | 4,2 | 20,2 | 9 | 342 | 339 | 345 | 33 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,4 | 10,8 | 293 | 291 | 296 |
| | | Valle central | 312 | 30,6 | 12 | 14,8 | 4,2 | 20,2 | 9 | 342 | 339 | 345 | 33 | 14,1 | 16,8 | 5,9 | 22,4 | 10,8 | 293 | 291 | 296 |
| | | San Ramón | | 30,6 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,2 | 9 | 342 | 338 | 345 | 33 | 14,1 | 16,6 | 6 | 22,4 | 10,7 | 293 | 289 | 295 |
| | | Valle central | 313 | 30,6 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,2 | 9 | 342 | 338 | 345 | 33 | 14,1 | 16,6 | 6 | 22,4 | 10,7 | 293 | 289 | 295 |
| | | Santiago | | 30,6 | 12,1 | 14,9 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 348 | 335 | 372 | 33 | 14,2 | 16,9 | 5,9 | 22,4 | 10,8 | 298 | 288 | 319 |
| | | Valle central | 314 | 30,6 | 12,1 | 14,9 | 4,2 | 20,3 | 9,1 | 348 | 335 | 372 | 33 | 14,2 | 16,9 | 5,9 | 22,4 | 10,8 | 298 | 288 | 319 |
| | | Vitacura | | 30,4 | 11,9 | 14,5 | 4,3 | 20,1 | 8,9 | 412 | 401 | 428 | 32,8 | 14 | 16,6 | 6 | 22,2 | 10,7 | 354 | 344 | 368 |
| | | Cerros | 315 | 30,5 | 12 | 14,6 | 4,3 | 20,2 | 9 | 405 | 405 | 405 | 32,9 | 14,1 | 16,7 | 6 | 22,3 | 10,8 | 348 | 348 | 348 |
| | | Precordillera | 316 | 30,3 | 11,8 | 14,2 | 4,3 | 20 | 8,8 | 437 | 414 | 474 | 32,7 | 13,9 | 16,3 | 6 | 22,1 | 10,6 | 375 | 354 | 408 |
| | | Valle central | 317 | 30,5 | 12 | 14,7 | 4,3 | 20,2 | 9 | 395 | 384 | 405 | 32,9 | 14,1 | 16,8 | 6 | 22,3 | 10,8 | 339 | 330 | 348 |
| | Talagante | El Monte | | 30,1 | 12 | 14,6 | 4,8 | 20 | 9,2 | 442 | 420 | 479 | 32,4 | 13,9 | 16,5 | 6,4 | 22 | 10,9 | 374 | 356 | 405 |
| | | Cerros | 318 | 30,6 | 12 | 14,1 | 5,3 | 20,2 | 9,2 | 469 | 451 | 486 | 32,9 | 13,9 | 16 | 6,9 | 22,2 | 10,8 | 397 | 382 | 411 |
| | | Valle central | 319 | 29,6 | 12 | 15,1 | 4,4 | 19,8 | 9,3 | 415 | 390 | 472 | 31,9 | 13,9 | 17 | 6 | 21,8 | 10,9 | 352 | 330 | 399 |
| Isla de Maipo | | | 30,3 | 11,9 | 14,2 | 5,3 | 20,1 | 9,3 | 450 | 422 | 491 | 32,7 | 13,9 | 16,1 | 6,9 | 22,1 | 10,9 | 381 | 359 | 416 | |
| Cerros | | 320 | 30,4 | 11,8 | 13,5 | 5,6 | 20 | 9,1 | 484 | 453 | 513 | 32,7 | 13,7 | 15,4 | 7,2 | 22,1 | 10,8 | 409 | 385 | 433 | |
| Valle central | 321 | 30,3 | 12 | 14,9 | 4,9 | 20,1 | 9,4 | 416 | 391 | 469 | 32,6 | 14 | 16,9 | 6,5 | 22,1 | 11,1 | 353 | 332 | 398 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Padre Hurtado | | 30,7 | 12 | 14,6 | 4,7 | 20,3 | 9,2 | 426 | 395 | 464 | 33 | 14 | 16,5 | 6,3 | 22,3 | 10,8 | 362 | 336 | 395 |
| | | Cerros | 322 | 30,9 | 12 | 14,2 | 5 | 20,3 | 9,1 | 450 | 440 | 465 | 33,2 | 14 | 16,1 | 6,6 | 22,4 | 10,8 | 382 | 373 | 396 |
| | | Valle central | 323 | 30,5 | 12,1 | 15 | 4,3 | 20,2 | 9,2 | 401 | 350 | 463 | 32,8 | 14,1 | 17 | 5,9 | 22,3 | 10,9 | 341 | 298 | 393 |
| | | Peñaflor | | 30,6 | 12 | 14,5 | 4,7 | 20,2 | 9,1 | 428 | 403 | 457 | 32,9 | 14 | 16,5 | 6,3 | 22,3 | 10,8 | 364 | 343 | 387 |
| | | Cerros | 324 | 30,8 | 11,9 | 14 | 5,1 | 20,3 | 9,1 | 457 | 452 | 463 | 33,1 | 13,9 | 15,9 | 6,7 | 22,3 | 10,8 | 388 | 384 | 392 |
| | | Valle central | 325 | 30,4 | 12,1 | 15 | 4,3 | 20,1 | 9,2 | 400 | 355 | 452 | 32,7 | 14,1 | 17 | 5,9 | 22,2 | 10,9 | 340 | 302 | 382 |
| | | Talagante | | 30,5 | 12 | 14,5 | 4,5 | 20,1 | 9 | 419 | 374 | 448 | 32,8 | 14 | 16,5 | 6,1 | 22,2 | 10,7 | 357 | 319 | 381 |
| | | Cerros | 326 | 30,8 | 11,9 | 14 | 4,7 | 20,3 | 8,9 | 444 | 392 | 464 | 33,2 | 13,9 | 16 | 6,3 | 22,4 | 10,6 | 379 | 334 | 395 |
| | | Valle central | 327 | 30,2 | 12 | 15,1 | 4,2 | 20 | 9,2 | 394 | 356 | 432 | 32,5 | 14 | 17 | 5,8 | 22,1 | 10,8 | 335 | 304 | 367 |
| | | Codegua | | 26,2 | 9,8 | 11,4 | 2,9 | 17,1 | 6,8 | 600 | 545 | 652 | 28,7 | 11,9 | 13,5 | 4,5 | 19,3 | 8,5 | 517 | 468 | 564 |
| | | Cerros | 328 | 29,8 | 11,9 | 13,6 | 4,4 | 19,8 | 8,6 | 501 | 500 | 501 | 32,2 | 14 | 15,6 | 6 | 21,9 | 10,3 | 431 | 431 | 431 |
| | | Cordillera | 329 | 16,8 | 4,5 | 5,8 | -1,2 | 10,1 | 2,1 | 734 | 680 | 854 | 19,3 | 6,6 | 7,8 | 0,5 | 12,3 | 3,9 | 634 | 582 | 741 |
| | | Precordillera | 330 | 28,5 | 11,1 | 12,3 | 4,1 | 18,8 | 7,8 | 631 | 500 | 680 | 31 | 13,2 | 14,3 | 5,7 | 21 | 9,5 | 543 | 430 | 588 |
| | | Valle central | 331 | 29,8 | 11,9 | 14,1 | 4,3 | 19,8 | 8,7 | 534 | 500 | 575 | 32,2 | 14 | 16,1 | 5,9 | 22 | 10,4 | 459 | 429 | 494 |
| | | Coinco | | 30 | 11,8 | 13,8 | 4,6 | 19,9 | 8,7 | 599 | 591 | 622 | 32,4 | 13,8 | 15,7 | 6,1 | 22 | 10,3 | 508 | 502 | 527 |
| | | Cerros | 332 | 30,1 | 11,8 | 13,4 | 4,8 | 19,9 | 8,6 | 619 | 619 | 620 | 32,5 | 13,8 | 15,3 | 6,3 | 22 | 10,2 | 525 | 524 | 525 |
| | | Valle central | 333 | 29,8 | 11,9 | 14,2 | 4,4 | 19,8 | 8,8 | 579 | 564 | 625 | 32,2 | 13,9 | 16,1 | 5,9 | 21,9 | 10,4 | 491 | 479 | 528 |
| | | Coltauco | | 29,9 | 11,6 | 13,4 | 4,8 | 19,7 | 8,6 | 603 | 579 | 645 | 32,3 | 13,6 | 15,3 | 6,3 | 21,8 | 10,2 | 510 | 491 | 545 |
| | | Cerros | 334 | 29,9 | 11,3 | 12,4 | 5,1 | 19,6 | 8,3 | 631 | 601 | 658 | 32,3 | 13,3 | 14,3 | 6,6 | 21,6 | 10 | 533 | 510 | 556 |
| | | Valle central | 335 | 29,9 | 11,9 | 14,3 | 4,5 | 19,9 | 8,9 | 576 | 556 | 631 | 32,2 | 13,9 | 16,2 | 6 | 21,9 | 10,5 | 487 | 471 | 533 |
| | | Doñihue | | 30 | 11,7 | 13,5 | 4,7 | 19,8 | 8,6 | 589 | 573 | 617 | 32,4 | 13,7 | 15,4 | 6,2 | 21,9 | 10,2 | 500 | 487 | 524 |
| | | Cerros | 336 | 30 | 11,4 | 12,7 | 4,9 | 19,7 | 8,4 | 609 | 585 | 634 | 32,4 | 13,4 | 14,6 | 6,4 | 21,8 | 10 | 517 | 498 | 539 |
| | | Valle central | 337 | 30 | 11,9 | 14,2 | 4,5 | 19,9 | 8,9 | 569 | 561 | 599 | 32,4 | 13,9 | 16,1 | 6 | 22 | 10,5 | 483 | 476 | 508 |
| | | Graneros | | 29,6 | 11,4 | 13,2 | 4,5 | 19,5 | 8,4 | 559 | 536 | 585 | 32 | 13,5 | 15,2 | 6,1 | 21,6 | 10,1 | 478 | 459 | 499 |
| | | Cerros | 338 | 29,1 | 10,9 | 12,3 | 4,5 | 19 | 8 | 574 | 549 | 603 | 31,5 | 12,9 | 14,3 | 6,1 | 21,1 | 9,7 | 490 | 469 | 513 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valle central | 339 | 30 | 12 | 14,2 | 4,4 | 19,9 | 8,8 | 545 | 524 | 568 | 32,4 | 14 | 16,2 | 6 | 22 | 10,5 | 466 | 449 | 484 |
| | | Las Cabras | | 29,2 | 11,7 | 14,2 | 5 | 19,4 | 9,2 | 555 | 519 | 605 | 31,4 | 13,6 | 16,1 | 6,5 | 21,4 | 10,7 | 466 | 436 | 510 |
| | | Cerros | 340 | 30,3 | 11,5 | 12,7 | 5,4 | 19,9 | 8,6 | 619 | 578 | 658 | 32,5 | 13,5 | 14,6 | 6,9 | 21,9 | 10,2 | 522 | 486 | 555 |
| | | Secano interior | 341 | 28,2 | 11,7 | 15,2 | 4,8 | 18,9 | 9,5 | 510 | 495 | 536 | 30,4 | 13,5 | 17 | 6,3 | 20,8 | 11,1 | 427 | 416 | 449 |
| | | Valle central | 342 | 29,1 | 11,8 | 14,7 | 5 | 19,4 | 9,4 | 535 | 484 | 623 | 31,3 | 13,7 | 16,5 | 6,5 | 21,4 | 10,9 | 449 | 407 | 526 |
| | | Machalí | | 22,8 | 7,7 | 9,2 | 1,1 | 14,5 | 4,9 | 792 | 596 | 1123 | 25,3 | 9,8 | 11,2 | 2,8 | 16,7 | 6,6 | 684 | 512 | 979 |
| | | Cordillera | 343 | 11,4 | 0,5 | 2,2 | -4,5 | 5,7 | -1,1 | 1075 | 680 | 1624 | 14 | 2,7 | 4,2 | -2,8 | 7,9 | 0,7 | 936 | 582 | 1429 |
| | | Precordillera | 344 | 27,4 | 10,6 | 11,5 | 3,6 | 18,1 | 7,2 | 727 | 553 | 1066 | 29,9 | 12,7 | 13,6 | 5,2 | 20,3 | 8,9 | 627 | 475 | 925 |
| | | Valle central | 345 | 29,6 | 11,9 | 13,8 | 4,3 | 19,7 | 8,6 | 572 | 556 | 678 | 32 | 14 | 15,8 | 5,9 | 21,9 | 10,3 | 491 | 478 | 582 |
| | | Malloa | | 27,6 | 10,5 | 11,3 | 3,2 | 18,1 | 6,9 | 732 | 673 | 801 | 30,1 | 12,6 | 13,2 | 4,8 | 20,3 | 8,6 | 623 | 573 | 683 |
| | | Cerros | 346 | 29,5 | 11,6 | 12,3 | 4,1 | 19,5 | 7,8 | 642 | 626 | 660 | 32 | 13,7 | 14,2 | 5,6 | 21,7 | 9,4 | 547 | 533 | 561 |
| | | Cordillera | 347 | 23,5 | 8 | 8,8 | 1,4 | 15 | 4,8 | 902 | 825 | 962 | 26 | 10,1 | 10,7 | 3,1 | 17,2 | 6,6 | 769 | 702 | 821 |
| | | Precordillera | 348 | 27,9 | 10,5 | 11,1 | 3,3 | 18,3 | 6,9 | 786 | 668 | 900 | 30,4 | 12,6 | 13 | 4,9 | 20,5 | 8,5 | 670 | 570 | 768 |
| | | Valle central | 349 | 29,5 | 11,9 | 13 | 4 | 19,7 | 8,1 | 599 | 574 | 683 | 31,9 | 13,9 | 14,9 | 5,5 | 21,8 | 9,7 | 509 | 488 | 582 |
| | | Mostazal | | 26,6 | 9,8 | 11,4 | 3,2 | 17,3 | 7 | 584 | 526 | 651 | 29 | 11,9 | 13,5 | 4,8 | 19,4 | 8,7 | 502 | 452 | 560 |
| | | Cerros | 350 | 29,1 | 10,9 | 12,3 | 4,5 | 19 | 8 | 556 | 525 | 590 | 31,5 | 12,9 | 14,3 | 6,1 | 21,1 | 9,7 | 474 | 448 | 502 |
| | | Cordillera | 351 | 18,4 | 5,4 | 6,7 | -0,3 | 11,3 | 3 | 699 | 659 | 797 | 20,9 | 7,5 | 8,8 | 1,4 | 13,5 | 4,8 | 602 | 568 | 691 |
| | | Precordillera | 352 | 28,7 | 11,1 | 12,5 | 4,2 | 18,9 | 7,9 | 578 | 460 | 680 | 31,2 | 13,2 | 14,5 | 5,8 | 21,1 | 9,6 | 497 | 395 | 588 |
| | | Valle central | 353 | 30,1 | 12 | 14,2 | 4,5 | 20 | 8,9 | 505 | 460 | 537 | 32,5 | 14,1 | 16,2 | 6,1 | 22,1 | 10,6 | 434 | 395 | 459 |
| | | Olivar | | 30 | 11,9 | 13,8 | 4,5 | 19,9 | 8,7 | 584 | 580 | 585 | 32,4 | 13,9 | 15,7 | 6,1 | 22 | 10,4 | 497 | 493 | 498 |
| | | Cerros | 354 | 30,1 | 11,8 | 13,5 | 4,7 | 19,9 | 8,6 | 599 | 599 | 599 | 32,5 | 13,8 | 15,4 | 6,3 | 22 | 10,3 | 510 | 510 | 510 |
| | | Valle central | 355 | 29,9 | 11,9 | 14,1 | 4,4 | 19,9 | 8,8 | 568 | 561 | 570 | 32,3 | 13,9 | 16 | 6 | 21,9 | 10,4 | 483 | 476 | 486 |
| | | Peumo | | 30 | 11,9 | 13,6 | 5 | 19,9 | 8,8 | 609 | 585 | 646 | 32,3 | 13,8 | 15,5 | 6,5 | 21,9 | 10,4 | 513 | 492 | 545 |
| | | Cerros | 356 | 30,4 | 11,6 | 12,8 | 5,4 | 20 | 8,7 | 641 | 620 | 658 | 32,7 | 13,5 | 14,7 | 6,9 | 22 | 10,3 | 540 | 523 | 555 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valle central | 357 | 29,5 | 12,1 | 14,4 | 4,5 | 19,8 | 9 | 577 | 549 | 633 | 31,8 | 14 | 16,2 | 6 | 21,8 | 10,6 | 485 | 461 | 534 |
| | | Pichidegua | | 29,5 | 12,3 | 14,4 | 5 | 19,8 | 9,2 | 591 | 572 | 624 | 31,7 | 14,2 | 16,2 | 6,5 | 21,8 | 10,8 | 497 | 480 | 525 |
| | | Cerros | 358 | 30,7 | 12,8 | 13,8 | 5,5 | 20,7 | 9,2 | 659 | 648 | 672 | 33 | 14,7 | 15,6 | 7 | 22,7 | 10,8 | 555 | 545 | 566 |
| | | Secano interior | 359 | 28,4 | 11,6 | 15 | 4,7 | 19 | 9,3 | 538 | 530 | 544 | 30,6 | 13,5 | 16,8 | 6,2 | 20,9 | 10,9 | 451 | 444 | 456 |
| | | Valle central | 360 | 29,2 | 12,4 | 14,5 | 4,8 | 19,8 | 9,2 | 576 | 538 | 655 | 31,5 | 14,3 | 16,3 | 6,3 | 21,8 | 10,8 | 484 | 451 | 553 |
| | | Quinta de Tilcoco | | 29,8 | 12,3 | 13,9 | 4,5 | 20 | 8,7 | 597 | 592 | 620 | 32,2 | 14,3 | 15,8 | 6 | 22,1 | 10,3 | 506 | 503 | 526 |
| | | Cerros | 361 | 30,2 | 12,4 | 13,8 | 4,8 | 20,2 | 8,8 | 615 | 615 | 615 | 32,6 | 14,4 | 15,7 | 6,3 | 22,3 | 10,4 | 521 | 521 | 521 |
| | | Valle central | 362 | 29,4 | 12,1 | 14 | 4,1 | 19,7 | 8,6 | 580 | 570 | 626 | 31,8 | 14,1 | 15,9 | 5,6 | 21,8 | 10,2 | 492 | 484 | 530 |
| | | Rancagua | | 29,6 | 11,4 | 13,1 | 4,5 | 19,5 | 8,4 | 579 | 551 | 619 | 32 | 13,4 | 15,1 | 6,1 | 21,5 | 10,1 | 493 | 470 | 525 |
| | | Cerros | 363 | 29,1 | 10,9 | 12,1 | 4,6 | 19 | 7,9 | 598 | 560 | 647 | 31,5 | 12,9 | 14 | 6,2 | 21,1 | 9,6 | 508 | 478 | 547 |
| | | Valle central | 364 | 30 | 11,9 | 14,1 | 4,5 | 19,9 | 8,8 | 560 | 541 | 591 | 32,4 | 14 | 16,1 | 6,1 | 22 | 10,5 | 478 | 462 | 502 |
| | | Rengo | | 25,8 | 9,4 | 10,4 | 2,3 | 16,7 | 6 | 760 | 661 | 886 | 28,3 | 11,5 | 12,4 | 3,9 | 18,9 | 7,7 | 649 | 563 | 761 |
| | | Cerros | 365 | 29,4 | 11,6 | 12,2 | 4 | 19,5 | 7,7 | 627 | 618 | 636 | 31,9 | 13,7 | 14,1 | 5,6 | 21,7 | 9,4 | 534 | 527 | 542 |
| | | Cordillera | 366 | 17,1 | 3,8 | 5,2 | -1,8 | 9,9 | 1,6 | 1013 | 812 | 1204 | 19,6 | 5,9 | 7,2 | -0,2 | 12,1 | 3,4 | 869 | 692 | 1039 |
| | | Precordillera | 367 | 27,5 | 10,4 | 10,9 | 3,1 | 18 | 6,7 | 806 | 646 | 981 | 30 | 12,5 | 12,9 | 4,7 | 20,2 | 8,4 | 689 | 552 | 843 |
| | | Valle central | 368 | 29,2 | 11,8 | 13,3 | 3,9 | 19,5 | 8,2 | 594 | 569 | 725 | 31,7 | 13,9 | 15,2 | 5,5 | 21,6 | 9,9 | 505 | 482 | 620 |
| | | Requínoa | | 27,1 | 10,3 | 11,7 | 3,3 | 17,8 | 7,1 | 697 | 616 | 802 | 29,5 | 12,4 | 13,6 | 4,9 | 19,9 | 8,8 | 596 | 525 | 687 |
| | | Cerros | 369 | 30,1 | 11,8 | 13,6 | 4,6 | 19,9 | 8,6 | 590 | 590 | 590 | 32,5 | 13,8 | 15,5 | 6,2 | 22 | 10,3 | 501 | 501 | 501 |
| | | Cordillera | 370 | 20,9 | 6,7 | 7,6 | 0,5 | 13,1 | 3,8 | 885 | 737 | 1052 | 23,4 | 8,8 | 9,6 | 2,2 | 15,3 | 5,6 | 759 | 631 | 903 |
| | | Precordillera | 371 | 27,9 | 10,8 | 11,7 | 3,8 | 18,4 | 7,4 | 719 | 569 | 887 | 30,4 | 12,9 | 13,7 | 5,4 | 20,6 | 9,1 | 617 | 487 | 761 |
| | | Valle central | 372 | 29,5 | 11,9 | 13,8 | 4,2 | 19,6 | 8,5 | 593 | 569 | 680 | 31,9 | 13,9 | 15,8 | 5,8 | 21,8 | 10,2 | 505 | 482 | 583 |
| | | San Vicente | | 30,1 | 12,3 | 13,3 | 4,7 | 20,1 | 8,5 | 650 | 599 | 703 | 32,5 | 14,3 | 15,2 | 6,2 | 22,2 | 10,1 | 549 | 506 | 593 |
| | | Cerros | 373 | 30,3 | 12,1 | 12,9 | 4,9 | 20,1 | 8,5 | 689 | 628 | 720 | 32,7 | 14,1 | 14,8 | 6,4 | 22,2 | 10,1 | 582 | 531 | 607 |
| | | Valle central | 374 | 29,9 | 12,4 | 13,7 | 4,5 | 20,1 | 8,6 | 611 | 570 | 686 | 32,3 | 14,4 | 15,5 | 6 | 22,2 | 10,2 | 516 | 481 | 579 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | Cardenal Caro | La Estrella | | 27,7 | 11,8 | 15,2 | 5,3 | 18,8 | 9,8 | 540 | 507 | 582 | 29,9 | 13,6 | 17 | 6,8 | 20,7 | 11,3 | 452 | 424 | 487 |
| | | Secano interior | 375 | 27,8 | 11,7 | 15,4 | 4,9 | 18,8 | 9,6 | 515 | 504 | 533 | 30 | 13,5 | 17,1 | 6,4 | 20,7 | 11,2 | 431 | 422 | 446 |
| | | Valle central | 376 | 27,6 | 11,9 | 15,1 | 5,7 | 18,8 | 9,9 | 565 | 509 | 630 | 29,8 | 13,7 | 16,8 | 7,2 | 20,7 | 11,4 | 473 | 426 | 527 |
| | | Litueche | | 24,2 | 12,2 | 15,2 | 6,8 | 17,3 | 10,4 | 605 | 547 | 670 | 26,2 | 13,9 | 16,9 | 8,2 | 19,1 | 11,9 | 505 | 458 | 561 |
| | | Litoral | 377 | 22 | 12,2 | 15,2 | 7 | 16,3 | 10,5 | 636 | 601 | 689 | 24 | 13,9 | 16,8 | 8,5 | 18 | 12 | 532 | 502 | 577 |
| | | Secano interior | 378 | 26,3 | 12,2 | 15,3 | 6,5 | 18,3 | 10,3 | 573 | 494 | 651 | 28,4 | 13,9 | 17 | 8 | 20,1 | 11,9 | 479 | 413 | 545 |
| | | Marchigüe | | 27,7 | 12,4 | 14,8 | 5,4 | 19 | 9,6 | 583 | 551 | 631 | 29,9 | 14,3 | 16,6 | 6,9 | 21 | 11,2 | 489 | 463 | 529 |
| | | Secano interior | 379 | 28,3 | 12,4 | 14,8 | 4,8 | 19,3 | 9,3 | 555 | 555 | 555 | 30,5 | 14,3 | 16,6 | 6,3 | 21,3 | 10,9 | 466 | 466 | 466 |
| | | Valle central | 380 | 27,1 | 12,4 | 14,8 | 6 | 18,8 | 9,9 | 611 | 547 | 706 | 29,2 | 14,3 | 16,6 | 7,5 | 20,7 | 11,4 | 512 | 459 | 592 |
| | | Navidad | | 23,3 | 12,3 | 15,4 | 7 | 16,9 | 10,6 | 593 | 514 | 662 | 25,3 | 14 | 17,1 | 8,5 | 18,7 | 12,2 | 496 | 430 | 554 |
| | | Litoral | 381 | 22,4 | 12,3 | 15,4 | 6,9 | 16,5 | 10,6 | 585 | 511 | 667 | 24,4 | 14 | 17,1 | 8,4 | 18,2 | 12,1 | 488 | 427 | 558 |
| | | Secano interior | 382 | 24,3 | 12,3 | 15,5 | 7,1 | 17,4 | 10,7 | 602 | 517 | 658 | 26,3 | 14,1 | 17,2 | 8,6 | 19,2 | 12,2 | 503 | 432 | 550 |
| | | Paredones | | 24,7 | 11,5 | 14,6 | 6,1 | 17,2 | 9,8 | 702 | 655 | 770 | 26,8 | 13,3 | 16,3 | 7,6 | 19 | 11,3 | 588 | 548 | 645 |
| | | Litoral | 383 | 23,8 | 11,3 | 14,6 | 6 | 16,7 | 9,8 | 701 | 644 | 766 | 25,9 | 13,1 | 16,2 | 7,5 | 18,5 | 11,3 | 587 | 539 | 642 |
| | | Secano interior | 384 | 25,6 | 11,8 | 14,6 | 6,2 | 17,7 | 9,9 | 703 | 665 | 774 | 27,6 | 13,6 | 16,3 | 7,7 | 19,6 | 11,4 | 589 | 556 | 648 |
| | | Pichilemu | | 24,2 | 12,2 | 14,8 | 7 | 17,3 | 10,3 | 689 | 622 | 740 | 26,3 | 13,9 | 16,5 | 8,5 | 19,1 | 11,9 | 577 | 520 | 620 |
| | | Litoral | 385 | 23,2 | 11,9 | 14,8 | 6,8 | 16,6 | 10,3 | 697 | 639 | 753 | 25,2 | 13,6 | 16,5 | 8,3 | 18,4 | 11,8 | 583 | 535 | 630 |
| | | Secano interior | 386 | 25,3 | 12,4 | 14,7 | 7,2 | 17,9 | 10,4 | 681 | 604 | 728 | 27,3 | 14,2 | 16,4 | 8,7 | 19,7 | 11,9 | 571 | 505 | 610 |
| | Colchagua | Chépica | | 30,3 | 12,2 | 13,5 | 5,3 | 20,2 | 8,9 | 698 | 671 | 732 | 32,6 | 14,2 | 15,3 | 6,8 | 22,3 | 10,5 | 588 | 565 | 617 |
| | | Cerros | 387 | 30,5 | 12,3 | 13,4 | 5,5 | 20,4 | 9 | 723 | 716 | 733 | 32,9 | 14,3 | 15,2 | 7 | 22,4 | 10,6 | 609 | 603 | 618 |
| | | Valle central | 388 | 30 | 12,2 | 13,5 | 5 | 20,1 | 8,8 | 673 | 627 | 731 | 32,4 | 14,2 | 15,3 | 6,5 | 22,1 | 10,3 | 567 | 527 | 615 |
| | | Chimbarongo | | 28,2 | 10,4 | 11,1 | 3,4 | 18,3 | 6,9 | 901 | 806 | 1052 | 30,7 | 12,4 | 13 | 5 | 20,5 | 8,5 | 764 | 683 | 894 |
| | | Cerros | 389 | 29,8 | 11,3 | 12,1 | 4,2 | 19,6 | 7,8 | 797 | 674 | 922 | 32,3 | 13,4 | 14 | 5,7 | 21,7 | 9,4 | 675 | 570 | 781 |
| | | Cordillera | 390 | 24,9 | 8,4 | 9 | 2 | 15,8 | 5,2 | 1103 | 1048 | 1164 | 27,4 | 10,5 | 10,9 | 3,6 | 18 | 6,9 | 938 | 890 | 991 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Precordillera | 391 | 28,4 | 10,3 | 10,9 | 3,5 | 18,4 | 6,9 | 1001 | 867 | 1143 | 30,9 | 12,4 | 12,8 | 5 | 20,6 | 8,5 | 850 | 736 | 974 |
| | | Valle central | 392 | 29,5 | 11,4 | 12,4 | 4 | 19,4 | 7,8 | 702 | 633 | 979 | 32 | 13,4 | 14,3 | 5,5 | 21,6 | 9,4 | 595 | 537 | 831 |
| | | Lolol | | 28,8 | 12,3 | 14,1 | 5,7 | 19,5 | 9,4 | 679 | 647 | 710 | 31 | 14,2 | 15,8 | 7,2 | 21,4 | 10,9 | 571 | 544 | 597 |
| | | Cerros | 393 | 30,1 | 12,5 | 13,8 | 6 | 20,2 | 9,4 | 721 | 700 | 737 | 32,4 | 14,4 | 15,6 | 7,5 | 22,2 | 11 | 606 | 589 | 620 |
| | | Secano interior | 394 | 27,3 | 12 | 14,3 | 5,4 | 18,7 | 9,4 | 642 | 622 | 659 | 29,5 | 13,9 | 16 | 6,9 | 20,6 | 10,9 | 539 | 523 | 553 |
| | | Valle central | 395 | 28,8 | 12,3 | 14,2 | 5,7 | 19,5 | 9,5 | 674 | 619 | 735 | 31 | 14,2 | 15,9 | 7,2 | 21,5 | 11 | 567 | 520 | 618 |
| | | Nancagua | | 30,2 | 12 | 13,1 | 4,7 | 20,1 | 8,4 | 673 | 654 | 705 | 32,6 | 14 | 14,9 | 6,2 | 22,1 | 10 | 568 | 551 | 596 |
| | | Cerros | 396 | 30,5 | 12,1 | 12,9 | 4,9 | 20,2 | 8,5 | 700 | 685 | 712 | 32,9 | 14,1 | 14,7 | 6,4 | 22,3 | 10,1 | 591 | 578 | 601 |
| | | Valle central | 397 | 29,9 | 12 | 13,2 | 4,5 | 19,9 | 8,4 | 645 | 623 | 699 | 32,3 | 14 | 15,1 | 6 | 22 | 10 | 544 | 524 | 591 |
| | | Palmilla | | 29,9 | 12,8 | 14,1 | 5,1 | 20,3 | 9,1 | 620 | 606 | 644 | 32,2 | 14,7 | 15,9 | 6,6 | 22,3 | 10,7 | 521 | 510 | 542 |
| | | Cerros | 398 | 30,8 | 12,7 | 13,8 | 5,4 | 20,7 | 9,1 | 676 | 666 | 682 | 33,1 | 14,6 | 15,6 | 6,9 | 22,7 | 10,6 | 569 | 561 | 574 |
| | | Secano interior | 399 | 29,2 | 12,9 | 14,5 | 4,9 | 20 | 9,2 | 576 | 576 | 576 | 31,5 | 14,8 | 16,3 | 6,4 | 22 | 10,8 | 484 | 484 | 484 |
| | | Valle central | 400 | 29,6 | 12,6 | 14,1 | 5 | 20,1 | 9,1 | 608 | 576 | 674 | 31,9 | 14,6 | 15,9 | 6,5 | 22,1 | 10,6 | 511 | 484 | 568 |
| | | Peralillo | | 29,1 | 12,6 | 14,5 | 5,4 | 19,9 | 9,4 | 616 | 604 | 645 | 31,4 | 14,5 | 16,3 | 6,9 | 21,8 | 11 | 517 | 507 | 542 |
| | | Cerros | 401 | 30,1 | 12,8 | 14,2 | 6,1 | 20,4 | 9,6 | 690 | 685 | 693 | 32,3 | 14,7 | 16 | 7,6 | 22,3 | 11,2 | 580 | 576 | 583 |
| | | Secano interior | 402 | 28,5 | 12,3 | 14,7 | 4,7 | 19,4 | 9,2 | 564 | 564 | 564 | 30,7 | 14,2 | 16,5 | 6,2 | 21,3 | 10,8 | 473 | 473 | 473 |
| | | Valle central | 403 | 28,9 | 12,8 | 14,7 | 5,3 | 19,8 | 9,5 | 595 | 563 | 679 | 31,1 | 14,7 | 16,5 | 6,8 | 21,8 | 11,1 | 499 | 471 | 571 |
| | | Placilla | | 30 | 11,9 | 12,8 | 4,5 | 19,9 | 8,2 | 669 | 651 | 705 | 32,4 | 13,9 | 14,7 | 6 | 22 | 9,8 | 566 | 550 | 595 |
| | | Cerros | 404 | 30,2 | 11,9 | 12,6 | 4,7 | 20 | 8,3 | 697 | 673 | 713 | 32,6 | 13,9 | 14,5 | 6,2 | 22,1 | 9,9 | 589 | 569 | 601 |
| | | Valle central | 405 | 29,9 | 11,9 | 13 | 4,3 | 19,9 | 8,2 | 642 | 629 | 697 | 32,3 | 13,9 | 14,9 | 5,8 | 21,9 | 9,8 | 543 | 531 | 589 |
| | | Pumanque | | 28,2 | 12,4 | 14,5 | 5,8 | 19,3 | 9,6 | 659 | 643 | 687 | 30,4 | 14,3 | 16,2 | 7,3 | 21,2 | 11,2 | 554 | 540 | 577 |
| | | Cerros | 406 | 30,1 | 12,7 | 14,1 | 6,1 | 20,3 | 9,6 | 701 | 701 | 701 | 32,3 | 14,6 | 15,8 | 7,6 | 22,3 | 11,1 | 590 | 590 | 590 |
| | | Secano interior | 407 | 26,5 | 12 | 14,6 | 5,6 | 18,3 | 9,6 | 634 | 616 | 655 | 28,6 | 13,9 | 16,3 | 7,1 | 20,2 | 11,1 | 531 | 518 | 548 |
| | | Valle central | 408 | 28 | 12,5 | 14,6 | 5,8 | 19,2 | 9,7 | 643 | 612 | 706 | 30,2 | 14,3 | 16,3 | 7,3 | 21,2 | 11,3 | 540 | 513 | 592 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | San Fernando | | 25,1 | 8,4 | 9,5 | 1,9 | 15,9 | 5,4 | 927 | 683 | 1231 | 27,6 | 10,5 | 11,4 | 3,4 | 18,1 | 7,1 | 792 | 581 | 1060 |
| | | Cerros | 409 | 30 | 11,8 | 12,5 | 4,5 | 19,8 | 8,1 | 679 | 669 | 695 | 32,4 | 13,8 | 14,4 | 6 | 21,9 | 9,7 | 575 | 566 | 589 |
| | | Cordillera | 410 | 13,6 | 0,6 | 2,6 | -3,9 | 6,7 | -0,6 | 1347 | 823 | 1868 | 16,2 | 2,8 | 4,6 | -2,2 | 9 | 1,1 | 1161 | 701 | 1624 |
| | | Precordillera | 411 | 27,4 | 9,8 | 10,4 | 2,9 | 17,7 | 6,3 | 1005 | 648 | 1434 | 29,9 | 11,9 | 12,3 | 4,5 | 19,9 | 8 | 858 | 551 | 1236 |
| | | Valle central | 412 | 29,5 | 11,5 | 12,4 | 3,9 | 19,5 | 7,8 | 676 | 592 | 927 | 32 | 13,5 | 14,3 | 5,5 | 21,6 | 9,4 | 573 | 504 | 789 |
| | | Santa Cruz | | 30,1 | 12,5 | 13,9 | 5,5 | 20,2 | 9,2 | 669 | 644 | 712 | 32,4 | 14,5 | 15,7 | 7 | 22,2 | 10,7 | 563 | 542 | 600 |
| | | Cerros | 413 | 30,3 | 12,6 | 13,8 | 5,8 | 20,4 | 9,3 | 695 | 684 | 712 | 32,6 | 14,5 | 15,6 | 7,3 | 22,4 | 10,9 | 585 | 576 | 601 |
| | | Valle central | 414 | 29,8 | 12,5 | 13,9 | 5,1 | 20,1 | 9,1 | 642 | 605 | 712 | 32,1 | 14,4 | 15,7 | 6,6 | 22,1 | 10,6 | 540 | 508 | 599 |
| Maule | Cauquenes | Cauquenes | | 26,5 | 12,1 | 13,7 | 6 | 18,3 | 9,4 | 912 | 834 | 1038 | 28,5 | 13,9 | 15,2 | 7,5 | 20,2 | 10,8 | 771 | 705 | 880 |
| | | Cerros | 415 | 25,9 | 12 | 13,8 | 6,4 | 18 | 9,6 | 992 | 873 | 1066 | 28 | 13,8 | 15,3 | 7,8 | 19,8 | 11 | 839 | 737 | 903 |
| | | Secano interior | 416 | 26,3 | 12,1 | 13,7 | 6,3 | 18,2 | 9,5 | 994 | 959 | 1049 | 28,3 | 13,9 | 15,2 | 7,8 | 20 | 10,9 | 841 | 812 | 888 |
| | | Valle central | 417 | 27,2 | 12,3 | 13,6 | 5,3 | 18,7 | 9 | 749 | 670 | 1000 | 29,3 | 14,1 | 15,2 | 6,8 | 20,6 | 10,4 | 633 | 566 | 848 |
| | | Chanco | | 23,3 | 11,3 | 14 | 6 | 16,5 | 9,5 | 845 | 761 | 952 | 25,3 | 13,1 | 15,5 | 7,5 | 18,2 | 10,9 | 715 | 644 | 806 |
| | | Litoral | 418 | 22,1 | 11 | 14 | 5,7 | 15,7 | 9,4 | 817 | 738 | 850 | 24 | 12,7 | 15,5 | 7,2 | 17,4 | 10,8 | 691 | 624 | 720 |
| | | Secano interior | 419 | 24,5 | 11,7 | 14,1 | 6,3 | 17,2 | 9,6 | 873 | 784 | 1053 | 26,6 | 13,5 | 15,6 | 7,8 | 19 | 11,1 | 739 | 663 | 891 |
| | | Pelluhue | | 22,4 | 11,1 | 13,9 | 6,1 | 15,9 | 9,5 | 879 | 746 | 993 | 24,3 | 12,8 | 15,4 | 7,6 | 17,7 | 10,9 | 745 | 632 | 841 |
| | Litoral | 420 | 21 | 10,7 | 13,8 | 5,8 | 15,1 | 9,3 | 794 | 696 | 863 | 23 | 12,5 | 15,3 | 7,2 | 16,8 | 10,7 | 672 | 590 | 731 | |
| | Secano interior | 421 | 23,7 | 11,5 | 13,9 | 6,4 | 16,7 | 9,6 | 965 | 796 | 1122 | 25,7 | 13,2 | 15,4 | 7,9 | 18,5 | 11,1 | 817 | 674 | 950 | |
| | Curicó | Curicó | | 26,1 | 9,1 | 10 | 2,3 | 16,7 | 5,8 | 1197 | 920 | 1581 | 28,7 | 11,2 | 11,8 | 3,8 | 19 | 7,4 | 1018 | 777 | 1358 |
| | | Cerros | 422 | 30 | 11,5 | 12,4 | 4,3 | 19,7 | 7,9 | 818 | 818 | 818 | 32,5 | 13,5 | 14,2 | 5,8 | 21,9 | 9,5 | 691 | 691 | 691 |
| | | Cordillera | 423 | 16,7 | 3,3 | 4,3 | -2,5 | 9,5 | 0,9 | 1829 | 1354 | 2531 | 19,4 | 5,5 | 6,2 | -0,9 | 11,8 | 2,6 | 1570 | 1146 | 2200 |
| | | Precordillera | 424 | 28,2 | 10,3 | 10,7 | 3,3 | 18,3 | 6,7 | 1332 | 841 | 1733 | 30,8 | 12,4 | 12,6 | 4,8 | 20,5 | 8,3 | 1129 | 710 | 1486 |
| Valle central | | 425 | 29,5 | 11,5 | 12,5 | 4 | 19,5 | 7,8 | 809 | 665 | 1244 | 32 | 13,5 | 14,3 | 5,5 | 21,6 | 9,4 | 683 | 560 | 1054 | |
| Hualañé | | | 29,2 | 12,2 | 13,8 | 5,5 | 19,7 | 9,2 | 707 | 679 | 749 | 31,5 | 14,1 | 15,5 | 7 | 21,7 | 10,7 | 594 | 571 | 631 | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Cerros | 426 | 30,3 | 12,3 | 13,6 | 5,6 | 20,2 | 9,1 | 734 | 709 | 754 | 32,6 | 14,3 | 15,3 | 7,1 | 22,3 | 10,6 | 618 | 596 | 635 |
| | | Valle central | 427 | 28,2 | 12 | 14 | 5,4 | 19,1 | 9,2 | 679 | 649 | 744 | 30,4 | 13,9 | 15,7 | 6,9 | 21 | 10,7 | 571 | 546 | 627 |
| | | Licantén | | 23,7 | 11 | 14,2 | 6 | 16,5 | 9,6 | 759 | 673 | 816 | 25,8 | 12,8 | 15,8 | 7,5 | 18,3 | 11,1 | 640 | 567 | 689 |
| | | Litoral | 428 | 22,5 | 10,7 | 14,2 | 5,9 | 15,8 | 9,5 | 767 | 688 | 807 | 24,5 | 12,5 | 15,8 | 7,4 | 17,6 | 11 | 647 | 579 | 682 |
| | | Secano interior | 429 | 25 | 11,3 | 14,3 | 6,1 | 17,2 | 9,7 | 752 | 658 | 824 | 27 | 13,2 | 15,9 | 7,6 | 19,1 | 11,2 | 634 | 554 | 695 |
| | | Molina | | 26,3 | 9,4 | 10,2 | 2,5 | 16,9 | 6 | 1265 | 990 | 1633 | 28,8 | 11,5 | 12 | 4 | 19,1 | 7,6 | 1076 | 837 | 1401 |
| | | Cerros | 430 | 30,5 | 12,1 | 13 | 5 | 20,2 | 8,5 | 746 | 732 | 761 | 32,9 | 14,1 | 14,8 | 6,5 | 22,3 | 10,1 | 628 | 616 | 641 |
| | | Cordillera | 431 | 16,8 | 3,6 | 4,5 | -2,4 | 9,7 | 1 | 2018 | 1456 | 2649 | 19,5 | 5,8 | 6,4 | -0,8 | 12 | 2,6 | 1730 | 1233 | 2303 |
| | | Precordillera | 432 | 28 | 10,3 | 10,6 | 3,2 | 18,2 | 6,6 | 1480 | 1092 | 1883 | 30,6 | 12,4 | 12,5 | 4,7 | 20,4 | 8,1 | 1255 | 924 | 1609 |
| | | Valle central | 433 | 29,7 | 11,6 | 12,6 | 4,2 | 19,6 | 8 | 818 | 682 | 1240 | 32,1 | 13,6 | 14,4 | 5,7 | 21,7 | 9,5 | 690 | 575 | 1049 |
| | | Rauco | | 30,2 | 12,2 | 13,4 | 5,1 | 20,1 | 8,8 | 704 | 682 | 734 | 32,6 | 14,2 | 15,2 | 6,6 | 22,2 | 10,3 | 593 | 575 | 618 |
| | | Cerros | 434 | 30,6 | 12,3 | 13,4 | 5,4 | 20,4 | 8,9 | 725 | 710 | 743 | 33 | 14,3 | 15,1 | 6,9 | 22,4 | 10,4 | 610 | 598 | 625 |
| | | Valle central | 435 | 29,8 | 12,1 | 13,4 | 4,9 | 19,9 | 8,7 | 683 | 655 | 726 | 32,2 | 14,1 | 15,2 | 6,4 | 22 | 10,2 | 575 | 551 | 611 |
| | | Romeral | | 26,1 | 9 | 9,8 | 2,2 | 16,6 | 5,7 | 1155 | 922 | 1375 | 28,6 | 11 | 11,7 | 3,8 | 18,8 | 7,3 | 984 | 782 | 1177 |
| | | Cerros | 436 | 30 | 11,4 | 12,2 | 4,3 | 19,7 | 7,8 | 894 | 894 | 894 | 32,5 | 13,4 | 14 | 5,8 | 21,8 | 9,4 | 755 | 755 | 755 |
| | | Cordillera | 437 | 16,8 | 3,3 | 4,4 | -2,4 | 9,5 | 1 | 1593 | 1272 | 1925 | 19,4 | 5,4 | 6,3 | -0,7 | 11,8 | 2,7 | 1369 | 1087 | 1669 |
| | | Precordillera | 438 | 27,8 | 9,9 | 10,4 | 3 | 17,9 | 6,4 | 1269 | 847 | 1570 | 30,4 | 12 | 12,3 | 4,6 | 20,1 | 8 | 1079 | 715 | 1342 |
| | | Valle central | 439 | 29,6 | 11,3 | 12,2 | 4 | 19,4 | 7,7 | 865 | 676 | 1111 | 32,1 | 13,3 | 14,1 | 5,5 | 21,6 | 9,3 | 731 | 570 | 943 |
| | | Sagrada Familia | | 30 | 12,1 | 13,2 | 4,9 | 20 | 8,6 | 719 | 696 | 759 | 32,3 | 14,1 | 15 | 6,4 | 22 | 10,2 | 605 | 586 | 639 |
| | | Cerros | 440 | 30,5 | 12,2 | 13,1 | 5,2 | 20,3 | 8,7 | 745 | 730 | 764 | 32,9 | 14,2 | 14,9 | 6,7 | 22,3 | 10,3 | 628 | 615 | 643 |
| | | Valle central | 441 | 29,4 | 12 | 13,3 | 4,7 | 19,7 | 8,6 | 692 | 662 | 754 | 31,8 | 14 | 15,1 | 6,2 | 21,8 | 10,1 | 582 | 556 | 634 |
| | | Teno | | 28 | 10,3 | 11,1 | 3,4 | 18,2 | 6,9 | 963 | 861 | 1141 | 30,4 | 12,3 | 13 | 4,9 | 20,3 | 8,5 | 817 | 728 | 970 |
| | | Cerros | 442 | 30,4 | 11,9 | 12,8 | 4,8 | 20,1 | 8,4 | 771 | 695 | 947 | 32,8 | 13,9 | 14,6 | 6,3 | 22,2 | 9,9 | 651 | 586 | 802 |
| | | Cordillera | 443 | 23,3 | 7,4 | 8,1 | 1,2 | 14,5 | 4,4 | 1233 | 1145 | 1333 | 25,8 | 9,5 | 10 | 2,8 | 16,8 | 6,1 | 1050 | 973 | 1136 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Precordillera | 444 | 28,5 | 10,3 | 10,9 | 3,4 | 18,4 | 6,8 | 1110 | 945 | 1264 | 31 | 12,4 | 12,8 | 4,9 | 20,6 | 8,4 | 942 | 800 | 1077 |
| | | Valle central | 445 | 29,7 | 11,5 | 12,6 | 4,2 | 19,6 | 8 | 737 | 658 | 1021 | 32,2 | 13,6 | 14,4 | 5,7 | 21,7 | 9,6 | 623 | 554 | 866 |
| | | Vichuquén | | 23,9 | 11,1 | 14,3 | 6,2 | 16,6 | 9,7 | 749 | 684 | 814 | 25,9 | 12,9 | 15,9 | 7,7 | 18,4 | 11,2 | 630 | 574 | 685 |
| | | Litoral | 446 | 23,2 | 10,9 | 14,3 | 5,9 | 16,2 | 9,6 | 730 | 667 | 806 | 25,2 | 12,7 | 15,9 | 7,4 | 18 | 11,1 | 614 | 560 | 678 |
| | | Secano interior | 447 | 24,5 | 11,3 | 14,4 | 6,4 | 17 | 9,9 | 767 | 700 | 822 | 26,6 | 13,1 | 16 | 7,9 | 18,8 | 11,3 | 646 | 588 | 692 |
| | | Colbún | | 25,5 | 9 | 9,2 | 1,7 | 16,3 | 5,2 | 1697 | 1377 | 2117 | 28 | 11,1 | 11 | 3,2 | 18,6 | 6,7 | 1442 | 1160 | 1803 |
| | | Cerros | 448 | 29,4 | 11,6 | 11,9 | 3,9 | 19,5 | 7,5 | 1350 | 1331 | 1368 | 31,9 | 13,7 | 13,6 | 5,4 | 21,7 | 9,1 | 1137 | 1120 | 1153 |
| | | Cordillera | 449 | 17,7 | 3,7 | 4 | -2,5 | 10,2 | 0,7 | 2335 | 1795 | 2923 | 20,4 | 5,9 | 5,8 | -0,9 | 12,5 | 2,3 | 2004 | 1518 | 2499 |
| | | Precordillera | 450 | 26,2 | 9,3 | 9,2 | 2 | 16,8 | 5,3 | 1871 | 1367 | 2307 | 28,8 | 11,4 | 11 | 3,5 | 19,1 | 6,9 | 1592 | 1150 | 1977 |
| | | Valle central | 451 | 28,6 | 11,3 | 11,7 | 3,3 | 18,9 | 7,2 | 1231 | 1014 | 1869 | 31,1 | 13,4 | 13,5 | 4,8 | 21,1 | 8,7 | 1035 | 851 | 1582 |
| | | Linares | | 25,3 | 9,3 | 9,4 | 1,9 | 16,4 | 5,3 | 1656 | 1330 | 2077 | 27,9 | 11,4 | 11,1 | 3,4 | 18,6 | 6,9 | 1403 | 1124 | 1763 |
| | | Cordillera | 452 | 20,2 | 6,1 | 6,2 | -0,5 | 12,5 | 2,7 | 2133 | 1876 | 2536 | 22,8 | 8,2 | 8 | 1,1 | 14,7 | 4,3 | 1813 | 1588 | 2151 |
| | | Precordillera | 453 | 27,3 | 10,2 | 10,1 | 2,8 | 17,8 | 6,1 | 1737 | 1386 | 2127 | 29,9 | 12,3 | 11,8 | 4,3 | 20,1 | 7,6 | 1471 | 1169 | 1812 |
| | | Valle central | 454 | 28,5 | 11,5 | 11,9 | 3,4 | 19 | 7,3 | 1100 | 729 | 1568 | 30,9 | 13,5 | 13,6 | 4,9 | 21,1 | 8,8 | 925 | 614 | 1327 |
| | | Longaví | | 26,3 | 9,6 | 9,8 | 2,4 | 17,1 | 5,8 | 1628 | 1372 | 1978 | 28,9 | 11,7 | 11,5 | 3,9 | 19,3 | 7,3 | 1379 | 1159 | 1681 |
| | | Cerros | 455 | 29 | 11,4 | 11,4 | 3,7 | 19,2 | 7,2 | 1421 | 1348 | 1499 | 31,5 | 13,5 | 13,1 | 5,2 | 21,4 | 8,7 | 1199 | 1135 | 1266 |
| | | Cordillera | 456 | 20,7 | 5,8 | 6 | -0,3 | 12,6 | 2,7 | 2203 | 1983 | 2590 | 23,3 | 7,9 | 7,8 | 1,3 | 14,8 | 4,3 | 1874 | 1684 | 2204 |
| | | Precordillera | 457 | 27,2 | 9,7 | 9,7 | 2,7 | 17,5 | 5,9 | 1790 | 1423 | 2219 | 29,8 | 11,8 | 11,4 | 4,2 | 19,8 | 7,4 | 1518 | 1201 | 1896 |
| | | Valle central | 458 | 28,4 | 11,5 | 11,9 | 3,4 | 19 | 7,3 | 1097 | 733 | 1604 | 30,9 | 13,6 | 13,6 | 4,9 | 21,1 | 8,8 | 923 | 616 | 1358 |
| | | Parral | | 25,7 | 8,2 | 9,1 | 2,2 | 16,1 | 5,4 | 1742 | 1418 | 2122 | 28,2 | 10,3 | 10,8 | 3,7 | 18,3 | 6,9 | 1478 | 1199 | 1806 |
| | | Cordillera | 459 | 22 | 5,3 | 6,6 | 0,4 | 13 | 3,3 | 2238 | 2019 | 2414 | 24,7 | 7,4 | 8,3 | 2 | 15,2 | 4,9 | 1902 | 1709 | 2060 |
| | | Precordillera | 460 | 26,7 | 8 | 8,9 | 2,5 | 16,5 | 5,4 | 1915 | 1546 | 2248 | 29,3 | 10,1 | 10,6 | 4 | 18,7 | 6,9 | 1624 | 1307 | 1914 |
| | | Valle central | 461 | 28,4 | 11,4 | 11,8 | 3,7 | 18,9 | 7,4 | 1074 | 688 | 1705 | 30,8 | 13,4 | 13,4 | 5,2 | 21 | 8,9 | 907 | 580 | 1443 |
| | | Retiro | | 28,6 | 12 | 12,6 | 4 | 19,3 | 7,9 | 860 | 684 | 1340 | 30,9 | 14 | 14,3 | 5,5 | 21,3 | 9,4 | 725 | 577 | 1131 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valle central | 462 | 28,6 | 12 | 12,6 | 4 | 19,3 | 7,9 | 860 | 684 | 1340 | 30,9 | 14 | 14,3 | 5,5 | 21,3 | 9,4 | 725 | 577 | 1131 |
| | | San Javier | | 29,2 | 12,5 | 13,5 | 5,2 | 19,8 | 8,9 | 832 | 761 | 1022 | 31,4 | 14,4 | 15,1 | 6,7 | 21,7 | 10,4 | 701 | 642 | 860 |
| | | Cerros | 463 | 29,7 | 12,6 | 13,5 | 5,6 | 20,1 | 9,1 | 922 | 839 | 1095 | 31,9 | 14,5 | 15,1 | 7,1 | 22 | 10,6 | 777 | 707 | 922 |
| | | Valle central | 464 | 28,6 | 12,3 | 13,5 | 4,8 | 19,5 | 8,7 | 742 | 684 | 949 | 30,9 | 14,3 | 15,1 | 6,3 | 21,5 | 10,1 | 626 | 576 | 798 |
| | | Villa Alegre | | 28,7 | 11,9 | 12,7 | 3,8 | 19,3 | 7,8 | 810 | 719 | 952 | 31,1 | 13,9 | 14,4 | 5,3 | 21,4 | 9,4 | 680 | 605 | 799 |
| | | Valle central | 465 | 28,7 | 11,9 | 12,7 | 3,8 | 19,3 | 7,8 | 810 | 719 | 952 | 31,1 | 13,9 | 14,4 | 5,3 | 21,4 | 9,4 | 680 | 605 | 799 |
| | | Yerbas Buenas | | 28,7 | 11,7 | 12,3 | 3,6 | 19,2 | 7,6 | 953 | 814 | 1117 | 31,2 | 13,7 | 14 | 5,1 | 21,3 | 9,1 | 800 | 682 | 938 |
| | | Valle central | 466 | 28,7 | 11,7 | 12,3 | 3,6 | 19,2 | 7,6 | 953 | 814 | 1117 | 31,2 | 13,7 | 14 | 5,1 | 21,3 | 9,1 | 800 | 682 | 938 |
| | | Constitución | | 23,9 | 11,2 | 14,1 | 6 | 16,7 | 9,6 | 809 | 722 | 913 | 25,9 | 13 | 15,7 | 7,5 | 18,5 | 11 | 685 | 611 | 821 |
| | | Litoral | 467 | 22,3 | 10,8 | 14,1 | 5,8 | 15,7 | 9,4 | 796 | 717 | 864 | 24,3 | 12,5 | 15,6 | 7,3 | 17,5 | 10,9 | 675 | 606 | 827 |
| | | Secano interior | 468 | 25,4 | 11,7 | 14,2 | 6,2 | 17,6 | 9,7 | 822 | 728 | 962 | 27,4 | 13,5 | 15,7 | 7,7 | 19,4 | 11,2 | 695 | 615 | 814 |
| | | Curepto | | 25,2 | 11,4 | 14,1 | 5,8 | 17,4 | 9,5 | 743 | 668 | 827 | 27,4 | 13,3 | 15,8 | 7,3 | 19,3 | 10,9 | 627 | 562 | 699 |
| | | Litoral | 469 | 23,7 | 11 | 14,1 | 5,7 | 16,5 | 9,4 | 746 | 686 | 819 | 25,7 | 12,8 | 15,7 | 7,2 | 18,3 | 10,9 | 630 | 577 | 693 |
| | | Secano interior | 470 | 26,8 | 11,8 | 14,1 | 5,8 | 18,4 | 9,5 | 740 | 651 | 834 | 29 | 13,7 | 15,8 | 7,3 | 20,3 | 11 | 624 | 547 | 705 |
| | | Empedrado | | 27,1 | 12,2 | 14 | 6 | 18,7 | 9,5 | 827 | 758 | 929 | 29,2 | 14,1 | 15,6 | 7,5 | 20,5 | 11 | 700 | 640 | 786 |
| | | Cerros | 471 | 27,2 | 12,2 | 14 | 6,3 | 18,7 | 9,7 | 904 | 857 | 974 | 29,3 | 14,1 | 15,6 | 7,8 | 20,6 | 11,1 | 764 | 724 | 822 |
| | | Secano interior | 472 | 26,1 | 12 | 14,1 | 6,2 | 18,1 | 9,6 | 842 | 724 | 959 | 28,1 | 13,8 | 15,7 | 7,7 | 19,9 | 11,1 | 712 | 612 | 812 |
| | | Valle central | 473 | 28 | 12,5 | 13,9 | 5,5 | 19,2 | 9,3 | 737 | 693 | 855 | 30,1 | 14,4 | 15,5 | 7 | 21,1 | 10,7 | 622 | 585 | 723 |
| | | Maule | | 28,8 | 12,1 | 13,3 | 4,3 | 19,4 | 8,3 | 737 | 703 | 831 | 31,1 | 14,1 | 15 | 5,8 | 21,5 | 9,8 | 620 | 591 | 698 |
| | | Valle central | 474 | 28,8 | 12,1 | 13,3 | 4,3 | 19,4 | 8,3 | 737 | 703 | 831 | 31,1 | 14,1 | 15 | 5,8 | 21,5 | 9,8 | 620 | 591 | 698 |
| | | Pelarco | | 29,5 | 11,5 | 12,1 | 4 | 19,5 | 7,7 | 1148 | 1034 | 1308 | 32 | 13,5 | 13,9 | 5,5 | 21,6 | 9,2 | 968 | 871 | 1104 |
| | | Cerros | 475 | 29,8 | 11,5 | 12,1 | 4,1 | 19,6 | 7,7 | 1208 | 1157 | 1274 | 32,3 | 13,6 | 13,9 | 5,6 | 21,8 | 9,3 | 1018 | 975 | 1075 |
| | | Precordillera | 476 | 29,4 | 11,2 | 11,7 | 3,9 | 19,3 | 7,4 | 1316 | 1241 | 1390 | 31,9 | 13,3 | 13,5 | 5,4 | 21,5 | 9 | 1112 | 1048 | 1175 |
| | | Valle central | 477 | 29,3 | 11,7 | 12,6 | 4 | 19,5 | 7,9 | 920 | 704 | 1259 | 31,8 | 13,7 | 14,3 | 5,5 | 21,6 | 9,4 | 774 | 590 | 1063 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Pencahue | | 28,9 | 12,3 | 13,8 | 5,6 | 19,6 | 9,2 | 752 | 716 | 796 | 31,1 | 14,2 | 15,5 | 7,1 | 21,5 | 10,7 | 634 | 602 | 672 |
| | | Cerros | 478 | 29,2 | 12,4 | 13,8 | 6 | 19,8 | 9,4 | 779 | 753 | 801 | 31,4 | 14,3 | 15,5 | 7,5 | 21,7 | 10,9 | 657 | 633 | 675 |
| | | Valle central | 479 | 28,5 | 12,2 | 13,8 | 5,2 | 19,4 | 9 | 725 | 678 | 792 | 30,8 | 14,2 | 15,5 | 6,7 | 21,4 | 10,5 | 610 | 570 | 669 |
| | | Río Claro | | 29,6 | 11,4 | 12,1 | 4 | 19,5 | 7,7 | 1099 | 985 | 1341 | 32,1 | 13,4 | 13,9 | 5,5 | 21,6 | 9,3 | 928 | 831 | 1135 |
| | | Cerros | 480 | 29,8 | 11,4 | 12,1 | 4,1 | 19,6 | 7,7 | 1163 | 1163 | 1163 | 32,3 | 13,4 | 13,9 | 5,6 | 21,7 | 9,3 | 982 | 982 | 982 |
| | | Precordillera | 481 | 29,4 | 11,2 | 11,7 | 3,9 | 19,3 | 7,4 | 1295 | 1102 | 1581 | 31,9 | 13,3 | 13,5 | 5,4 | 21,5 | 9 | 1095 | 930 | 1341 |
| | | Valle central | 482 | 29,6 | 11,7 | 12,6 | 4,1 | 19,6 | 7,9 | 840 | 690 | 1281 | 32 | 13,7 | 14,4 | 5,6 | 21,7 | 9,5 | 708 | 582 | 1082 |
| | | San Clemente | | 25,4 | 9,1 | 9,5 | 1,7 | 16,4 | 5,3 | 1602 | 1205 | 2159 | 28 | 11,2 | 11,3 | 3,2 | 18,6 | 6,9 | 1363 | 1018 | 1856 |
| | | Cerros | 483 | 29,5 | 11,6 | 11,9 | 3,9 | 19,5 | 7,5 | 1354 | 1236 | 1416 | 32 | 13,6 | 13,7 | 5,4 | 21,7 | 9,1 | 1141 | 1044 | 1194 |
| | | Cordillera | 484 | 15,9 | 3,3 | 3,7 | -3,5 | 9,1 | 0,1 | 2201 | 1601 | 3211 | 18,6 | 5,4 | 5,5 | -1,9 | 11,4 | 1,7 | 1896 | 1358 | 2804 |
| | | Precordillera | 485 | 27,1 | 10 | 10 | 2,6 | 17,6 | 6 | 1717 | 1257 | 2131 | 29,8 | 12,1 | 11,8 | 4,1 | 19,9 | 7,6 | 1459 | 1060 | 1837 |
| | | Valle central | 486 | 29,2 | 11,6 | 12,2 | 3,8 | 19,4 | 7,6 | 1134 | 727 | 1879 | 31,7 | 13,7 | 14 | 5,3 | 21,5 | 9,2 | 955 | 610 | 1590 |
| | | San Rafael | | 29,8 | 12,2 | 13,3 | 4,9 | 19,9 | 8,6 | 733 | 728 | 757 | 32,1 | 14,2 | 15 | 6,4 | 22 | 10,1 | 616 | 612 | 636 |
| | | Cerros | 487 | 30,3 | 12,4 | 13,4 | 5,4 | 20,3 | 8,9 | 761 | 761 | 761 | 32,6 | 14,4 | 15,1 | 6,9 | 22,3 | 10,4 | 640 | 640 | 640 |
| | | Valle central | 488 | 29,2 | 12 | 13,1 | 4,4 | 19,6 | 8,3 | 705 | 694 | 752 | 31,6 | 14 | 14,9 | 5,9 | 21,7 | 9,8 | 591 | 583 | 632 |
| | | Talca | | 29,6 | 12,3 | 13,3 | 4,8 | 19,9 | 8,7 | 739 | 729 | 770 | 31,9 | 14,3 | 15 | 6,3 | 21,9 | 10,2 | 620 | 612 | 647 |
| | | Cerros | 489 | 30,2 | 12,5 | 13,5 | 5,4 | 20,3 | 9 | 761 | 761 | 761 | 32,5 | 14,5 | 15,2 | 6,9 | 22,3 | 10,5 | 640 | 640 | 640 |
| | | Valle central | 490 | 29 | 12,1 | 13,2 | 4,3 | 19,5 | 8,3 | 716 | 698 | 779 | 31,3 | 14,1 | 14,9 | 5,8 | 21,6 | 9,8 | 600 | 584 | 653 |
| Biobío | Arauco | Arauco | | 22,2 | 11,3 | 13,6 | 5,9 | 15,9 | 9,3 | 1330 | 1129 | 1801 | 24 | 12,8 | 14,9 | 7,1 | 17,5 | 10,4 | 1131 | 958 | 1575 |
| | | Litoral | 491 | 21,5 | 11,7 | 13,7 | 5,6 | 15,7 | 9,2 | 1132 | 1025 | 1321 | 23,3 | 13,2 | 15 | 6,9 | 17,3 | 10,4 | 962 | 871 | 1208 |
| | | Secano interior | 492 | 22,9 | 10,9 | 13,5 | 6,2 | 16,1 | 9,4 | 1529 | 1233 | 2281 | 24,8 | 12,5 | 14,7 | 7,4 | 17,7 | 10,5 | 1300 | 1044 | 1942 |
| | | Cañete | | 23,1 | 10,9 | 13,1 | 5,6 | 16,2 | 8,9 | 1577 | 1212 | 2126 | 25,1 | 12,5 | 14,4 | 6,8 | 17,8 | 10,1 | 1345 | 1032 | 1815 |
| | | Litoral | 493 | 21,9 | 11,6 | 13,5 | 5,5 | 15,9 | 9 | 1196 | 1117 | 1411 | 23,9 | 13,1 | 14,7 | 6,7 | 17,6 | 10,1 | 1017 | 951 | 1203 |
| | | Secano interior | 494 | 24,2 | 10,3 | 12,8 | 5,8 | 16,4 | 8,9 | 1959 | 1307 | 2841 | 26,3 | 11,9 | 14,1 | 7 | 18,1 | 10 | 1672 | 1113 | 2426 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX | |
| | | Contulmo | | 24,1 | 10,5 | 13 | 6,1 | 16,4 | 9 | 1793 | 1468 | 2259 | 26,1 | 12,1 | 14,2 | 7,3 | 18,1 | 10,2 | 1532 | 1252 | 1931 | |
| | | Cerros | 495 | 24,1 | 10,3 | 12,9 | 6,3 | 16,3 | 9,1 | 1914 | 1821 | 2085 | 26,1 | 11,9 | 14,1 | 7,5 | 18 | 10,3 | 1635 | 1554 | 1783 | |
| | | Secano interior | 496 | 24 | 10,7 | 13 | 5,8 | 16,5 | 8,9 | 1673 | 1115 | 2432 | 26 | 12,3 | 14,2 | 7 | 18,2 | 10,1 | 1429 | 949 | 2078 | |
| | | Curanilahue | | 25,5 | 10,6 | 13,1 | 6 | 17,1 | 9,1 | 1776 | 1564 | 2126 | 27,4 | 12,2 | 14,4 | 7,2 | 18,8 | 10,3 | 1515 | 1333 | 1814 | |
| | | Cerros | 497 | 25,4 | 10,6 | 13,2 | 6,2 | 17,1 | 9,3 | 1826 | 1804 | 1842 | 27,4 | 12,2 | 14,5 | 7,4 | 18,8 | 10,4 | 1557 | 1538 | 1571 | |
| | | Secano interior | 498 | 24,9 | 10,8 | 13,2 | 5,9 | 16,9 | 9,1 | 1673 | 1058 | 2705 | 26,8 | 12,4 | 14,5 | 7,1 | 18,6 | 10,3 | 1426 | 901 | 2310 | |
| | | Valle central | 499 | 26,1 | 10,4 | 12,9 | 5,9 | 17,3 | 8,9 | 1830 | 1830 | 1830 | 28,1 | 12 | 14,2 | 7,1 | 19 | 10,1 | 1561 | 1561 | 1561 | |
| | | Lebu | | 22 | 11,3 | 13,5 | 6 | 15,8 | 9,3 | 1308 | 1143 | 1439 | 23,8 | 12,8 | 14,7 | 7,1 | 17,4 | 10,3 | 1115 | 971 | 1321 | |
| | | Litoral | 500 | 21,6 | 11,5 | 13,5 | 5,8 | 15,7 | 9,2 | 1232 | 1088 | 1404 | 23,4 | 12,9 | 14,7 | 6,9 | 17,2 | 10,3 | 1051 | 924 | 1321 | |
| | | Secano interior | 501 | 22,5 | 11,2 | 13,5 | 6,2 | 16 | 9,3 | 1385 | 1198 | 1474 | 24,3 | 12,7 | 14,7 | 7,3 | 17,5 | 10,4 | 1178 | 1018 | 1320 | |
| | | Los Álamos | | 23,6 | 11,1 | 13,3 | 5,8 | 16,5 | 9,1 | 1526 | 1200 | 2061 | 25,5 | 12,6 | 14,5 | 7 | 18,1 | 10,2 | 1300 | 1022 | 1758 | |
| | | Litoral | 502 | 22,7 | 11,5 | 13,5 | 5,7 | 16,3 | 9,1 | 1249 | 1109 | 1379 | 24,6 | 13,1 | 14,7 | 6,9 | 17,9 | 10,3 | 1063 | 944 | 1172 | |
| | | Secano interior | 503 | 24,4 | 10,6 | 13 | 5,9 | 16,6 | 9 | 1802 | 1291 | 2743 | 26,4 | 12,2 | 14,3 | 7,1 | 18,3 | 10,2 | 1537 | 1099 | 2343 | |
| | | Tirúa | | 21,7 | 10,7 | 13 | 5,9 | 15,4 | 9 | 1469 | 1245 | 1788 | 23,6 | 12,2 | 14,2 | 7,1 | 17 | 10,1 | 1252 | 1061 | 1526 | |
| | | Litoral | 504 | 21 | 11,1 | 13,2 | 5,5 | 15,3 | 8,9 | 1251 | 1141 | 1422 | 22,9 | 12,7 | 14,4 | 6,7 | 16,9 | 10 | 1065 | 973 | 1211 | |
| | | Secano interior | 505 | 22,3 | 10,3 | 12,8 | 6,2 | 15,5 | 9 | 1686 | 1349 | 2153 | 24,3 | 11,8 | 14 | 7,4 | 17,1 | 10,2 | 1438 | 1149 | 1841 | |
| | | Biobío | Alto Biobío | | 19,8 | 2,9 | 4,5 | -0,7 | 10,8 | 1,8 | 2493 | 2105 | 2755 | 22,6 | 4,9 | 6,1 | 0,6 | 13 | 3,2 | 2142 | 1802 | 2384 |
| | | | Cordillera | 506 | 15 | 0 | 2 | -3,7 | 7,2 | -0,8 | 3116 | 2777 | 3423 | 17,8 | 2,1 | 3,6 | -2,3 | 9,5 | 0,6 | 2685 | 2384 | 2978 |
| | Precordillera | | 507 | 20,6 | 2,7 | 4,6 | -0,1 | 11,1 | 2,1 | 2588 | 1857 | 2984 | 23,4 | 4,8 | 6,2 | 1,2 | 13,4 | 3,5 | 2223 | 1587 | 2585 | |
| | Valle central | | 508 | 23,8 | 5,8 | 7 | 1,7 | 14,1 | 4,1 | 1776 | 1682 | 1858 | 26,5 | 7,8 | 8,5 | 3 | 16,3 | 5,5 | 1517 | 1436 | 1589 | |
| | Antuco | | | 21,5 | 5,1 | 7 | 0,4 | 12,7 | 3,5 | 2358 | 1971 | 2627 | 24,2 | 7,2 | 8,6 | 1,8 | 14,9 | 4,9 | 2014 | 1675 | 2252 | |
| Cordillera | 509 | | 16,7 | 2,1 | 4,1 | -2,5 | 8,9 | 0,8 | 3000 | 2653 | 3304 | 19,4 | 4,2 | 5,8 | -1 | 11,2 | 2,3 | 2571 | 2257 | 2846 | | |
| Precordillera | 510 | 22,2 | 5 | 7 | 0,8 | 12,9 | 3,7 | 2450 | 1752 | 2833 | 24,9 | 7,1 | 8,6 | 2,2 | 15,2 | 5,1 | 2092 | 1488 | 2430 | | | |
| Valle central | 511 | 25,6 | 8,3 | 9,7 | 2,8 | 16,1 | 5,9 | 1625 | 1507 | 1745 | 28,2 | 10,3 | 11,3 | 4,1 | 18,3 | 7,3 | 1379 | 1280 | 1480 | | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Cabrero | | 27,4 | 11,4 | 12,6 | 4 | 18,4 | 7,9 | 1097 | 949 | 1193 | 29,7 | 13,3 | 14,1 | 5,3 | 20,4 | 9,3 | 932 | 806 | 1013 |
| | | Valle central | 512 | 27,4 | 11,4 | 12,6 | 4 | 18,4 | 7,9 | 1097 | 949 | 1193 | 29,7 | 13,3 | 14,1 | 5,3 | 20,4 | 9,3 | 932 | 806 | 1013 |
| | | Laja | | 26,5 | 11,6 | 13 | 4,2 | 18,1 | 8,2 | 1128 | 1029 | 1273 | 28,7 | 13,4 | 14,4 | 5,5 | 20 | 9,4 | 962 | 879 | 1085 |
| | | Valle central | 513 | 26,5 | 11,6 | 13 | 4,2 | 18,1 | 8,2 | 1128 | 1029 | 1273 | 28,7 | 13,4 | 14,4 | 5,5 | 20 | 9,4 | 962 | 879 | 1085 |
| | | Los Ángeles | | 26,5 | 10,8 | 12 | 3,6 | 17,7 | 7,4 | 1213 | 1046 | 1452 | 28,8 | 12,6 | 13,4 | 4,9 | 19,7 | 8,7 | 1031 | 894 | 1233 |
| | | Valle central | 514 | 26,5 | 10,8 | 12 | 3,6 | 17,7 | 7,4 | 1213 | 1046 | 1452 | 28,8 | 12,6 | 13,4 | 4,9 | 19,7 | 8,7 | 1031 | 894 | 1233 |
| | | Mulchén | | 22,2 | 6,2 | 7,8 | 1,3 | 13,5 | 4,3 | 2222 | 1892 | 2614 | 24,8 | 8,1 | 9,3 | 2,6 | 15,6 | 5,7 | 1901 | 1616 | 2242 |
| | | Cordillera | 515 | 18,6 | 3,5 | 5,5 | -0,8 | 10,5 | 2,2 | 2911 | 2777 | 3081 | 21,3 | 5,5 | 7 | 0,5 | 12,7 | 3,6 | 2495 | 2375 | 2645 |
| | | Precordillera | 516 | 22,6 | 5,7 | 7,5 | 1,6 | 13,4 | 4,3 | 2346 | 1805 | 2870 | 25,2 | 7,6 | 9 | 2,9 | 15,6 | 5,7 | 2008 | 1540 | 2460 |
| | | Valle central | 517 | 25,5 | 9,4 | 10,5 | 3,1 | 16,6 | 6,5 | 1409 | 1093 | 1890 | 28 | 11,3 | 11,9 | 4,4 | 18,6 | 7,8 | 1200 | 933 | 1621 |
| | | Nacimiento | | 26,4 | 10,6 | 12,7 | 5,3 | 17,5 | 8,6 | 1736 | 1515 | 2054 | 28,5 | 12,3 | 14,1 | 6,5 | 19,4 | 9,8 | 1484 | 1295 | 1756 |
| | | Cerros | 518 | 26,8 | 10,4 | 12,6 | 5,4 | 17,7 | 8,6 | 1803 | 1739 | 1908 | 29 | 12,1 | 14 | 6,6 | 19,5 | 9,8 | 1541 | 1487 | 1632 |
| | | Secano interior | 519 | 25,9 | 10 | 12,6 | 5,6 | 17,1 | 8,6 | 2082 | 1773 | 2434 | 28 | 11,7 | 13,9 | 6,8 | 18,9 | 9,8 | 1778 | 1515 | 2079 |
| | | Valle central | 520 | 26,4 | 11,3 | 13 | 4,8 | 17,9 | 8,5 | 1324 | 1034 | 1821 | 28,6 | 13 | 14,4 | 6,1 | 19,8 | 9,7 | 1132 | 883 | 1556 |
| | | Negrete | | 26 | 11,2 | 12,3 | 3,8 | 17,7 | 7,6 | 1126 | 1081 | 1204 | 28,3 | 13 | 13,7 | 5,1 | 19,7 | 8,9 | 965 | 925 | 1032 |
| | | Valle central | 521 | 26 | 11,2 | 12,3 | 3,8 | 17,7 | 7,6 | 1126 | 1081 | 1204 | 28,3 | 13 | 13,7 | 5,1 | 19,7 | 8,9 | 965 | 925 | 1032 |
| | | Quilaco | | 21 | 4,8 | 6,5 | 0,5 | 12,2 | 3,3 | 2356 | 1966 | 2713 | 23,6 | 6,8 | 8 | 1,8 | 14,4 | 4,7 | 2018 | 1678 | 2331 |
| | | Cordillera | 522 | 16,8 | 2,5 | 4,5 | -1,7 | 9,2 | 1,3 | 2977 | 2826 | 3318 | 19,5 | 4,4 | 6 | -0,4 | 11,4 | 2,7 | 2556 | 2418 | 2851 |
| | | Precordillera | 523 | 21,2 | 4,2 | 6 | 0,7 | 12,1 | 3,2 | 2466 | 1810 | 2933 | 23,9 | 6,2 | 7,5 | 2 | 14,3 | 4,5 | 2114 | 1544 | 2522 |
| | | Valle central | 524 | 24,9 | 7,8 | 9 | 2,5 | 15,5 | 5,5 | 1624 | 1264 | 1889 | 27,5 | 9,7 | 10,5 | 3,8 | 17,7 | 6,8 | 1384 | 1072 | 1620 |
| | | Quilleco | | 22,5 | 6,6 | 8,3 | 1,2 | 13,8 | 4,5 | 2200 | 1899 | 2604 | 25,1 | 8,6 | 9,9 | 2,6 | 16 | 5,9 | 1876 | 1617 | 2223 |
| | | Cordillera | 525 | 17,9 | 4 | 6,1 | -1,4 | 10,4 | 2,3 | 2908 | 2700 | 3188 | 20,6 | 6 | 7,7 | 0,1 | 12,6 | 3,7 | 2485 | 2304 | 2727 |
| | | Precordillera | 526 | 23,5 | 6,6 | 8,4 | 1,9 | 14,3 | 4,9 | 2204 | 1728 | 2797 | 26,2 | 8,6 | 10 | 3,3 | 16,5 | 6,3 | 1878 | 1468 | 2389 |
| | | Valle central | 527 | 26,1 | 9,2 | 10,5 | 3,1 | 16,8 | 6,5 | 1489 | 1269 | 1826 | 28,6 | 11,1 | 12 | 4,4 | 18,9 | 7,8 | 1265 | 1079 | 1552 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|----------------|------------|----------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | Concepción | San Rosendo | | 26,1 | 11,7 | 13,3 | 4,8 | 18 | 8,6 | 1151 | 996 | 1335 | 28,3 | 13,5 | 14,7 | 6,1 | 19,9 | 9,9 | 983 | 851 | 1139 |
| | | Valle central | 528 | 26,1 | 11,7 | 13,3 | 4,8 | 18 | 8,6 | 1151 | 996 | 1335 | 28,3 | 13,5 | 14,7 | 6,1 | 19,9 | 9,9 | 983 | 851 | 1139 |
| | | Santa Bárbara | | 21,5 | 5,7 | 7,4 | 0,6 | 12,9 | 3,8 | 2283 | 1930 | 2662 | 24,2 | 7,7 | 8,9 | 2 | 15,1 | 5,2 | 1950 | 1646 | 2278 |
| | | Cordillera | 529 | 16,5 | 2,9 | 4,9 | -2,3 | 9,2 | 1,2 | 2987 | 2762 | 3252 | 19,2 | 4,9 | 6,5 | -0,9 | 11,4 | 2,7 | 2558 | 2363 | 2787 |
| | | Precordillera | 530 | 22,9 | 5,9 | 7,7 | 1,5 | 13,6 | 4,4 | 2279 | 1763 | 2891 | 25,5 | 7,9 | 9,3 | 2,9 | 15,9 | 5,8 | 1947 | 1501 | 2474 |
| | | Valle central | 531 | 25,2 | 8,3 | 9,5 | 2,7 | 15,9 | 5,8 | 1582 | 1264 | 1844 | 27,8 | 10,2 | 11 | 4 | 18,1 | 7,1 | 1346 | 1073 | 1573 |
| | | Tucapel | | 24,2 | 6,9 | 8,7 | 1,8 | 14,8 | 5 | 2179 | 1875 | 2513 | 26,8 | 8,9 | 10,3 | 3,2 | 16,9 | 6,4 | 1853 | 1592 | 2139 |
| | | Cordillera | 532 | 21 | 4,8 | 6,9 | 0,2 | 12,3 | 3,4 | 2837 | 2667 | 3021 | 23,6 | 6,8 | 8,5 | 1,6 | 14,4 | 4,8 | 2418 | 2269 | 2573 |
| | | Precordillera | 533 | 25,1 | 7 | 8,9 | 2,3 | 15,3 | 5,3 | 2180 | 1687 | 2746 | 27,7 | 9 | 10,5 | 3,7 | 17,5 | 6,7 | 1853 | 1428 | 2342 |
| | | Valle central | 534 | 26,4 | 9 | 10,3 | 2,9 | 16,8 | 6,3 | 1521 | 1272 | 1772 | 28,9 | 11 | 11,9 | 4,3 | 19 | 7,7 | 1290 | 1080 | 1502 |
| | | Yumbel | | 26,9 | 11,6 | 13,1 | 4,7 | 18,2 | 8,5 | 1163 | 1026 | 1526 | 29,1 | 13,4 | 14,5 | 6 | 20,2 | 9,7 | 991 | 876 | 1296 |
| | | Valle central | 535 | 26,9 | 11,6 | 13,1 | 4,7 | 18,2 | 8,5 | 1163 | 1026 | 1526 | 29,1 | 13,4 | 14,5 | 6 | 20,2 | 9,7 | 991 | 876 | 1296 |
| | | Chiguayante | | 22,8 | 11,5 | 13,6 | 5,6 | 16,3 | 9,1 | 1183 | 929 | 1553 | 24,8 | 13,2 | 15 | 6,9 | 18,1 | 10,4 | 1004 | 789 | 1320 |
| | | Secano interior | 536 | 22,8 | 11,5 | 13,6 | 5,6 | 16,3 | 9,1 | 1183 | 929 | 1553 | 24,8 | 13,2 | 15 | 6,9 | 18,1 | 10,4 | 1004 | 789 | 1320 |
| | | Concepción | | 22,4 | 11,6 | 13,6 | 5,6 | 16,2 | 9,1 | 1115 | 906 | 1478 | 24,4 | 13,3 | 15 | 6,9 | 17,9 | 10,4 | 947 | 769 | 1254 |
| | | Secano interior | 537 | 22,4 | 11,6 | 13,6 | 5,6 | 16,2 | 9,1 | 1115 | 906 | 1478 | 24,4 | 13,3 | 15 | 6,9 | 17,9 | 10,4 | 947 | 769 | 1254 |
| | | Coronel | | 21,7 | 11,5 | 13,6 | 5,7 | 15,7 | 9,2 | 1209 | 1052 | 1510 | 23,6 | 13,1 | 15 | 7 | 17,4 | 10,4 | 1029 | 903 | 1286 |
| | | Litoral | 538 | 21 | 11,8 | 13,7 | 5,4 | 15,6 | 9,1 | 1033 | 929 | 1242 | 22,9 | 13,4 | 15 | 6,7 | 17,2 | 10,3 | 881 | 805 | 1057 |
| | | Secano interior | 539 | 22,3 | 11,1 | 13,5 | 6 | 15,9 | 9,3 | 1385 | 1176 | 1779 | 24,3 | 12,8 | 14,9 | 7,3 | 17,6 | 10,5 | 1177 | 1001 | 1514 |
| | | Florida | | 26,6 | 11,1 | 13,2 | 5,6 | 17,9 | 8,9 | 1446 | 1306 | 1649 | 28,7 | 12,9 | 14,6 | 7 | 19,8 | 10,3 | 1228 | 1110 | 1401 |
| Cerros | 540 | 27,5 | 10,7 | 13 | 5,8 | 18,1 | 8,9 | 1663 | 1599 | 1695 | 29,7 | 12,5 | 14,4 | 7,2 | 20 | 10,3 | 1412 | 1359 | 1439 | | |
| Valle central | 541 | 25,7 | 11,5 | 13,3 | 5,5 | 17,7 | 8,9 | 1229 | 1013 | 1604 | 27,8 | 13,3 | 14,8 | 6,8 | 19,5 | 10,3 | 1044 | 860 | 1363 | | |
| Hualpén | | 20,1 | 11,7 | 13,6 | 5,6 | 15,1 | 9,2 | 1012 | 996 | 1090 | 22 | 13,3 | 15 | 6,9 | 16,8 | 10,4 | 859 | 844 | 942 | | |
| Litoral | 542 | 19,8 | 11,9 | 13,7 | 5,5 | 15,1 | 9,1 | 934 | 901 | 1090 | 21,7 | 13,5 | 15 | 6,7 | 16,7 | 10,4 | 794 | 764 | 960 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Secano interior | 543 | 20,4 | 11,5 | 13,6 | 5,8 | 15,2 | 9,2 | 1090 | 1090 | 1090 | 22,3 | 13,1 | 14,9 | 7,1 | 16,8 | 10,4 | 923 | 923 | 923 |
| | | Hualqui | | 24,7 | 11,6 | 13,5 | 5,3 | 17,3 | 8,9 | 1186 | 951 | 1518 | 26,8 | 13,3 | 14,9 | 6,6 | 19,1 | 10,2 | 1010 | 810 | 1290 |
| | | Valle central | 544 | 24,7 | 11,6 | 13,5 | 5,3 | 17,3 | 8,9 | 1186 | 951 | 1518 | 26,8 | 13,3 | 14,9 | 6,6 | 19,1 | 10,2 | 1010 | 810 | 1290 |
| | | Lota | | 20,8 | 11,2 | 13,6 | 5,9 | 15,2 | 9,3 | 1357 | 1117 | 1647 | 22,8 | 12,8 | 14,9 | 7,2 | 16,9 | 10,5 | 1154 | 949 | 1402 |
| | | Litoral | 545 | 19,7 | 11,6 | 13,7 | 5,6 | 14,9 | 9,2 | 1104 | 1014 | 1327 | 21,7 | 13,2 | 15 | 6,9 | 16,6 | 10,4 | 939 | 861 | 1128 |
| | | Secano interior | 546 | 22 | 10,7 | 13,4 | 6,3 | 15,5 | 9,4 | 1609 | 1219 | 1967 | 24 | 12,4 | 14,8 | 7,6 | 17,3 | 10,6 | 1369 | 1037 | 1675 |
| | | Penco | | 21,4 | 11,5 | 13,5 | 5,8 | 15,6 | 9,2 | 1152 | 997 | 1353 | 23,4 | 13,2 | 14,9 | 7,1 | 17,4 | 10,5 | 977 | 846 | 1147 |
| | | Litoral | 547 | 20,5 | 11,8 | 13,6 | 5,6 | 15,3 | 9,1 | 1006 | 900 | 1175 | 22,5 | 13,5 | 15 | 6,9 | 17,1 | 10,4 | 853 | 764 | 996 |
| | | Secano interior | 548 | 22,3 | 11,3 | 13,4 | 6 | 15,9 | 9,3 | 1298 | 1095 | 1531 | 24,3 | 13 | 14,8 | 7,4 | 17,7 | 10,5 | 1100 | 928 | 1298 |
| | | San Pedro de la Paz | | 21,3 | 11,5 | 13,6 | 5,8 | 15,6 | 9,2 | 1185 | 1047 | 1440 | 23,3 | 13,1 | 15 | 7,1 | 17,3 | 10,5 | 1006 | 889 | 1223 |
| | | Litoral | 549 | 20,4 | 11,8 | 13,7 | 5,4 | 15,3 | 9,1 | 980 | 901 | 1224 | 22,3 | 13,5 | 15,1 | 6,7 | 17 | 10,4 | 832 | 764 | 1040 |
| | | Secano interior | 550 | 22,2 | 11,1 | 13,5 | 6,1 | 15,8 | 9,3 | 1389 | 1193 | 1655 | 24,2 | 12,7 | 14,9 | 7,4 | 17,5 | 10,6 | 1179 | 1014 | 1406 |
| | | Santa Juana | | 24,8 | 10,7 | 13,3 | 6 | 16,8 | 9,2 | 1714 | 1507 | 2003 | 26,8 | 12,4 | 14,6 | 7,3 | 18,6 | 10,4 | 1461 | 1283 | 1706 |
| | | Cerros | 551 | 24,2 | 10,5 | 13,3 | 6,3 | 16,5 | 9,3 | 1808 | 1767 | 1896 | 26,2 | 12,2 | 14,7 | 7,6 | 18,2 | 10,6 | 1540 | 1503 | 1612 |
| | | Secano interior | 552 | 25,1 | 10,2 | 13,1 | 6,1 | 16,8 | 9,1 | 1972 | 1753 | 2296 | 27,2 | 11,9 | 14,4 | 7,4 | 18,6 | 10,4 | 1681 | 1492 | 1957 |
| | | Valle central | 553 | 25 | 11,3 | 13,4 | 5,5 | 17,2 | 9 | 1363 | 1001 | 1816 | 27,1 | 13 | 14,8 | 6,8 | 19 | 10,3 | 1163 | 853 | 1550 |
| | | Talcahuano | | 20,3 | 11,7 | 13,6 | 5,7 | 15,2 | 9,2 | 1035 | 1007 | 1108 | 22,1 | 13,3 | 14,9 | 7 | 16,9 | 10,4 | 879 | 854 | 970 |
| | | Litoral | 554 | 19,9 | 11,9 | 13,6 | 5,6 | 15,1 | 9,1 | 954 | 900 | 1102 | 21,8 | 13,4 | 15 | 6,8 | 16,7 | 10,4 | 813 | 763 | 995 |
| | | Secano interior | 555 | 20,6 | 11,6 | 13,5 | 5,9 | 15,3 | 9,2 | 1115 | 1115 | 1115 | 22,5 | 13,2 | 14,9 | 7,2 | 17 | 10,5 | 944 | 944 | 944 |
| | | Tomé | | 21,8 | 11,6 | 13,4 | 5,9 | 15,9 | 9,2 | 1122 | 985 | 1347 | 23,8 | 13,3 | 14,8 | 7,2 | 17,6 | 10,5 | 953 | 836 | 1142 |
| | | Litoral | 556 | 20,5 | 11,8 | 13,5 | 5,7 | 15,4 | 9,1 | 1037 | 927 | 1280 | 22,4 | 13,5 | 14,9 | 7,1 | 17,1 | 10,4 | 883 | 785 | 1086 |
| | | Secano interior | 557 | 23,1 | 11,4 | 13,4 | 6 | 16,4 | 9,2 | 1206 | 1044 | 1413 | 25,1 | 13,1 | 14,8 | 7,4 | 18,2 | 10,5 | 1023 | 886 | 1197 |
| | Ñuble | Bulnes | | 27,5 | 11,7 | 12,7 | 4 | 18,6 | 7,9 | 976 | 897 | 1113 | 29,8 | 13,6 | 14,2 | 5,4 | 20,6 | 9,3 | 826 | 760 | 942 |
| | | Valle central | 558 | 27,5 | 11,7 | 12,7 | 4 | 18,6 | 7,9 | 976 | 897 | 1113 | 29,8 | 13,6 | 14,2 | 5,4 | 20,6 | 9,3 | 826 | 760 | 942 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Chillán | | 27,8 | 11,5 | 12,3 | 3,8 | 18,7 | 7,7 | 1088 | 872 | 1325 | 30,1 | 13,4 | 13,8 | 5,3 | 20,7 | 9,1 | 920 | 738 | 1120 |
| | | Valle central | 559 | 27,8 | 11,5 | 12,3 | 3,8 | 18,7 | 7,7 | 1088 | 872 | 1325 | 30,1 | 13,4 | 13,8 | 5,3 | 20,7 | 9,1 | 920 | 738 | 1120 |
| | | Chillán Viejo | | 27,7 | 11,7 | 12,5 | 3,9 | 18,7 | 7,8 | 1019 | 918 | 1206 | 30 | 13,6 | 14 | 5,3 | 20,7 | 9,2 | 862 | 776 | 1020 |
| | | Valle central | 560 | 27,7 | 11,7 | 12,5 | 3,9 | 18,7 | 7,8 | 1019 | 918 | 1206 | 30 | 13,6 | 14 | 5,3 | 20,7 | 9,2 | 862 | 776 | 1020 |
| | | Cobquecura | | 22,3 | 11,4 | 13,4 | 6 | 16 | 9,2 | 935 | 786 | 1077 | 24,2 | 13,1 | 14,9 | 7,4 | 17,7 | 10,6 | 793 | 667 | 913 |
| | | Litoral | 561 | 20,9 | 11,3 | 13,4 | 5,7 | 15,3 | 9,1 | 860 | 763 | 996 | 22,8 | 13 | 14,9 | 7,1 | 17 | 10,5 | 729 | 647 | 846 |
| | | Secano interior | 562 | 23,7 | 11,5 | 13,4 | 6,3 | 16,7 | 9,3 | 1011 | 810 | 1157 | 25,6 | 13,2 | 14,8 | 7,7 | 18,4 | 10,7 | 856 | 686 | 979 |
| | | Coelemu | | 23,5 | 11,8 | 13,3 | 5,7 | 16,8 | 9 | 979 | 853 | 1162 | 25,5 | 13,6 | 14,8 | 7,1 | 18,6 | 10,4 | 830 | 723 | 986 |
| | | Litoral | 563 | 23,2 | 12,1 | 13,4 | 5,4 | 16,8 | 8,9 | 897 | 793 | 1042 | 25,2 | 13,8 | 14,8 | 6,8 | 18,5 | 10,3 | 761 | 672 | 884 |
| | | Secano interior | 564 | 23,8 | 11,6 | 13,3 | 5,9 | 16,8 | 9,1 | 1060 | 913 | 1282 | 25,9 | 13,3 | 14,7 | 7,3 | 18,6 | 10,4 | 899 | 774 | 1087 |
| | | Coihueco | | 25,5 | 7,6 | 8,9 | 2,1 | 15,7 | 5,2 | 1978 | 1664 | 2355 | 28,1 | 9,6 | 10,6 | 3,5 | 17,9 | 6,7 | 1678 | 1408 | 2010 |
| | | Cerros | 565 | 28,2 | 9,3 | 10,5 | 3,4 | 17,8 | 6,6 | 1702 | 1702 | 1702 | 30,7 | 11,3 | 12,1 | 4,9 | 20 | 8,1 | 1440 | 1440 | 1440 |
| | | Cordillera | 566 | 19,4 | 3,4 | 5,3 | -1 | 10,9 | 2,1 | 2680 | 2202 | 3120 | 22,1 | 5,5 | 7 | 0,5 | 13,1 | 3,6 | 2284 | 1866 | 2668 |
| | | Precordillera | 567 | 26,5 | 7,4 | 9 | 2,5 | 16,1 | 5,5 | 2070 | 1617 | 2696 | 29 | 9,5 | 10,6 | 3,9 | 18,3 | 6,9 | 1757 | 1369 | 2314 |
| | | Valle central | 568 | 28 | 10,2 | 11 | 3,3 | 18,1 | 6,8 | 1460 | 1136 | 1904 | 30,4 | 12,2 | 12,6 | 4,8 | 20,2 | 8,3 | 1234 | 958 | 1617 |
| | | El Carmen | | 26,5 | 8,3 | 9,9 | 2,8 | 16,5 | 6 | 1920 | 1697 | 2189 | 29 | 10,2 | 11,5 | 4,2 | 18,7 | 7,5 | 1627 | 1437 | 1857 |
| | | Cerros | 569 | 27,8 | 9,1 | 10,6 | 3,3 | 17,5 | 6,6 | 1613 | 1613 | 1613 | 30,3 | 11,1 | 12,2 | 4,7 | 19,7 | 8 | 1365 | 1365 | 1365 |
| | | Cordillera | 570 | 23,5 | 6 | 8,1 | 1,4 | 14 | 4,5 | 2693 | 2579 | 2784 | 26,1 | 8 | 9,7 | 2,9 | 16,2 | 6 | 2288 | 2186 | 2365 |
| | | Precordillera | 571 | 26,9 | 7,9 | 9,7 | 2,9 | 16,5 | 6 | 2014 | 1567 | 2611 | 29,5 | 9,9 | 11,3 | 4,3 | 18,7 | 7,4 | 1707 | 1327 | 2218 |
| | | Valle central | 572 | 27,8 | 10 | 11,2 | 3,4 | 17,9 | 7 | 1358 | 1029 | 1748 | 30,3 | 11,9 | 12,8 | 4,8 | 20,1 | 8,4 | 1150 | 870 | 1481 |
| | | Ninhue | | 27,5 | 11,6 | 12,8 | 5,5 | 18,6 | 8,7 | 957 | 885 | 1119 | 29,6 | 13,4 | 14,3 | 6,9 | 20,4 | 10,1 | 810 | 750 | 947 |
| | | Cerros | 573 | 27,9 | 11 | 12,7 | 5,9 | 18,5 | 8,8 | 1096 | 1025 | 1177 | 30 | 12,8 | 14,2 | 7,4 | 20,3 | 10,2 | 927 | 868 | 997 |
| | | Valle central | 574 | 27,1 | 12,2 | 13 | 5 | 18,7 | 8,5 | 818 | 746 | 1060 | 29,2 | 14 | 14,5 | 6,5 | 20,6 | 9,9 | 692 | 632 | 896 |
| | | Ñiquén | | 28,3 | 11,3 | 11,6 | 3,7 | 18,8 | 7,3 | 1089 | 749 | 1557 | 30,7 | 13,3 | 13,2 | 5,2 | 20,9 | 8,8 | 920 | 634 | 1316 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valle central | 575 | 28,3 | 11,3 | 11,6 | 3,7 | 18,8 | 7,3 | 1089 | 749 | 1557 | 30,7 | 13,3 | 13,2 | 5,2 | 20,9 | 8,8 | 920 | 634 | 1316 |
| | | Pemuco | | 26,2 | 8,4 | 10 | 2,8 | 16,4 | 6,1 | 1898 | 1719 | 2214 | 28,8 | 10,4 | 11,6 | 4,2 | 18,6 | 7,5 | 1610 | 1457 | 1880 |
| | | Cerros | 576 | 27,5 | 9 | 10,5 | 3,3 | 17,3 | 6,6 | 1649 | 1649 | 1649 | 30 | 11 | 12,1 | 4,7 | 19,5 | 8 | 1397 | 1397 | 1397 |
| | | Cordillera | 577 | 23 | 5,8 | 7,9 | 1,2 | 13,7 | 4,3 | 2735 | 2622 | 2863 | 25,6 | 7,8 | 9,5 | 2,7 | 15,9 | 5,8 | 2324 | 2227 | 2434 |
| | | Precordillera | 578 | 26,8 | 7,9 | 9,8 | 2,9 | 16,5 | 6 | 2028 | 1651 | 2678 | 29,4 | 9,9 | 11,4 | 4,3 | 18,7 | 7,4 | 1720 | 1398 | 2278 |
| | | Valle central | 579 | 27,6 | 10,8 | 12 | 3,7 | 18,3 | 7,4 | 1178 | 952 | 1665 | 30 | 12,7 | 13,5 | 5,1 | 20,3 | 8,8 | 998 | 806 | 1411 |
| | | Pinto | | 24,9 | 7,1 | 8,7 | 1,8 | 15,2 | 5 | 2080 | 1775 | 2333 | 27,5 | 9,2 | 10,3 | 3,2 | 17,4 | 6,4 | 1767 | 1504 | 1989 |
| | | Cerros | 580 | 27,9 | 9,1 | 10,5 | 3,3 | 17,6 | 6,6 | 1678 | 1678 | 1678 | 30,4 | 11,1 | 12,1 | 4,7 | 19,7 | 8 | 1419 | 1419 | 1419 |
| | | Cordillera | 581 | 18,4 | 2,8 | 4,7 | -1,5 | 10 | 1,5 | 2910 | 2499 | 3189 | 21,1 | 4,9 | 6,4 | 0 | 12,3 | 3 | 2484 | 2124 | 2735 |
| | | Precordillera | 582 | 25,3 | 6,5 | 8,4 | 2 | 15,1 | 4,9 | 2294 | 1680 | 2724 | 27,9 | 8,6 | 10 | 3,4 | 17,4 | 6,4 | 1950 | 1423 | 2329 |
| | | Valle central | 583 | 28 | 10 | 11,1 | 3,4 | 18,1 | 6,9 | 1437 | 1243 | 1741 | 30,5 | 12 | 12,7 | 4,8 | 20,2 | 8,4 | 1215 | 1050 | 1473 |
| | | Portezuelo | | 27,7 | 11,5 | 12,9 | 5,2 | 18,6 | 8,6 | 1036 | 976 | 1162 | 29,9 | 13,3 | 14,4 | 6,6 | 20,5 | 10 | 877 | 827 | 984 |
| | | Cerros | 584 | 28,5 | 10,9 | 12,7 | 5,6 | 18,7 | 8,7 | 1179 | 1179 | 1179 | 30,7 | 12,7 | 14,2 | 7 | 20,6 | 10,1 | 998 | 998 | 998 |
| | | Valle central | 585 | 26,8 | 12 | 13,1 | 4,9 | 18,5 | 8,5 | 892 | 774 | 1144 | 29 | 13,8 | 14,6 | 6,3 | 20,4 | 9,9 | 755 | 656 | 969 |
| | | Quillón | | 27,6 | 11,2 | 13 | 5,2 | 18,4 | 8,6 | 1319 | 1186 | 1646 | 29,8 | 13 | 14,5 | 6,6 | 20,3 | 10 | 1119 | 1005 | 1397 |
| | | Cerros | 586 | 28,1 | 10,6 | 12,8 | 5,7 | 18,4 | 8,8 | 1565 | 1472 | 1682 | 30,3 | 12,4 | 14,3 | 7,1 | 20,3 | 10,2 | 1327 | 1248 | 1428 |
| | | Valle central | 587 | 27,1 | 11,7 | 13,1 | 4,7 | 18,4 | 8,5 | 1073 | 899 | 1609 | 29,3 | 13,5 | 14,6 | 6,1 | 20,3 | 9,8 | 912 | 762 | 1366 |
| | | Quirihue | | 26,4 | 11,8 | 13,2 | 6 | 18,1 | 9,1 | 965 | 842 | 1113 | 28,4 | 13,5 | 14,7 | 7,4 | 19,9 | 10,5 | 817 | 713 | 941 |
| | | Cerros | 588 | 26,6 | 11,5 | 13,2 | 6,2 | 18,1 | 9,2 | 1047 | 971 | 1160 | 28,6 | 13,3 | 14,7 | 7,6 | 19,9 | 10,6 | 886 | 822 | 981 |
| | | Valle central | 589 | 26,1 | 12 | 13,3 | 5,7 | 18,1 | 9 | 883 | 713 | 1065 | 28,2 | 13,8 | 14,8 | 7,2 | 19,9 | 10,4 | 748 | 604 | 901 |
| | | Ranquil | | 27,2 | 11,2 | 13 | 5,4 | 18,2 | 8,8 | 1278 | 1145 | 1490 | 29,4 | 13 | 14,5 | 6,8 | 20,1 | 10,1 | 1084 | 971 | 1263 |
| | | Cerros | 590 | 28,2 | 10,5 | 12,8 | 5,7 | 18,4 | 8,8 | 1541 | 1480 | 1594 | 30,4 | 12,3 | 14,3 | 7,1 | 20,3 | 10,2 | 1306 | 1255 | 1351 |
| | | Valle central | 591 | 26,3 | 11,8 | 13,2 | 5,2 | 18,1 | 8,7 | 1016 | 809 | 1387 | 28,4 | 13,6 | 14,7 | 6,6 | 20 | 10,1 | 862 | 687 | 1175 |
| | | San Carlos | | 28,3 | 10,6 | 11,2 | 3,7 | 18,4 | 7,1 | 1313 | 1171 | 1589 | 30,8 | 12,5 | 12,8 | 5,2 | 20,6 | 8,5 | 1110 | 991 | 1343 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Cerros | 592 | 28,4 | 9,6 | 10,4 | 3,4 | 18 | 6,6 | 1576 | 1576 | 1576 | 30,9 | 11,6 | 12 | 4,9 | 20,2 | 8 | 1333 | 1333 | 1333 |
| | | Valle central | 593 | 28,3 | 11,5 | 12 | 4 | 18,9 | 7,6 | 1051 | 767 | 1601 | 30,6 | 13,5 | 13,5 | 5,5 | 20,9 | 9 | 888 | 649 | 1353 |
| | | San Fabián | | 25,5 | 7,2 | 8,4 | 1,8 | 15,5 | 4,9 | 1962 | 1702 | 2295 | 28 | 9,3 | 10,1 | 3,4 | 17,8 | 6,4 | 1667 | 1441 | 1960 |
| | | Cerros | 594 | 28,3 | 9,4 | 10,3 | 3,3 | 17,9 | 6,5 | 1633 | 1633 | 1633 | 30,8 | 11,5 | 11,9 | 4,8 | 20,1 | 7,9 | 1382 | 1382 | 1382 |
| | | Cordillera | 595 | 20,2 | 3,6 | 5,2 | -0,8 | 11,3 | 2,1 | 2450 | 2106 | 3068 | 22,8 | 5,7 | 6,9 | 0,7 | 13,6 | 3,6 | 2092 | 1785 | 2632 |
| | | Precordillera | 596 | 25,5 | 6,6 | 8 | 1,8 | 15,2 | 4,7 | 2133 | 1641 | 2624 | 28,1 | 8,7 | 9,7 | 3,3 | 17,5 | 6,2 | 1814 | 1388 | 2249 |
| | | Valle central | 597 | 27,9 | 9,3 | 10,1 | 3,1 | 17,7 | 6,2 | 1633 | 1430 | 1857 | 30,4 | 11,4 | 11,7 | 4,6 | 19,9 | 7,7 | 1382 | 1209 | 1575 |
| | | San Ignacio | | 27,9 | 9,5 | 10,8 | 3,4 | 17,7 | 6,8 | 1573 | 1507 | 1765 | 30,3 | 11,5 | 12,4 | 4,8 | 19,9 | 8,2 | 1331 | 1275 | 1493 |
| | | Cerros | 598 | 27,8 | 9,1 | 10,5 | 3,3 | 17,5 | 6,6 | 1655 | 1655 | 1655 | 30,3 | 11,1 | 12,1 | 4,7 | 19,7 | 8 | 1401 | 1401 | 1401 |
| | | Precordillera | 599 | 27,8 | 8,7 | 10,3 | 3,3 | 17,3 | 6,5 | 1835 | 1835 | 1835 | 30,3 | 10,7 | 11,9 | 4,7 | 19,5 | 7,9 | 1552 | 1552 | 1552 |
| | | Valle central | 600 | 28 | 10,6 | 11,7 | 3,6 | 18,3 | 7,3 | 1229 | 1032 | 1804 | 30,4 | 12,6 | 13,3 | 5 | 20,4 | 8,7 | 1040 | 873 | 1526 |
| | | San Nicolás | | 28,5 | 11,6 | 12,5 | 4,7 | 19 | 8,2 | 989 | 927 | 1072 | 30,7 | 13,5 | 14 | 6,2 | 21 | 9,6 | 837 | 784 | 907 |
| | | Cerros | 601 | 29,1 | 11,2 | 12,4 | 5,2 | 19,1 | 8,4 | 1065 | 1065 | 1065 | 31,3 | 13,1 | 13,9 | 6,7 | 21,1 | 9,8 | 901 | 901 | 901 |
| | | Valle central | 602 | 27,8 | 12 | 12,6 | 4,3 | 18,9 | 8 | 913 | 789 | 1079 | 30,1 | 13,9 | 14,2 | 5,7 | 20,9 | 9,4 | 772 | 667 | 912 |
| | | Treguaco | | 24,4 | 12 | 13,2 | 5,6 | 17,3 | 8,9 | 916 | 801 | 1093 | 26,4 | 13,7 | 14,7 | 7 | 19,1 | 10,3 | 776 | 679 | 927 |
| | | Litoral | 603 | 24,4 | 12,2 | 13,3 | 5,3 | 17,4 | 8,8 | 844 | 747 | 991 | 26,5 | 14 | 14,8 | 6,7 | 19,2 | 10,2 | 715 | 633 | 841 |
| | | Secano interior | 604 | 24,3 | 11,7 | 13,2 | 5,9 | 17,1 | 9 | 988 | 854 | 1195 | 26,4 | 13,4 | 14,6 | 7,3 | 18,9 | 10,4 | 837 | 724 | 1012 |
| | | Yungay | | 25,8 | 7,9 | 9,6 | 2,5 | 16 | 5,7 | 1990 | 1769 | 2284 | 28,3 | 9,9 | 11,2 | 3,9 | 18,1 | 7,2 | 1689 | 1501 | 1940 |
| | | Cerros | 605 | 27,5 | 8,9 | 10,5 | 3,2 | 17,3 | 6,5 | 1675 | 1675 | 1675 | 30 | 10,9 | 12,1 | 4,6 | 19,4 | 7,9 | 1418 | 1418 | 1418 |
| | | Cordillera | 606 | 22,2 | 5,3 | 7,5 | 0,8 | 13,1 | 3,9 | 2786 | 2635 | 3030 | 24,8 | 7,3 | 9,1 | 2,3 | 15,2 | 5,4 | 2371 | 2239 | 2578 |
| | | Precordillera | 607 | 26 | 7,3 | 9,2 | 2,5 | 15,8 | 5,6 | 2182 | 1677 | 2698 | 28,6 | 9,3 | 10,8 | 3,9 | 18 | 7 | 1852 | 1421 | 2294 |
| | | Valle central | 608 | 27,4 | 10,1 | 11,3 | 3,3 | 17,8 | 7 | 1315 | 1090 | 1734 | 29,8 | 12 | 12,9 | 4,7 | 19,9 | 8,4 | 1115 | 926 | 1469 |
| Araucanía | Cautín | Carahue | | 22,3 | 10,1 | 12,5 | 5,9 | 15,4 | 8,8 | 1620 | 1198 | 2017 | 24,2 | 11,7 | 13,7 | 7,1 | 17 | 9,9 | 1385 | 1027 | 1725 |
| | | Cerros | 609 | 22 | 9,8 | 12,5 | 6,4 | 15,1 | 9 | 1797 | 1422 | 1991 | 23,9 | 11,3 | 13,7 | 7,5 | 16,7 | 10,1 | 1535 | 1219 | 1700 |
| | | Litoral | 610 | 21,6 | 10,6 | 12,7 | 5,6 | 15,3 | 8,7 | 1359 | 1119 | 1721 | 23,5 | 12,1 | 13,9 | 6,8 | 16,9 | 9,8 | 1161 | 958 | 1472 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Secano interior | 611 | 23,3 | 10,1 | 12,4 | 5,7 | 15,8 | 8,6 | 1703 | 1054 | 2338 | 25,3 | 11,6 | 13,6 | 6,9 | 17,5 | 9,7 | 1458 | 903 | 2002 |
| | | Cholchol | | 24,7 | 10,2 | 12,1 | 5 | 16,6 | 8,1 | 1535 | 1355 | 1865 | 26,8 | 11,8 | 13,4 | 6,2 | 18,3 | 9,3 | 1314 | 1159 | 1597 |
| | | Cerros | 612 | 25 | 9,8 | 12 | 5,6 | 16,5 | 8,4 | 1820 | 1635 | 2071 | 27,1 | 11,4 | 13,3 | 6,8 | 18,2 | 9,5 | 1559 | 1401 | 1774 |
| | | Valle central | 613 | 24,5 | 10,6 | 12,1 | 4,5 | 16,7 | 7,9 | 1251 | 1075 | 1658 | 26,6 | 12,2 | 13,4 | 5,7 | 18,5 | 9,1 | 1069 | 917 | 1420 |
| | | Cunco | | 22,4 | 8,1 | 9,9 | 2,3 | 14,5 | 5,8 | 2478 | 2004 | 3189 | 25 | 9,9 | 11,3 | 3,6 | 16,5 | 7 | 2130 | 1717 | 2751 |
| | | Cerros | 614 | 24,1 | 9,1 | 10,6 | 3,4 | 15,8 | 6,7 | 2076 | 2029 | 2093 | 26,6 | 10,9 | 11,9 | 4,6 | 17,8 | 7,8 | 1780 | 1739 | 1794 |
| | | Cordillera | 615 | 18,5 | 6,4 | 8,7 | 0,3 | 11,8 | 4,2 | 3182 | 2394 | 4284 | 21,2 | 8,2 | 10,1 | 1,5 | 14 | 5,5 | 2743 | 2055 | 3711 |
| | | Precordillera | 616 | 23 | 7,9 | 9,9 | 2,6 | 14,7 | 6 | 2517 | 1855 | 3525 | 25,6 | 9,7 | 11,3 | 3,8 | 16,8 | 7,2 | 2162 | 1588 | 3047 |
| | | Valle central | 617 | 24 | 8,9 | 10,6 | 3,1 | 15,6 | 6,5 | 2138 | 1739 | 2856 | 26,5 | 10,7 | 11,9 | 4,3 | 17,7 | 7,7 | 1833 | 1487 | 2452 |
| | | Curarrehue | | 17,9 | 4,9 | 7,9 | -0,2 | 10,9 | 3,7 | 3685 | 3140 | 4394 | 20,7 | 6,8 | 9,3 | 1,2 | 13 | 5 | 3198 | 2722 | 3819 |
| | | Cordillera | 618 | 15,1 | 4,4 | 7,2 | -1,7 | 9,3 | 2,6 | 3897 | 3235 | 4762 | 17,9 | 6,2 | 8,6 | -0,4 | 11,5 | 3,9 | 3386 | 2812 | 4143 |
| | | Precordillera | 619 | 20,7 | 5,5 | 8,6 | 1,4 | 12,4 | 4,8 | 3474 | 3045 | 4026 | 23,5 | 7,3 | 10 | 2,7 | 14,6 | 6 | 3010 | 2632 | 3495 |
| | | Freire | | 24,1 | 9,8 | 11,1 | 3,6 | 16,1 | 7 | 1915 | 1673 | 2169 | 26,5 | 11,5 | 12,4 | 4,8 | 18 | 8,2 | 1642 | 1433 | 1865 |
| | | Cerros | 620 | 24,2 | 9,5 | 10,8 | 3,6 | 16 | 6,8 | 2152 | 2140 | 2164 | 26,6 | 11,2 | 12,1 | 4,8 | 18 | 8 | 1849 | 1838 | 1859 |
| | | Valle central | 621 | 24,1 | 10,1 | 11,5 | 3,6 | 16,2 | 7,1 | 1678 | 1205 | 2174 | 26,4 | 11,8 | 12,8 | 4,8 | 18,1 | 8,3 | 1435 | 1028 | 1870 |
| | | Galvarino | | 25,3 | 10 | 11,7 | 4,6 | 16,8 | 7,7 | 1524 | 1335 | 1806 | 27,5 | 11,7 | 13 | 5,8 | 18,6 | 8,9 | 1303 | 1142 | 1546 |
| | | Cerros | 622 | 25,5 | 9,5 | 11,4 | 4,8 | 16,7 | 7,7 | 1745 | 1583 | 1999 | 27,8 | 11,2 | 12,7 | 6 | 18,5 | 8,9 | 1492 | 1355 | 1709 |
| | | Valle central | 623 | 25 | 10,6 | 11,9 | 4,4 | 16,9 | 7,7 | 1303 | 1088 | 1612 | 27,2 | 12,2 | 13,2 | 5,6 | 18,8 | 8,9 | 1115 | 929 | 1382 |
| | | Gorbea | | 24 | 10,3 | 11,4 | 4,2 | 16,3 | 7,4 | 2051 | 1842 | 2195 | 26,3 | 12 | 12,7 | 5,4 | 18,2 | 8,6 | 1768 | 1581 | 1894 |
| | | Cerros | 624 | 24,1 | 10,3 | 11,3 | 4,4 | 16,3 | 7,5 | 2069 | 1857 | 2214 | 26,3 | 12 | 12,6 | 5,6 | 18,2 | 8,7 | 1785 | 1595 | 1911 |
| | | Valle central | 625 | 24 | 10,3 | 11,5 | 3,9 | 16,3 | 7,3 | 2034 | 1828 | 2176 | 26,2 | 12 | 12,8 | 5,1 | 18,1 | 8,5 | 1752 | 1566 | 1877 |
| | | Lautaro | | 24 | 7,6 | 9,4 | 3,1 | 15 | 6 | 1984 | 1711 | 2341 | 26,4 | 9,4 | 10,8 | 4,4 | 17 | 7,2 | 1696 | 1461 | 2004 |
| | | Cerros | 626 | 25,4 | 9,2 | 11 | 4,4 | 16,4 | 7,3 | 1756 | 1573 | 2043 | 27,7 | 10,9 | 12,3 | 5,6 | 18,3 | 8,5 | 1501 | 1343 | 1748 |
| | | Cordillera | 627 | 21,8 | 5,5 | 7,6 | 1,8 | 13 | 4,5 | 2572 | 2384 | 2817 | 24,4 | 7,4 | 9 | 3,1 | 15,1 | 5,8 | 2204 | 2039 | 2417 |
| | | Precordillera | 628 | 23,9 | 6,9 | 8,7 | 2,8 | 14,6 | 5,4 | 2103 | 1614 | 2521 | 26,4 | 8,8 | 10,1 | 4,1 | 16,7 | 6,7 | 1796 | 1374 | 2159 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valle central | 629 | 24,8 | 8,9 | 10,3 | 3,5 | 16 | 6,5 | 1505 | 1274 | 1982 | 27,3 | 10,7 | 11,6 | 4,7 | 18 | 7,8 | 1284 | 1087 | 1692 |
| | | Loncoche | | 23,3 | 9,6 | 10,6 | 3,6 | 15,6 | 6,7 | 2196 | 2076 | 2299 | 25,7 | 11,3 | 11,8 | 4,8 | 17,5 | 7,9 | 1903 | 1800 | 1992 |
| | | Cerros | 630 | 23,6 | 9,9 | 10,8 | 4 | 15,9 | 7,1 | 2124 | 1911 | 2290 | 25,9 | 11,6 | 12,1 | 5,2 | 17,8 | 8,2 | 1841 | 1657 | 1984 |
| | | Cordillera | 631 | 22,9 | 9,1 | 10,1 | 3,2 | 15,2 | 6,3 | 2327 | 2327 | 2327 | 25,3 | 10,8 | 11,4 | 4,4 | 17,1 | 7,5 | 2015 | 2015 | 2015 |
| | | Precordillera | 632 | 23 | 9,2 | 10,2 | 3,4 | 15,3 | 6,5 | 2257 | 2159 | 2334 | 25,4 | 10,9 | 11,5 | 4,6 | 17,2 | 7,6 | 1956 | 1874 | 2021 |
| | | Valle central | 633 | 23,8 | 10,1 | 11,1 | 3,7 | 16,1 | 7,1 | 2078 | 1908 | 2246 | 26,1 | 11,8 | 12,4 | 4,9 | 18 | 8,2 | 1801 | 1655 | 1947 |
| | | Melipeuco | | 18,8 | 5,3 | 8,2 | 0,2 | 11,5 | 4 | 2878 | 2084 | 4009 | 21,6 | 7,2 | 9,6 | 1,5 | 13,7 | 5,3 | 2479 | 1791 | 3465 |
| | | Cordillera | 634 | 15,7 | 4,5 | 7,2 | -1,5 | 9,6 | 2,7 | 3174 | 2266 | 4544 | 18,4 | 6,4 | 8,6 | -0,2 | 11,8 | 4 | 2740 | 1947 | 3933 |
| | | Precordillera | 635 | 22 | 6,2 | 9,2 | 1,9 | 13,4 | 5,3 | 2581 | 1902 | 3474 | 24,7 | 8,1 | 10,6 | 3,2 | 15,6 | 6,6 | 2219 | 1634 | 2996 |
| | | Nueva Imperial | | 24,2 | 10,2 | 12,1 | 5,1 | 16,3 | 8,2 | 1521 | 1168 | 1916 | 26,3 | 11,8 | 13,4 | 6,3 | 18,1 | 9,3 | 1302 | 1000 | 1641 |
| | | Cerros | 636 | 24,5 | 9,6 | 12,1 | 5,7 | 16,2 | 8,5 | 1900 | 1377 | 2188 | 26,6 | 11,2 | 13,3 | 6,9 | 18 | 9,6 | 1627 | 1180 | 1874 |
| | | Valle central | 637 | 23,9 | 10,7 | 12,2 | 4,4 | 16,4 | 7,9 | 1143 | 959 | 1645 | 26 | 12,3 | 13,5 | 5,6 | 18,2 | 9,1 | 977 | 819 | 1408 |
| | | Padre Las Casas | | 24,5 | 10 | 11,3 | 3,9 | 16,4 | 7,3 | 1358 | 1227 | 1519 | 26,8 | 11,7 | 12,6 | 5,1 | 18,3 | 8,5 | 1159 | 1048 | 1298 |
| | | Cerros | 638 | 24,6 | 10 | 11,2 | 4,2 | 16,4 | 7,3 | 1367 | 1319 | 1443 | 27 | 11,7 | 12,5 | 5,4 | 18,3 | 8,5 | 1169 | 1128 | 1233 |
| | | Valle central | 639 | 24,3 | 10,1 | 11,5 | 3,7 | 16,3 | 7,2 | 1349 | 1135 | 1595 | 26,6 | 11,8 | 12,8 | 4,9 | 18,2 | 8,4 | 1150 | 967 | 1362 |
| | | Perquenco | | 25,1 | 9 | 10,3 | 3,5 | 16,2 | 6,6 | 1546 | 1423 | 1634 | 27,5 | 10,7 | 11,6 | 4,7 | 18,2 | 7,8 | 1317 | 1214 | 1390 |
| | | Cerros | 640 | 25 | 8,5 | 9,9 | 3,4 | 15,9 | 6,3 | 1624 | 1608 | 1650 | 27,5 | 10,3 | 11,3 | 4,6 | 18 | 7,5 | 1382 | 1368 | 1404 |
| | | Valle central | 641 | 25,2 | 9,4 | 10,7 | 3,7 | 16,4 | 6,8 | 1468 | 1238 | 1617 | 27,6 | 11,2 | 12 | 4,9 | 18,4 | 8 | 1253 | 1059 | 1376 |
| | | Pitrufquén | | 24 | 10,5 | 11,7 | 4,4 | 16,4 | 7,7 | 1954 | 1777 | 2164 | 26,1 | 12,2 | 12,9 | 5,6 | 18,2 | 8,8 | 1681 | 1528 | 1865 |
| | | Cerros | 642 | 24 | 10,8 | 11,9 | 5,1 | 16,5 | 8,1 | 1982 | 1900 | 2074 | 26,1 | 12,4 | 13,1 | 6,3 | 18,3 | 9,2 | 1706 | 1635 | 1787 |
| | | Valle central | 643 | 23,9 | 10,3 | 11,6 | 3,8 | 16,2 | 7,3 | 1927 | 1655 | 2253 | 26,2 | 11,9 | 12,8 | 5 | 18,1 | 8,4 | 1655 | 1420 | 1943 |
| | | Pucón | | 20,6 | 6,8 | 9 | 1,2 | 13,1 | 4,9 | 3084 | 2625 | 3679 | 23,3 | 8,7 | 10,4 | 2,4 | 15,2 | 6,1 | 2664 | 2267 | 3183 |
| | | Cordillera | 644 | 16,8 | 5,8 | 8 | -0,7 | 10,7 | 3,5 | 3528 | 2855 | 4345 | 19,5 | 7,6 | 9,4 | 0,6 | 12,9 | 4,7 | 3055 | 2469 | 3765 |
| | | Precordillera | 645 | 21,9 | 6,9 | 9,3 | 2 | 13,7 | 5,4 | 3048 | 2540 | 3679 | 24,6 | 8,7 | 10,7 | 3,3 | 15,8 | 6,6 | 2631 | 2192 | 3186 |
| | | Valle central | 646 | 23,1 | 7,8 | 9,9 | 2,2 | 14,7 | 5,7 | 2677 | 2480 | 3013 | 25,7 | 9,6 | 11,2 | 3,4 | 16,8 | 7 | 2307 | 2139 | 2598 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|----------------|------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Saavedra | | 22,9 | 11 | 12,8 | 5 | 16,1 | 8,5 | 1335 | 1192 | 1587 | 24,8 | 12,5 | 14 | 6,2 | 17,7 | 9,6 | 1144 | 1019 | 1361 |
| | | Litoral | 647 | 22,9 | 11 | 12,8 | 5 | 16,1 | 8,5 | 1335 | 1192 | 1587 | 24,8 | 12,5 | 14 | 6,2 | 17,7 | 9,6 | 1144 | 1019 | 1361 |
| | | Teodoro Schmidt | | 23,6 | 11 | 12,4 | 4,9 | 16,4 | 8,2 | 1527 | 1358 | 1658 | 25,7 | 12,5 | 13,6 | 6,1 | 18,1 | 9,4 | 1309 | 1162 | 1425 |
| | | Cerros | 648 | 24,1 | 11 | 12,4 | 5,6 | 16,7 | 8,6 | 1445 | 1436 | 1454 | 26,1 | 12,6 | 13,6 | 6,8 | 18,4 | 9,7 | 1238 | 1230 | 1246 |
| | | Litoral | 649 | 23 | 11 | 12,6 | 4,7 | 16,2 | 8,2 | 1673 | 1441 | 1821 | 25 | 12,6 | 13,8 | 5,9 | 17,8 | 9,4 | 1436 | 1234 | 1568 |
| | | Valle central | 650 | 23,8 | 10,9 | 12,2 | 4,4 | 16,4 | 7,9 | 1464 | 1197 | 1701 | 25,9 | 12,5 | 13,5 | 5,6 | 18,2 | 9,1 | 1253 | 1022 | 1460 |
| | | Temuco | | 25,1 | 9,8 | 11,4 | 4,3 | 16,5 | 7,4 | 1523 | 1331 | 1868 | 27,3 | 11,5 | 12,7 | 5,5 | 18,4 | 8,6 | 1300 | 1136 | 1597 |
| | | Cerros | 651 | 25,5 | 9,4 | 11,1 | 4,6 | 16,5 | 7,5 | 1782 | 1577 | 2115 | 27,8 | 11,1 | 12,4 | 5,8 | 18,4 | 8,6 | 1523 | 1346 | 1810 |
| | | Valle central | 652 | 24,6 | 10,2 | 11,6 | 4 | 16,5 | 7,4 | 1263 | 1085 | 1621 | 26,9 | 11,9 | 12,9 | 5,2 | 18,4 | 8,6 | 1077 | 925 | 1384 |
| | | Toltén | | 23,4 | 10,9 | 12,1 | 4,9 | 16,3 | 8,1 | 1969 | 1771 | 2128 | 25,5 | 12,5 | 13,3 | 6,1 | 18 | 9,2 | 1698 | 1526 | 1837 |
| | | Cerros | 653 | 23,6 | 10,8 | 11,9 | 5,3 | 16,3 | 8,1 | 2072 | 1857 | 2183 | 25,7 | 12,4 | 13,1 | 6,5 | 18,1 | 9,3 | 1789 | 1606 | 1887 |
| | | Litoral | 654 | 23,3 | 10,9 | 12,2 | 4,6 | 16,2 | 8 | 1865 | 1684 | 2073 | 25,3 | 12,5 | 13,4 | 5,8 | 18 | 9,1 | 1607 | 1445 | 1786 |
| | | Vilcún | | 22,9 | 7,9 | 9,6 | 2,5 | 14,6 | 5,8 | 2109 | 1817 | 2430 | 25,4 | 9,7 | 11 | 3,8 | 16,7 | 7 | 1805 | 1554 | 2084 |
| | | Cerros | 655 | 24,4 | 8,9 | 10,5 | 3,4 | 15,9 | 6,6 | 1799 | 1747 | 1854 | 26,9 | 10,7 | 11,8 | 4,6 | 17,9 | 7,8 | 1537 | 1494 | 1581 |
| | | Cordillera | 656 | 18,9 | 5,7 | 7,8 | 0,5 | 11,7 | 3,9 | 2812 | 2432 | 3384 | 21,6 | 7,6 | 9,2 | 1,8 | 13,9 | 5,2 | 2416 | 2086 | 2914 |
| | | Precordillera | 657 | 23,7 | 7,8 | 9,7 | 2,9 | 15 | 6 | 2132 | 1850 | 2571 | 26,2 | 9,6 | 11,1 | 4,2 | 17 | 7,2 | 1823 | 1580 | 2206 |
| | | Valle central | 658 | 24,5 | 9,1 | 10,6 | 3,4 | 16 | 6,6 | 1693 | 1237 | 1910 | 27 | 10,9 | 12 | 4,6 | 18 | 7,8 | 1445 | 1055 | 1633 |
| | | Villarrica | | 22,3 | 8,6 | 9,9 | 2,5 | 14,7 | 5,9 | 2512 | 2256 | 2989 | 24,8 | 10,3 | 11,2 | 3,7 | 16,7 | 7,1 | 2170 | 1954 | 2582 |
| | | Cerros | 659 | 23,4 | 9,2 | 10,4 | 3,4 | 15,5 | 6,6 | 2333 | 2223 | 2451 | 25,8 | 10,9 | 11,7 | 4,6 | 17,4 | 7,7 | 2016 | 1924 | 2116 |
| | | Cordillera | 660 | 19,2 | 7,4 | 8,8 | 0,7 | 12,6 | 4,5 | 2966 | 2549 | 3998 | 21,8 | 9,1 | 10,1 | 1,9 | 14,7 | 5,7 | 2564 | 2206 | 3462 |
| | | Precordillera | 661 | 23 | 8,6 | 10 | 3 | 15 | 6,2 | 2450 | 2192 | 2952 | 25,5 | 10,4 | 11,3 | 4,2 | 17 | 7,4 | 2116 | 1898 | 2547 |
| | | Valle central | 662 | 23,7 | 9 | 10,4 | 3 | 15,5 | 6,4 | 2300 | 2063 | 2557 | 26,1 | 10,7 | 11,7 | 4,2 | 17,5 | 7,5 | 1985 | 1786 | 2203 |
| | | Angol | | 25,8 | 10,3 | 12,1 | 4,6 | 17,1 | 7,9 | 1717 | 1333 | 2247 | 28 | 12 | 13,5 | 5,8 | 19 | 9,2 | 1470 | 1145 | 1921 |
| | Malleco | Cerros | 663 | 25,5 | 9,7 | 12,1 | 5 | 16,7 | 8,1 | 2139 | 1560 | 2864 | 27,7 | 11,4 | 13,4 | 6,2 | 18,6 | 9,3 | 1828 | 1336 | 2447 |
| | | Valle central | 664 | 26,1 | 10,9 | 12,1 | 4,1 | 17,5 | 7,7 | 1295 | 1107 | 1629 | 28,3 | 12,6 | 13,5 | 5,4 | 19,4 | 9 | 1111 | 953 | 1394 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Collipulli | | 24,1 | 7,6 | 9,2 | 2,7 | 15,1 | 5,7 | 1965 | 1647 | 2289 | 26,6 | 9,5 | 10,7 | 4 | 17,2 | 7 | 1679 | 1408 | 1958 |
| | | Cerros | 665 | 26 | 9,5 | 10,9 | 3,9 | 16,9 | 7,1 | 1644 | 1536 | 1818 | 28,4 | 11,3 | 12,3 | 5,2 | 18,9 | 8,3 | 1403 | 1314 | 1552 |
| | | Cordillera | 666 | 20,8 | 4,9 | 6,9 | 0,9 | 12,2 | 3,7 | 2609 | 2275 | 3038 | 23,5 | 6,8 | 8,4 | 2,2 | 14,4 | 5 | 2234 | 1948 | 2605 |
| | | Precordillera | 667 | 24 | 6,8 | 8,4 | 2,6 | 14,7 | 5,2 | 2056 | 1643 | 2390 | 26,6 | 8,7 | 9,9 | 3,9 | 16,8 | 6,6 | 1756 | 1400 | 2045 |
| | | Valle central | 668 | 25,6 | 9,3 | 10,5 | 3,5 | 16,6 | 6,7 | 1552 | 1133 | 1910 | 28,1 | 11,1 | 11,9 | 4,8 | 18,6 | 7,9 | 1324 | 971 | 1630 |
| | | Curacautín | | 22,2 | 5,8 | 7,5 | 1,7 | 13,3 | 4,4 | 2135 | 1843 | 2469 | 24,8 | 7,7 | 8,9 | 3 | 15,4 | 5,7 | 1827 | 1574 | 2116 |
| | | Cordillera | 669 | 19 | 3,7 | 5,7 | -0,1 | 10,8 | 2,7 | 2733 | 2256 | 3357 | 21,7 | 5,6 | 7,2 | 1,2 | 13 | 4 | 2346 | 1932 | 2887 |
| | | Precordillera | 670 | 23,3 | 6,1 | 7,7 | 2,3 | 14 | 4,8 | 2042 | 1643 | 2420 | 25,9 | 8 | 9,2 | 3,6 | 16,1 | 6,1 | 1745 | 1400 | 2072 |
| | | Valle central | 671 | 24,3 | 7,7 | 9 | 2,9 | 15,2 | 5,7 | 1630 | 1630 | 1630 | 26,8 | 9,5 | 10,4 | 4,1 | 17,2 | 6,9 | 1390 | 1390 | 1390 |
| | | Ercilla | | 25,4 | 8,8 | 10,3 | 3,6 | 16,3 | 6,6 | 1773 | 1519 | 2047 | 27,9 | 10,6 | 11,7 | 4,9 | 18,3 | 7,9 | 1513 | 1296 | 1749 |
| | | Cerros | 672 | 26,2 | 9,7 | 11,2 | 4,1 | 17 | 7,3 | 1675 | 1595 | 1861 | 28,5 | 11,5 | 12,6 | 5,4 | 19 | 8,6 | 1430 | 1360 | 1589 |
| | | Precordillera | 673 | 24,4 | 7,3 | 9 | 2,9 | 15,1 | 5,6 | 2027 | 1678 | 2198 | 27 | 9,2 | 10,4 | 4,2 | 17,2 | 6,9 | 1730 | 1429 | 1878 |
| | | Valle central | 674 | 25,7 | 9,4 | 10,8 | 3,7 | 16,7 | 6,9 | 1617 | 1284 | 2081 | 28,1 | 11,2 | 12,2 | 5 | 18,7 | 8,2 | 1379 | 1098 | 1779 |
| | | Lonquimay | | 19,1 | 1,1 | 3,2 | -1,1 | 9,6 | 1 | 2636 | 2282 | 3280 | 21,9 | 3,1 | 4,8 | 0,3 | 11,9 | 2,4 | 2278 | 1962 | 2840 |
| | | Cordillera | 675 | 16,4 | 0,2 | 2,8 | -2,4 | 7,9 | 0,2 | 2945 | 2362 | 4125 | 19,2 | 2,2 | 4,3 | -1,1 | 10,2 | 1,5 | 2553 | 2031 | 3579 |
| | | Precordillera | 676 | 21,8 | 2,1 | 3,7 | 0,3 | 11,3 | 1,9 | 2327 | 2201 | 2435 | 24,6 | 4,1 | 5,3 | 1,6 | 13,6 | 3,3 | 2004 | 1892 | 2100 |
| | | Los Sauces | | 25,9 | 10,5 | 12,3 | 4,9 | 17,3 | 8,2 | 1654 | 1351 | 2103 | 28,1 | 12,2 | 13,7 | 6,1 | 19,1 | 9,4 | 1415 | 1154 | 1800 |
| | | Cerros | 677 | 25,9 | 10 | 12,3 | 5,3 | 17,1 | 8,3 | 1965 | 1559 | 2529 | 28,1 | 11,7 | 13,6 | 6,5 | 18,9 | 9,5 | 1681 | 1330 | 2163 |
| | | Valle central | 678 | 25,8 | 11 | 12,4 | 4,5 | 17,5 | 8 | 1343 | 1143 | 1678 | 28,1 | 12,7 | 13,7 | 5,7 | 19,3 | 9,2 | 1149 | 978 | 1436 |
| | | Lumaco | | 24,8 | 10,4 | 12,5 | 5,5 | 16,7 | 8,6 | 1650 | 1365 | 1993 | 26,9 | 12,1 | 13,8 | 6,7 | 18,5 | 9,7 | 1412 | 1170 | 1705 |
| | | Cerros | 679 | 24,7 | 10 | 12,4 | 5,8 | 16,5 | 8,7 | 1872 | 1608 | 2253 | 26,8 | 11,6 | 13,7 | 7 | 18,2 | 9,8 | 1602 | 1378 | 1928 |
| | | Valle central | 680 | 24,8 | 10,8 | 12,6 | 5,1 | 16,9 | 8,4 | 1428 | 1122 | 1732 | 26,9 | 12,5 | 13,9 | 6,3 | 18,7 | 9,6 | 1222 | 961 | 1481 |
| | | Purén | | 25 | 10,8 | 12,8 | 5,4 | 17 | 8,7 | 1632 | 1379 | 2255 | 27,1 | 12,4 | 14,1 | 6,6 | 18,8 | 9,9 | 1396 | 1181 | 1927 |
| | | Cerros | 681 | 25,1 | 10,3 | 12,7 | 5,8 | 16,8 | 8,8 | 1927 | 1606 | 2817 | 27,2 | 11,9 | 14 | 7 | 18,6 | 10 | 1648 | 1374 | 2408 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valle central | 682 | 24,9 | 11,3 | 12,9 | 5,1 | 17,2 | 8,6 | 1337 | 1153 | 1692 | 27 | 12,9 | 14,2 | 6,3 | 19 | 9,7 | 1145 | 988 | 1446 |
| | | Renaico | | 26,3 | 10,5 | 11,9 | 4,2 | 17,5 | 7,7 | 1472 | 1336 | 1801 | 28,6 | 12,2 | 13,3 | 5,5 | 19,4 | 9 | 1260 | 1145 | 1541 |
| | | Cerros | 683 | 26,8 | 10,1 | 12 | 4,8 | 17,5 | 8 | 1765 | 1582 | 2017 | 29 | 11,8 | 13,4 | 6,1 | 19,3 | 9,3 | 1510 | 1353 | 1724 |
| | | Valle central | 684 | 25,9 | 10,9 | 11,9 | 3,7 | 17,5 | 7,4 | 1179 | 1091 | 1585 | 28,2 | 12,7 | 13,3 | 5 | 19,4 | 8,7 | 1011 | 936 | 1357 |
| | | Traiguén | | 25,8 | 10,1 | 11,6 | 4,4 | 17,1 | 7,6 | 1573 | 1357 | 1833 | 28,1 | 11,8 | 12,9 | 5,6 | 19 | 8,8 | 1344 | 1160 | 1566 |
| | | Cerros | 685 | 26 | 9,7 | 11,4 | 4,4 | 17 | 7,5 | 1741 | 1570 | 2036 | 28,3 | 11,5 | 12,8 | 5,7 | 18,9 | 8,8 | 1487 | 1340 | 1739 |
| | | Valle central | 686 | 25,6 | 10,4 | 11,8 | 4,3 | 17,1 | 7,6 | 1405 | 1145 | 1631 | 27,9 | 12,1 | 13,1 | 5,5 | 19 | 8,8 | 1201 | 980 | 1392 |
| | | Victoria | | 24,5 | 7,8 | 9,4 | 3,1 | 15,3 | 5,9 | 1919 | 1745 | 2173 | 27 | 9,6 | 10,8 | 4,4 | 17,4 | 7,2 | 1637 | 1489 | 1857 |
| | | Cerros | 687 | 25,5 | 9,1 | 10,5 | 3,7 | 16,4 | 6,8 | 1665 | 1605 | 1860 | 27,9 | 10,9 | 11,9 | 5 | 18,4 | 8 | 1419 | 1367 | 1588 |
| | | Cordillera | 688 | 23 | 6,2 | 8 | 2,2 | 13,9 | 4,8 | 2350 | 2291 | 2490 | 25,6 | 8,1 | 9,5 | 3,5 | 16 | 6,2 | 2009 | 1958 | 2130 |
| Precordillera | 689 | 24,2 | 7,1 | 8,7 | 2,8 | 14,9 | 5,5 | 2016 | 1653 | 2301 | 26,8 | 9 | 10,1 | 4,1 | 17 | 6,8 | 1720 | 1408 | 1966 | | |
| Valle central | 690 | 25,3 | 8,9 | 10,2 | 3,5 | 16,2 | 6,5 | 1645 | 1431 | 2041 | 27,7 | 10,7 | 11,6 | 4,8 | 18,2 | 7,8 | 1402 | 1222 | 1744 | | |
| Los Ríos | Ranco | Futrono | | 20,1 | 7,6 | 8,3 | 1,5 | 13,2 | 4,7 | 2394 | 1841 | 3298 | 22,6 | 9,3 | 9,6 | 2,8 | 15,1 | 5,9 | 2085 | 1606 | 2880 |
| | | Cordillera | 691 | 16,7 | 6,6 | 7,3 | -0,2 | 11,1 | 3,4 | 2719 | 2062 | 3631 | 19,3 | 8,3 | 8,6 | 1,1 | 13,1 | 4,6 | 2371 | 1795 | 3184 |
| | | Precordillera | 692 | 21 | 7,6 | 8,4 | 2,3 | 13,6 | 5,1 | 2518 | 1823 | 3481 | 23,5 | 9,3 | 9,7 | 3,5 | 15,6 | 6,3 | 2191 | 1592 | 3041 |
| | | Valle central | 693 | 22,5 | 8,7 | 9,3 | 2,5 | 14,8 | 5,6 | 1945 | 1639 | 2781 | 24,9 | 10,4 | 10,5 | 3,8 | 16,7 | 6,8 | 1693 | 1431 | 2416 |
| | | La Unión | | 21,6 | 10,2 | 10,7 | 4,8 | 15,1 | 7,4 | 1577 | 1324 | 1825 | 23,6 | 11,7 | 11,9 | 6 | 16,8 | 8,5 | 1380 | 1159 | 1595 |
| | | Cerros | 694 | 22,4 | 10,3 | 10,6 | 5,1 | 15,5 | 7,4 | 1496 | 1311 | 1766 | 24,4 | 11,8 | 11,7 | 6,3 | 17,2 | 8,5 | 1309 | 1148 | 1543 |
| | | Serranías costeras | 695 | 20,4 | 10,3 | 11,2 | 5,4 | 14,6 | 7,9 | 1827 | 1455 | 2000 | 22,2 | 11,7 | 12,3 | 6,5 | 16,1 | 8,9 | 1595 | 1273 | 1745 |
| | | Valle central | 696 | 22,2 | 10,1 | 10,4 | 4,1 | 15,3 | 6,9 | 1409 | 1206 | 1710 | 24,2 | 11,6 | 11,6 | 5,3 | 17 | 8 | 1235 | 1057 | 1496 |
| | | Lago Ranco | | 19,9 | 7,6 | 7,9 | 1,4 | 13,1 | 4,4 | 2449 | 1819 | 3295 | 22,4 | 9,2 | 9,2 | 2,7 | 15 | 5,7 | 2135 | 1587 | 2879 |
| | | Cordillera | 697 | 16,4 | 6,4 | 6,7 | -0,4 | 10,8 | 3 | 2854 | 2163 | 3601 | 18,9 | 8,1 | 8 | 0,9 | 12,8 | 4,2 | 2494 | 1886 | 3155 |
| Precordillera | 698 | 21,2 | 7,7 | 8,1 | 2,3 | 13,7 | 5 | 2537 | 1810 | 3490 | 23,7 | 9,3 | 9,4 | 3,6 | 15,7 | 6,2 | 2209 | 1577 | 3052 | | |
| Valle central | 699 | 22,2 | 8,6 | 9 | 2,3 | 14,6 | 5,4 | 1956 | 1484 | 2794 | 24,6 | 10,2 | 10,2 | 3,6 | 16,6 | 6,6 | 1701 | 1298 | 2429 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Lanco | | 23,5 | 9,8 | 10,7 | 3,7 | 15,8 | 6,8 | 2054 | 1952 | 2173 | 25,8 | 11,4 | 11,9 | 4,9 | 17,7 | 8,0 | 1785 | 1698 | 1885 |
| | | Cerros | 700 | 23,3 | 9,9 | 10,7 | 4 | 15,8 | 7 | 2065 | 1921 | 2239 | 25,6 | 11,6 | 11,9 | 5,2 | 17,7 | 8,2 | 1794 | 1674 | 1939 |
| | | Precordillera | 701 | 23,5 | 9,3 | 10,3 | 3,3 | 15,6 | 6,5 | 2149 | 2149 | 2149 | 25,9 | 11 | 11,6 | 4,5 | 17,5 | 7,6 | 1865 | 1865 | 1865 |
| | | Valle central | 702 | 23,6 | 10,1 | 11 | 3,7 | 16 | 7 | 1948 | 1786 | 2132 | 25,9 | 11,7 | 12,2 | 4,9 | 17,9 | 8,1 | 1695 | 1554 | 1851 |
| | | Paillaco | | 22,8 | 10,2 | 10,5 | 4,3 | 15,6 | 7,1 | 1617 | 1307 | 1809 | 24,9 | 11,7 | 11,7 | 5,5 | 17,4 | 8,2 | 1417 | 1148 | 1580 |
| | | Cerros | 703 | 22,8 | 10,3 | 10,6 | 4,8 | 15,7 | 7,3 | 1711 | 1315 | 1848 | 24,8 | 11,8 | 11,8 | 6 | 17,4 | 8,5 | 1497 | 1152 | 1615 |
| | | Valle central | 704 | 22,8 | 10,1 | 10,4 | 3,9 | 15,6 | 6,8 | 1523 | 1300 | 1769 | 24,9 | 11,6 | 11,6 | 5,1 | 17,4 | 7,9 | 1337 | 1143 | 1545 |
| | | Río Bueno | | 20 | 8,3 | 8,2 | 2,1 | 13,4 | 4,9 | 2178 | 1741 | 3015 | 22,4 | 9,9 | 9,4 | 3,3 | 15,3 | 6 | 1900 | 1519 | 2630 |
| | | Cordillera | 705 | 16,2 | 6,9 | 6,8 | -0,1 | 11 | 3,2 | 2700 | 2221 | 3330 | 18,7 | 8,5 | 8 | 1,3 | 12,9 | 4,4 | 2359 | 1935 | 2912 |
| | | Precordillera | 706 | 21,4 | 8,4 | 8,3 | 2,9 | 14,2 | 5,3 | 2265 | 1800 | 3177 | 23,8 | 10 | 9,5 | 4,1 | 16 | 6,5 | 1973 | 1568 | 2770 |
| | | Valle central | 707 | 22,4 | 9,5 | 9,4 | 3,4 | 15,1 | 6,1 | 1567 | 1203 | 2538 | 24,6 | 11,1 | 10,6 | 4,6 | 17 | 7,2 | 1368 | 1055 | 2208 |
| | | Corral | | 21,5 | 10,5 | 11,4 | 5,3 | 15,2 | 7,9 | 1871 | 1578 | 2036 | 23,4 | 12 | 12,5 | 6,5 | 16,8 | 9 | 1632 | 1382 | 1777 |
| | | Serranías costeras | 708 | 21,5 | 10,5 | 11,4 | 5,3 | 15,2 | 7,9 | 1871 | 1578 | 2036 | 23,4 | 12 | 12,5 | 6,5 | 16,8 | 9 | 1632 | 1382 | 1777 |
| | | Los Lagos | | 21,7 | 9,1 | 9,6 | 3 | 14,6 | 6 | 1991 | 1737 | 2342 | 24 | 10,8 | 10,9 | 4,2 | 16,5 | 7,1 | 1736 | 1519 | 2037 |
| | | Cerros | 709 | 23 | 9,9 | 10,4 | 4,1 | 15,6 | 6,9 | 1883 | 1551 | 2095 | 25,2 | 11,5 | 11,6 | 5,3 | 17,4 | 8 | 1643 | 1357 | 1821 |
| | | Cordillera | 710 | 18,7 | 8 | 8,4 | 1,1 | 12,7 | 4,5 | 2257 | 2061 | 2524 | 21,1 | 9,6 | 9,7 | 2,3 | 14,6 | 5,7 | 1964 | 1794 | 2197 |
| | | Precordillera | 711 | 22 | 8,8 | 9,4 | 3,1 | 14,6 | 5,9 | 2090 | 1824 | 2489 | 24,3 | 10,5 | 10,7 | 4,3 | 16,5 | 7,1 | 1819 | 1594 | 2167 |
| | | Valle central | 712 | 23,1 | 9,8 | 10,4 | 3,5 | 15,6 | 6,6 | 1734 | 1511 | 2262 | 25,3 | 11,5 | 11,6 | 4,7 | 17,5 | 7,8 | 1517 | 1330 | 1964 |
| | | Máfil | | 23,3 | 10,3 | 11 | 4 | 15,9 | 7,1 | 1852 | 1751 | 1963 | 25,4 | 11,9 | 12,2 | 5,2 | 17,7 | 8,3 | 1616 | 1533 | 1711 |
| | | Cerros | 713 | 23,6 | 10,1 | 10,7 | 4,2 | 16 | 7,1 | 1941 | 1884 | 1992 | 25,8 | 11,7 | 11,9 | 5,4 | 17,8 | 8,2 | 1691 | 1645 | 1734 |
| | | Valle central | 714 | 22,9 | 10,4 | 11,2 | 3,8 | 15,9 | 7,1 | 1763 | 1618 | 1934 | 25,1 | 12 | 12,4 | 5 | 17,6 | 8,3 | 1542 | 1421 | 1687 |
| | | Mariquina | | 23 | 10,7 | 11,7 | 4,5 | 16 | 7,7 | 1976 | 1825 | 2131 | 25,1 | 12,2 | 12,9 | 5,7 | 17,7 | 8,8 | 1715 | 1582 | 1847 |
| | | Cerros | 715 | 23,4 | 10,2 | 10,9 | 4,4 | 16 | 7,3 | 2027 | 1936 | 2153 | 25,6 | 11,8 | 12,1 | 5,6 | 17,8 | 8,4 | 1762 | 1677 | 1869 |
| | | Litoral | 716 | 22,6 | 10,9 | 12,2 | 4,8 | 15,9 | 8,1 | 1986 | 1798 | 2000 | 24,6 | 12,4 | 13,4 | 6 | 17,6 | 9,2 | 1719 | 1553 | 1733 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------------|---------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Serranías costeras | 717 | 23 | 10,8 | 11,9 | 4,9 | 16,1 | 8 | 1978 | 1809 | 2203 | 25,1 | 12,4 | 13,1 | 6,1 | 17,8 | 9,1 | 1713 | 1564 | 1904 |
| | | Valle central | 718 | 23 | 10,6 | 11,6 | 4 | 16 | 7,4 | 1915 | 1757 | 2167 | 25,1 | 12,2 | 12,8 | 5,2 | 17,7 | 8,6 | 1665 | 1535 | 1880 |
| | | Panguipulli | | 21,2 | 8 | 9,2 | 2 | 13,9 | 5,3 | 2450 | 1950 | 3105 | 23,6 | 9,7 | 10,5 | 3,3 | 15,9 | 6,5 | 2129 | 1699 | 2698 |
| | | Cerros | 719 | 23,2 | 9,5 | 10,2 | 3,6 | 15,5 | 6,5 | 2024 | 1921 | 2169 | 25,5 | 11,2 | 11,5 | 4,8 | 17,4 | 7,7 | 1762 | 1672 | 1886 |
| | | Cordillera | 720 | 16,9 | 6,2 | 7,7 | -0,4 | 11 | 3,5 | 2984 | 2132 | 3998 | 19,5 | 8 | 9 | 0,9 | 13,1 | 4,7 | 2595 | 1855 | 3464 |
| | | Precordillera | 721 | 21,4 | 7,5 | 8,9 | 2,2 | 13,7 | 5,3 | 2664 | 1988 | 3400 | 24 | 9,2 | 10,2 | 3,4 | 15,8 | 6,5 | 2313 | 1731 | 2963 |
| | | Valle central | 722 | 23,1 | 8,9 | 10 | 2,8 | 15,2 | 6 | 2126 | 1761 | 2853 | 25,6 | 10,6 | 11,2 | 4 | 17,2 | 7,2 | 1847 | 1539 | 2478 |
| | | Valdivia | | 22,3 | 10,6 | 11,5 | 4,6 | 15,7 | 7,7 | 1823 | 1593 | 2082 | 24,3 | 12,1 | 12,7 | 5,8 | 17,3 | 8,8 | 1592 | 1398 | 1811 |
| | | Serranías costeras | 723 | 22,3 | 10,6 | 11,5 | 4,6 | 15,7 | 7,7 | 1823 | 1593 | 2082 | 24,3 | 12,1 | 12,7 | 5,8 | 17,3 | 8,8 | 1592 | 1398 | 1811 |
| | | Los Lagos | Chiloé | Ancud | | 17,1 | 9,8 | 10,4 | 4,5 | 12,8 | 7,1 | 2163 | 1961 | 2690 | 18,7 | 11,2 | 11,4 | 5,7 | 14,2 | 8,1 | 1927 |
| Chiloe occidente | 724 | | | 16 | 8,1 | 10,3 | 5,3 | 11,4 | 7,4 | 2809 | 2408 | 3028 | 17,6 | 9,4 | 11,3 | 6,5 | 12,8 | 8,5 | 2513 | 2156 | 2708 |
| Chiloe occidente bajo | 725 | | | 15,8 | 10,3 | 10,4 | 4,5 | 12,4 | 7,1 | 2200 | 1946 | 3406 | 17,4 | 11,6 | 11,4 | 5,6 | 13,8 | 8,1 | 1966 | 1728 | 3048 |
| Chiloe oriente bajo | 726 | | | 17,8 | 10,4 | 10,1 | 4,3 | 13,4 | 6,8 | 1884 | 1729 | 2567 | 19,5 | 11,7 | 11,2 | 5,4 | 14,8 | 7,9 | 1678 | 1527 | 2282 |
| Valle central | 727 | | | 18,7 | 10,6 | 10,6 | 4,1 | 13,9 | 7 | 1759 | 1759 | 1759 | 20,5 | 12 | 11,7 | 5,3 | 15,4 | 8,1 | 1552 | 1552 | 1552 |
| Castro | | | | 16,5 | 9,1 | 9,8 | 4,7 | 12,2 | 6,9 | 2337 | 2060 | 2915 | 18,1 | 10,4 | 10,8 | 5,8 | 13,5 | 7,9 | 2110 | 1854 | 2623 |
| Chiloe occidente | 728 | | | 15,3 | 7,5 | 10 | 5,1 | 10,8 | 7,2 | 2914 | 2474 | 3254 | 16,9 | 8,8 | 11,1 | 6,3 | 12,2 | 8,3 | 2619 | 2228 | 2924 |
| Chiloe occidente bajo | 729 | | | 16,4 | 9,7 | 9,8 | 4,7 | 12,4 | 6,9 | 2188 | 1976 | 2814 | 18,1 | 11 | 10,9 | 5,9 | 13,8 | 8 | 1971 | 1781 | 2534 |
| Chiloe oriente bajo | 730 | | | 17,7 | 10,3 | 9,5 | 4,2 | 13,3 | 6,5 | 1910 | 1731 | 2677 | 19,2 | 11,4 | 10,5 | 5,2 | 14,5 | 7,5 | 1739 | 1552 | 2411 |
| Chonchi | | | | 15,7 | 9,3 | 9,7 | 4,6 | 11,8 | 6,8 | 2395 | 2096 | 3053 | 17,2 | 10,5 | 10,8 | 5,8 | 13,2 | 7,9 | 2161 | 1891 | 2785 |
| Chiloe occidente | 731 | | | 15,1 | 7,5 | 9,9 | 5,1 | 10,7 | 7,2 | 2947 | 2493 | 3217 | 16,7 | 8,8 | 11 | 6,3 | 12,1 | 8,3 | 2653 | 2248 | 2894 |
| Chiloe occidente bajo | 732 | | | 15 | 10,1 | 9,7 | 4,4 | 11,9 | 6,7 | 2276 | 1997 | 3845 | 16,6 | 11,4 | 10,7 | 5,6 | 13,3 | 7,7 | 2055 | 1804 | 3471 |
| Chiloe oriente bajo | 733 | | | 16,9 | 10,1 | 9,4 | 4,3 | 12,8 | 6,6 | 1963 | 1799 | 2099 | 18,5 | 11,4 | 10,5 | 5,5 | 14,2 | 7,6 | 1774 | 1621 | 1991 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-------------------|------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Curaco de Vélez | | 18,3 | 10,2 | 9,5 | 4,2 | 13,5 | 6,5 | 1844 | 1778 | 2566 | 20 | 11,4 | 10,5 | 5,3 | 14,9 | 7,5 | 1662 | 1594 | 2302 |
| | | Chiloe oriente bajo | 734 | 18,3 | 10,2 | 9,5 | 4,2 | 13,5 | 6,5 | 1844 | 1778 | 2566 | 20 | 11,4 | 10,5 | 5,3 | 14,9 | 7,5 | 1662 | 1594 | 2302 |
| | | Dalcahue | | 16,3 | 9 | 10 | 4,8 | 12 | 7 | 2407 | 2053 | 3042 | 17,9 | 10,3 | 11 | 6 | 13,4 | 8,1 | 2161 | 1841 | 2752 |
| | | Chiloe occidente | 735 | 15,1 | 7,5 | 10,2 | 5,2 | 10,7 | 7,3 | 2964 | 2449 | 3251 | 16,7 | 8,8 | 11,2 | 6,4 | 12,1 | 8,4 | 2659 | 2200 | 2924 |
| | | Chiloe occidente bajo | 736 | 15,5 | 9,6 | 10 | 4,8 | 11,9 | 7 | 2373 | 1980 | 3798 | 17,1 | 10,9 | 11,1 | 6 | 13,3 | 8,1 | 2132 | 1783 | 3413 |
| | | Chiloe oriente bajo | 737 | 18,2 | 10 | 9,7 | 4,4 | 13,4 | 6,7 | 1885 | 1731 | 2077 | 19,8 | 11,3 | 10,8 | 5,5 | 14,8 | 7,7 | 1693 | 1539 | 1918 |
| | | Puqueldón | | 17,7 | 10,3 | 9,4 | 4,1 | 13,3 | 6,4 | 1855 | 1751 | 2752 | 19,3 | 11,5 | 10,4 | 5,1 | 14,6 | 7,4 | 1687 | 1574 | 2479 |
| | | Chiloe oriente bajo | 738 | 17,7 | 10,3 | 9,4 | 4,1 | 13,3 | 6,4 | 1855 | 1751 | 2752 | 19,3 | 11,5 | 10,4 | 5,1 | 14,6 | 7,4 | 1687 | 1574 | 2479 |
| | | Queilén | | 18,2 | 10,2 | 9 | 4 | 13,5 | 6,2 | 1789 | 1646 | 2732 | 19,8 | 11,5 | 10,1 | 5,1 | 14,9 | 7,2 | 1619 | 1480 | 2462 |
| | | Chiloe oriente bajo | 739 | 18,2 | 10,2 | 9 | 4 | 13,5 | 6,2 | 1789 | 1646 | 2732 | 19,8 | 11,5 | 10,1 | 5,1 | 14,9 | 7,2 | 1619 | 1480 | 2462 |
| | | Quellón | | 15 | 9,4 | 9,2 | 4,6 | 11,6 | 6,5 | 2388 | 2215 | 3084 | 16,4 | 10,6 | 10,2 | 5,8 | 12,9 | 7,6 | 2164 | 2005 | 2869 |
| | | Chiloe occidente | 740 | 16 | 8,7 | 9,5 | 5 | 11,7 | 6,9 | 2565 | 2507 | 2627 | 17,5 | 10 | 10,6 | 6,2 | 13,1 | 8 | 2318 | 2266 | 2373 |
| | | Chiloe occidente bajo | 741 | 15,5 | 9,9 | 9,3 | 4,6 | 12,1 | 6,6 | 2337 | 1991 | 4877 | 17 | 11,2 | 10,4 | 5,8 | 13,4 | 7,7 | 2115 | 1799 | 4624 |
| | | Chiloe oriente | 742 | 17,6 | 8,3 | 9 | 4,4 | 12,3 | 6,4 | 2372 | 2173 | 2587 | 19,2 | 9,6 | 10,1 | 5,6 | 13,7 | 7,5 | 2147 | 1965 | 2343 |
| | | Chiloe oriente bajo | 743 | 17,4 | 10 | 9,1 | 4,3 | 13 | 6,3 | 1909 | 1652 | 3212 | 18,9 | 11,2 | 10,1 | 5,4 | 14,3 | 7,4 | 1731 | 1489 | 2906 |
| | | Precordillera | 744 | 12,1 | 9,2 | 8,5 | 4,8 | 10,1 | 6,3 | 2483 | 2483 | 2483 | 13,4 | 10,4 | 9,5 | 6 | 11,3 | 7,4 | 2255 | 2255 | 2255 |
| | | Valle central | 745 | 11,3 | 10,2 | 9,6 | 4,5 | 10,2 | 6,7 | 2661 | 2483 | 2716 | 12,5 | 11,3 | 10,6 | 5,7 | 11,3 | 7,7 | 2420 | 2253 | 2715 |
| | | Quemchi | | 19,2 | 10,3 | 9,5 | 3,9 | 14 | 6,4 | 1782 | 1724 | 2289 | 20,8 | 11,5 | 10,5 | 5,1 | 15,4 | 7,4 | 1596 | 1527 | 2288 |
| | | Chiloe oriente bajo | 746 | 19,2 | 10,3 | 9,5 | 3,9 | 14 | 6,4 | 1782 | 1724 | 2289 | 20,8 | 11,5 | 10,5 | 5,1 | 15,4 | 7,4 | 1596 | 1527 | 2288 |
| | | Quinchao | | 19,1 | 10,4 | 9 | 3,6 | 14 | 6 | 1770 | 1702 | 2278 | 20,7 | 11,6 | 10 | 4,7 | 15,3 | 7 | 1608 | 1523 | 2192 |
| | | Chiloe oriente bajo | 747 | 19,1 | 10,4 | 9 | 3,6 | 14 | 6 | 1770 | 1702 | 2278 | 20,7 | 11,6 | 10 | 4,7 | 15,3 | 7 | 1608 | 1523 | 2192 |
| | Llanquihue | Calbuco | | 20,2 | 10,5 | 10,2 | 3,6 | 14,6 | 6,6 | 1877 | 1819 | 2042 | 21,9 | 11,8 | 11,2 | 4,7 | 16 | 7,5 | 1671 | 1592 | 1948 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Valle central | 748 | 20,2 | 10,5 | 10,2 | 3,6 | 14,6 | 6,6 | 1877 | 1819 | 2042 | 21,9 | 11,8 | 11,2 | 4,7 | 16 | 7,5 | 1671 | 1592 | 1948 |
| | | Cochamó | | 18,4 | 8 | 7,6 | 0,7 | 12,6 | 4 | 2818 | 2174 | 3477 | 20,7 | 9,5 | 8,8 | 2 | 14,3 | 5,1 | 2503 | 1928 | 3117 |
| | | Cordillera | 749 | 14,8 | 6,8 | 6,3 | -1,1 | 10,3 | 2,5 | 3421 | 2335 | 4465 | 17,2 | 8,4 | 7,5 | 0,3 | 12,2 | 3,7 | 3029 | 2058 | 3968 |
| | | Precordillera | 750 | 19,6 | 8 | 7,9 | 1,5 | 13,2 | 4,5 | 2831 | 2061 | 3668 | 22 | 9,6 | 9,2 | 2,8 | 15 | 5,7 | 2501 | 1809 | 3258 |
| | | Valle central | 751 | 20,8 | 9,3 | 8,7 | 1,8 | 14,3 | 5 | 2201 | 2126 | 2298 | 22,7 | 10,5 | 9,7 | 2,8 | 15,8 | 6 | 1977 | 1917 | 2126 |
| | | Fresia | | 18,8 | 9,8 | 10,2 | 5,2 | 13,6 | 7,3 | 1891 | 1746 | 1988 | 20,6 | 11,2 | 11,3 | 6,3 | 15,1 | 8,4 | 1658 | 1529 | 1746 |
| | | Precordillera | 752 | 19,2 | 9,9 | 10,2 | 5,5 | 13,8 | 7,5 | 1898 | 1770 | 1945 | 21 | 11,3 | 11,3 | 6,6 | 15,3 | 8,5 | 1665 | 1550 | 1708 |
| | | Serranías costeras | 753 | 17,5 | 9,6 | 10,4 | 5,3 | 12,9 | 7,5 | 2003 | 1803 | 2110 | 19,2 | 11 | 11,5 | 6,4 | 14,4 | 8,5 | 1759 | 1580 | 1855 |
| | | Valle central | 754 | 19,7 | 10 | 10,1 | 4,7 | 14,1 | 7 | 1771 | 1665 | 1907 | 21,5 | 11,4 | 11,2 | 5,8 | 15,6 | 8,1 | 1550 | 1457 | 1674 |
| | | Frutillar | | 21,1 | 9,9 | 9,5 | 3,9 | 14,7 | 6,3 | 1577 | 1480 | 1818 | 23,2 | 11,4 | 10,6 | 5,1 | 16,4 | 7,4 | 1376 | 1290 | 1588 |
| | | Valle central | 755 | 21,1 | 9,9 | 9,5 | 3,9 | 14,7 | 6,3 | 1577 | 1480 | 1818 | 23,2 | 11,4 | 10,6 | 5,1 | 16,4 | 7,4 | 1376 | 1290 | 1588 |
| | | Llanquihue | | 21 | 10 | 9,5 | 4 | 14,7 | 6,4 | 1640 | 1505 | 1798 | 23 | 11,5 | 10,7 | 5,2 | 16,4 | 7,5 | 1431 | 1312 | 1568 |
| | | Valle central | 756 | 21 | 10 | 9,5 | 4 | 14,7 | 6,4 | 1640 | 1505 | 1798 | 23 | 11,5 | 10,7 | 5,2 | 16,4 | 7,5 | 1431 | 1312 | 1568 |
| | | Los Muermos | | 18,8 | 10,1 | 10,3 | 4,7 | 13,7 | 7,1 | 1898 | 1796 | 2006 | 20,6 | 11,4 | 11,4 | 5,8 | 15,2 | 8,2 | 1665 | 1572 | 1765 |
| | | Serranías costeras | 757 | 18,2 | 9,9 | 10,5 | 5 | 13,4 | 7,4 | 1970 | 1844 | 2067 | 19,9 | 11,3 | 11,6 | 6,1 | 14,9 | 8,4 | 1731 | 1616 | 1820 |
| | | Valle central | 758 | 19,5 | 10,2 | 10,2 | 4,4 | 14,1 | 6,9 | 1826 | 1748 | 1946 | 21,3 | 11,6 | 11,3 | 5,5 | 15,6 | 8 | 1600 | 1527 | 1709 |
| | | Mauñin | | 18,8 | 10,4 | 10,5 | 4 | 13,9 | 6,9 | 1890 | 1796 | 2038 | 20,6 | 11,8 | 11,6 | 5,2 | 15,4 | 8 | 1666 | 1574 | 2037 |
| | | Valle central | 759 | 18,8 | 10,4 | 10,5 | 4 | 13,9 | 6,9 | 1890 | 1796 | 2038 | 20,6 | 11,8 | 11,6 | 5,2 | 15,4 | 8 | 1666 | 1574 | 2037 |
| | | Puerto Montt | | 20 | 9,3 | 8,5 | 2,6 | 13,9 | 5,3 | 2148 | 1966 | 2384 | 22,1 | 10,8 | 9,7 | 3,9 | 15,6 | 6,5 | 1885 | 1720 | 2141 |
| | | Cordillera | 760 | 18,2 | 8,6 | 7,6 | 1,4 | 12,7 | 4,3 | 2420 | 2202 | 2649 | 20,4 | 10,1 | 8,8 | 2,7 | 14,5 | 5,5 | 2128 | 1931 | 2333 |
| | | Precordillera | 761 | 21 | 9,3 | 8,5 | 3 | 14,4 | 5,5 | 2185 | 1935 | 2536 | 23,2 | 10,8 | 9,7 | 4,2 | 16,2 | 6,6 | 1915 | 1692 | 2226 |
| | | Valle central | 762 | 20,7 | 10,1 | 9,6 | 3,5 | 14,6 | 6,2 | 1840 | 1762 | 1969 | 22,7 | 11,6 | 10,7 | 4,7 | 16,3 | 7,3 | 1611 | 1538 | 1864 |
| | | Puerto Varas | | 19,2 | 8,3 | 7,8 | 1,7 | 13 | 4,5 | 2399 | 1877 | 2990 | 21,5 | 9,8 | 9 | 3 | 14,9 | 5,7 | 2101 | 1641 | 2625 |
| | | Cordillera | 763 | 15,8 | 6,6 | 6,1 | -0,5 | 10,6 | 2,7 | 2941 | 2171 | 3584 | 18,2 | 8,2 | 7,4 | 0,8 | 12,6 | 3,9 | 2583 | 1903 | 3162 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------|-----|--------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | Palena | Precordillera | 764 | 20,8 | 8,3 | 7,9 | 2,3 | 13,8 | 4,8 | 2444 | 1868 | 3357 | 23,1 | 9,9 | 9,1 | 3,5 | 15,7 | 6 | 2138 | 1631 | 2940 |
| | | Valle central | 765 | 21 | 9,9 | 9,3 | 3,4 | 14,6 | 6 | 1811 | 1591 | 2029 | 23 | 11,3 | 10,5 | 4,6 | 16,3 | 7,2 | 1581 | 1389 | 1774 |
| | | Chaitén | | 17,5 | 6,8 | 5,9 | 1,2 | 11,5 | 3,4 | 3083 | 2645 | 3752 | 19,5 | 8,1 | 7,1 | 2,5 | 13,1 | 4,6 | 2785 | 2376 | 3481 |
| | | Central | 766 | 14,8 | 4,4 | 3,8 | -0,2 | 9,1 | 1,7 | 3394 | 3130 | 3731 | 16,7 | 5,8 | 5 | 1,2 | 10,7 | 3 | 3075 | 2835 | 3377 |
| | | Central bajo | 767 | 18,9 | 8,5 | 7,8 | 1,9 | 13 | 4,6 | 3163 | 3163 | 3163 | 20,9 | 9,9 | 9 | 3,3 | 14,6 | 5,8 | 2866 | 2866 | 2866 |
| | | Cordillera | 768 | 14,6 | 3,2 | 2,2 | -0,4 | 8,5 | 0,9 | 3608 | 2982 | 4587 | 16,7 | 4,7 | 3,4 | 1,1 | 10,2 | 2,1 | 3245 | 2650 | 4104 |
| | | Precordillera | 769 | 19,2 | 8 | 7 | 2 | 12,9 | 4,3 | 3008 | 1936 | 3730 | 21,2 | 9,5 | 8,2 | 3,3 | 14,6 | 5,5 | 2706 | 1714 | 3510 |
| | | Valle central | 770 | 20 | 9,6 | 8,6 | 2,6 | 14,1 | 5,4 | 2239 | 2016 | 3547 | 21,8 | 10,9 | 9,7 | 3,7 | 15,5 | 6,4 | 2031 | 1813 | 3546 |
| | | Futaleufú | | 15,3 | 4,8 | 3,7 | -0,8 | 9,6 | 1,4 | 3544 | 2648 | 4168 | 17,6 | 6,3 | 5 | 0,7 | 11,4 | 2,7 | 3190 | 2387 | 3752 |
| | | Cordillera | 771 | 12,6 | 2,7 | 1,6 | -2 | 7,3 | -0,2 | 3840 | 2697 | 4616 | 14,9 | 4,2 | 2,8 | -0,5 | 9,1 | 1,1 | 3453 | 2431 | 4152 |
| | | Precordillera | 772 | 18,1 | 6,9 | 5,8 | 0,5 | 11,9 | 3 | 3248 | 2599 | 3719 | 20,4 | 8,4 | 7,1 | 1,9 | 13,7 | 4,3 | 2927 | 2343 | 3351 |
| | | Hualaihué | | 18,6 | 7,6 | 6,7 | 1,3 | 12,4 | 3,8 | 2799 | 2128 | 3647 | 20,5 | 8,9 | 7,7 | 2,4 | 14 | 4,8 | 2517 | 1874 | 3259 |
| | | Cordillera | 773 | 15,2 | 4,5 | 3,4 | -0,7 | 9,3 | 1,3 | 3588 | 2621 | 4436 | 17,4 | 6 | 4,6 | 0,7 | 11,1 | 2,5 | 3192 | 2312 | 3958 |
| | | Precordillera | 774 | 20 | 8,6 | 7,8 | 2,2 | 13,6 | 4,7 | 2588 | 1846 | 3565 | 22,2 | 10,1 | 8,9 | 3,5 | 15,4 | 5,9 | 2295 | 1624 | 3190 |
| | | Valle central | 775 | 20,5 | 9,7 | 8,9 | 2,3 | 14,3 | 5,3 | 2221 | 1917 | 2942 | 21,8 | 10,6 | 9,6 | 3 | 15,4 | 6 | 2065 | 1686 | 2628 |
| | | Palena | | 15,4 | 5,8 | 5,3 | -1,2 | 10,1 | 2 | 2389 | 1784 | 3059 | 17,6 | 7,2 | 6,6 | 0,4 | 11,8 | 3,3 | 2157 | 1611 | 2758 |
| | | Cordillera | 776 | 12,4 | 3,2 | 2,6 | -2,3 | 7,4 | 0,1 | 2721 | 1560 | 4180 | 14,7 | 4,7 | 3,9 | -0,8 | 9,2 | 1,5 | 2455 | 1408 | 3762 |
| | | Oriente | 777 | 12,4 | 3,5 | 3,1 | -2,9 | 7,5 | 0,1 | 1759 | 1476 | 2095 | 14,7 | 4,9 | 4,5 | -1,3 | 9,3 | 1,5 | 1587 | 1331 | 1890 |
| | | Precordillera | 778 | 18 | 7,6 | 6,9 | 0,2 | 12,2 | 3,4 | 2587 | 1747 | 3389 | 20,2 | 9,1 | 8,2 | 1,6 | 13,9 | 4,7 | 2335 | 1576 | 3056 |
| | | Valle central | 779 | 18,7 | 9 | 8,5 | 0,5 | 13,1 | 4,3 | 2491 | 2354 | 2572 | 20,9 | 10,4 | 9,8 | 1,9 | 14,9 | 5,6 | 2251 | 2129 | 2323 |
| | | Osorno | | 21,3 | 10 | 10,1 | 4,6 | 14,9 | 7 | 1453 | 1405 | 1552 | 23,2 | 11,5 | 11,2 | 5,8 | 16,5 | 8,1 | 1272 | 1230 | 1358 |
| | | Precordillera | 780 | 21 | 10,1 | 10,3 | 5,3 | 14,8 | 7,4 | 1545 | 1545 | 1545 | 22,9 | 11,5 | 11,4 | 6,5 | 16,3 | 8,5 | 1352 | 1352 | 1352 |
| | | Valle central | 781 | 21,5 | 10 | 10 | 3,9 | 15 | 6,6 | 1362 | 1265 | 1558 | 23,6 | 11,5 | 11,1 | 5,1 | 16,6 | 7,7 | 1193 | 1108 | 1363 |
| | | Puerto Octay | | 20,2 | 8,4 | 7,9 | 2,2 | 13,6 | 4,8 | 2242 | 1894 | 2829 | 22,5 | 10 | 9,1 | 3,4 | 15,4 | 5,9 | 1960 | 1656 | 2472 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Cordillera | 782 | 17,6 | 7,4 | 6,8 | 0,6 | 11,9 | 3,5 | 2585 | 2210 | 3005 | 20 | 9 | 8,1 | 1,9 | 13,8 | 4,7 | 2263 | 1934 | 2635 |
| | | Precordillera | 783 | 21,1 | 8,4 | 7,9 | 2,8 | 14 | 5,1 | 2307 | 2048 | 2864 | 23,4 | 10 | 9,1 | 4 | 15,9 | 6,3 | 2015 | 1790 | 2499 |
| | | Valle central | 784 | 21,9 | 9,3 | 8,8 | 3,2 | 14,8 | 5,7 | 1833 | 1424 | 2618 | 24,1 | 10,9 | 10 | 4,4 | 16,6 | 6,9 | 1602 | 1245 | 2282 |
| | | Purranque | | 19,4 | 9,8 | 10,2 | 5,1 | 13,9 | 7,3 | 1771 | 1629 | 1916 | 21,2 | 11,2 | 11,3 | 6,3 | 15,4 | 8,3 | 1551 | 1426 | 1714 |
| | | Precordillera | 785 | 19,7 | 9,9 | 10,2 | 5,5 | 14,1 | 7,5 | 1774 | 1711 | 1852 | 21,5 | 11,3 | 11,3 | 6,6 | 15,6 | 8,5 | 1554 | 1499 | 1621 |
| | | Serranías costeras | 786 | 17,8 | 9,6 | 10,4 | 5,4 | 13,1 | 7,5 | 1925 | 1714 | 2067 | 19,6 | 11 | 11,4 | 6,5 | 14,5 | 8,6 | 1689 | 1500 | 1918 |
| | | Valle central | 787 | 20,7 | 10 | 9,9 | 4,5 | 14,6 | 6,8 | 1614 | 1462 | 1828 | 22,6 | 11,4 | 11 | 5,6 | 16,2 | 7,9 | 1411 | 1280 | 1603 |
| | | Puyehue | | 19,9 | 7,9 | 7,7 | 1,8 | 13,2 | 4,5 | 2409 | 1947 | 3080 | 22,3 | 9,5 | 8,9 | 3,1 | 15,1 | 5,7 | 2103 | 1699 | 2691 |
| | | Cordillera | 788 | 16,4 | 6,6 | 6,5 | -0,1 | 10,9 | 3 | 2896 | 2376 | 3453 | 18,9 | 8,2 | 7,8 | 1,2 | 12,9 | 4,3 | 2534 | 2074 | 3025 |
| | | Precordillera | 789 | 21 | 7,9 | 7,8 | 2,4 | 13,7 | 4,8 | 2528 | 2164 | 3210 | 23,5 | 9,5 | 9 | 3,7 | 15,7 | 6 | 2203 | 1887 | 2800 |
| | | Valle central | 790 | 22,1 | 9,1 | 8,8 | 3,1 | 14,9 | 5,7 | 1802 | 1302 | 2579 | 24,4 | 10,7 | 10 | 4,3 | 16,7 | 6,8 | 1573 | 1137 | 2248 |
| | | Río Negro | | 20,4 | 9,9 | 10,2 | 4,9 | 14,4 | 7,1 | 1637 | 1496 | 1753 | 22,3 | 11,4 | 11,3 | 6 | 16 | 8,2 | 1433 | 1311 | 1535 |
| | | Precordillera | 791 | 21,1 | 10 | 10,1 | 5,1 | 14,8 | 7,2 | 1631 | 1631 | 1631 | 23 | 11,4 | 11,2 | 6,3 | 16,3 | 8,3 | 1427 | 1427 | 1427 |
| | | Serranías costeras | 792 | 19 | 9,8 | 10,4 | 5,4 | 13,7 | 7,5 | 1782 | 1487 | 1962 | 20,7 | 11,2 | 11,5 | 6,5 | 15,2 | 8,5 | 1561 | 1302 | 1722 |
| | | Valle central | 793 | 21,1 | 10 | 9,9 | 4,2 | 14,8 | 6,7 | 1498 | 1372 | 1665 | 23,1 | 11,5 | 11 | 5,4 | 16,4 | 7,8 | 1311 | 1203 | 1457 |
| | | San Juan de la Costa | | 20,4 | 10,1 | 10,6 | 5,3 | 14,5 | 7,6 | 1647 | 1498 | 1756 | 22,3 | 11,5 | 11,7 | 6,5 | 16 | 8,6 | 1441 | 1311 | 1536 |
| | | Cerros | 794 | 20,7 | 10,2 | 10,7 | 5,7 | 14,7 | 7,8 | 1686 | 1686 | 1686 | 22,6 | 11,6 | 11,8 | 6,8 | 16,2 | 8,8 | 1474 | 1474 | 1474 |
| | | Precordillera | 795 | 20,8 | 10,1 | 10,4 | 5,4 | 14,7 | 7,5 | 1630 | 1582 | 1681 | 22,6 | 11,5 | 11,5 | 6,5 | 16,2 | 8,6 | 1426 | 1384 | 1471 |
| | | Serranías costeras | 796 | 19,5 | 10 | 10,8 | 5,5 | 14 | 7,7 | 1781 | 1434 | 2000 | 21,3 | 11,4 | 11,9 | 6,6 | 15,5 | 8,8 | 1558 | 1256 | 1747 |
| | | Valle central | 797 | 20,7 | 10,1 | 10,6 | 4,8 | 14,6 | 7,3 | 1492 | 1290 | 1657 | 22,5 | 11,5 | 11,7 | 6 | 16,2 | 8,4 | 1306 | 1130 | 1450 |
| | | San Pablo | | 21,5 | 10,2 | 10,5 | 4,8 | 15 | 7,3 | 1410 | 1374 | 1541 | 23,4 | 11,6 | 11,7 | 6 | 16,6 | 8,4 | 1235 | 1203 | 1349 |
| | | Cerros | 798 | 21,4 | 10,3 | 10,7 | 5,5 | 15,1 | 7,7 | 1514 | 1513 | 1516 | 23,3 | 11,7 | 11,8 | 6,7 | 16,6 | 8,8 | 1326 | 1324 | 1327 |
| | | Valle central | 799 | 21,5 | 10,1 | 10,4 | 4,1 | 15 | 6,9 | 1306 | 1235 | 1565 | 23,5 | 11,6 | 11,5 | 5,3 | 16,7 | 8 | 1144 | 1082 | 1370 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|---------------|------------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| Aysén | Aysén | Aysén | | 14,6 | 8 | 7,5 | -0,4 | 10,7 | 3,4 | 2232 | 1710 | 2750 | 16,2 | 9,2 | 8,8 | 1 | 12,1 | 4,7 | 2094 | 1602 | 2615 |
| | | Central | 800 | 13,9 | 6,2 | 5,7 | -1,4 | 9,5 | 2 | 2212 | 1558 | 3059 | 15,7 | 7,5 | 7 | 0,1 | 11 | 3,4 | 2064 | 1467 | 2835 |
| | | Central bajo | 801 | 16 | 10 | 9,4 | 0,4 | 12,4 | 4,7 | 2321 | 1717 | 3022 | 17,6 | 11,2 | 10,7 | 1,8 | 13,7 | 5,9 | 2186 | 1574 | 2900 |
| | | Occidente | 802 | 14,8 | 7,8 | 7,3 | 2 | 10,7 | 4,4 | 2783 | 2461 | 3171 | 16,2 | 9 | 8,5 | 3,3 | 12 | 5,6 | 2623 | 2338 | 2951 |
| | | Occidente bajo | 803 | 15,1 | 9,9 | 9,4 | 2,3 | 11,9 | 5,6 | 2760 | 2425 | 3273 | 16,4 | 11 | 10,5 | 3,5 | 13 | 6,6 | 2618 | 2305 | 3273 |
| | | Oriente | 804 | 11,1 | 4,3 | 3,8 | -4 | 7,4 | -0,1 | 1732 | 986 | 2090 | 13,1 | 5,7 | 5,3 | -2,3 | 8,9 | 1,4 | 1611 | 899 | 1960 |
| | | Oriente bajo | 805 | 16,5 | 9,6 | 9,4 | -1,8 | 12,4 | 3,6 | 1584 | 1114 | 1886 | 18,5 | 11 | 10,8 | -0,2 | 14 | 5 | 1465 | 1027 | 1771 |
| | | Cisnes | | 15,8 | 8,2 | 8,1 | 0,3 | 11,4 | 4 | 2587 | 2009 | 3098 | 17,6 | 9,5 | 9,3 | 1,7 | 12,9 | 5,2 | 2378 | 1835 | 2956 |
| | | Central | 806 | 14,9 | 5,9 | 5,7 | -0,7 | 9,8 | 2,4 | 2707 | 1716 | 3735 | 16,8 | 7,2 | 6,9 | 0,8 | 11,4 | 3,7 | 2467 | 1567 | 3392 |
| | | Central bajo | 807 | 17,7 | 9,8 | 9,7 | 0,9 | 13,1 | 5 | 2718 | 1674 | 3409 | 19,5 | 11,1 | 10,8 | 2,2 | 14,5 | 6,2 | 2494 | 1528 | 3383 |
| | | Occidente | 808 | 15,8 | 7,8 | 7,7 | 3 | 11,2 | 5,1 | 3355 | 2752 | 3886 | 17,2 | 9,1 | 8,8 | 4,2 | 12,5 | 6,2 | 3090 | 2517 | 3720 |
| | | Occidente bajo | 809 | 16,1 | 10,1 | 10,1 | 3,3 | 12,5 | 6,3 | 3321 | 2712 | 3906 | 17,4 | 11,2 | 11 | 4,4 | 13,6 | 7,3 | 3091 | 2478 | 3903 |
| | | Oriente | 810 | 13,8 | 6 | 6 | -2,8 | 9,4 | 1,5 | 1787 | 1608 | 1959 | 15,9 | 7,4 | 7,4 | -1,2 | 11,1 | 2,9 | 1633 | 1466 | 1790 |
| | | Oriente bajo | 811 | 16,9 | 9,3 | 9,3 | -1,6 | 12,5 | 3,7 | 1637 | 1592 | 1695 | 19 | 10,7 | 10,7 | 0 | 14,1 | 5,1 | 1494 | 1452 | 1547 |
| | Guaitecas | | 17,5 | 10,4 | 10,1 | 3,3 | 13,2 | 6,4 | 2902 | 2750 | 3049 | 18,3 | 11,1 | 10,7 | 3,9 | 13,9 | 6,9 | 2772 | 2561 | 3018 | |
| | Central bajo | 812 | 17,9 | 10,3 | 10 | 3,1 | 13,4 | 6,2 | 2877 | 2762 | 2933 | 18,3 | 10,6 | 10,3 | 3,4 | 13,7 | 6,5 | 2818 | 2624 | 2933 | |
| | Occidente bajo | 813 | 17 | 10,5 | 10,2 | 3,4 | 13,1 | 6,5 | 2928 | 2737 | 3164 | 18,3 | 11,5 | 11,1 | 4,4 | 14,2 | 7,4 | 2725 | 2498 | 3103 | |
| | Capitán Prat | Cochrane | | 13,8 | 6,9 | 5 | -4,5 | 9,8 | 0,2 | 1133 | 359 | 1762 | 15,7 | 8,2 | 6,6 | -2,6 | 11,3 | 1,9 | 1080 | 341 | 1681 |
| | | Oriente | 814 | 11,2 | 4,3 | 2,5 | -5,6 | 7,4 | -1,5 | 1095 | 195 | 1801 | 13,1 | 5,6 | 4 | -3,7 | 8,9 | 0,2 | 1042 | 182 | 1710 |
| | | Oriente bajo | 815 | 16,5 | 9,4 | 7,5 | -3,4 | 12,3 | 2 | 1171 | 524 | 1722 | 18,4 | 10,7 | 9,1 | -1,5 | 13,8 | 3,6 | 1119 | 500 | 1651 |
| | | O'Higgins | | 13,4 | 5,3 | 3,5 | -4,8 | 8,9 | -0,6 | 1515 | 968 | 2029 | 15,2 | 6,6 | 5,1 | -2,7 | 10,3 | 1,1 | 1475 | 932 | 1996 |
| Oriente | | 816 | 10,4 | 2,9 | 1,1 | -5,9 | 6,3 | -2,3 | 1486 | 871 | 2161 | 12,2 | 4,2 | 2,6 | -3,8 | 7,8 | -0,6 | 1445 | 835 | 2124 | |
| Oriente bajo | | 817 | 16,4 | 7,7 | 6 | -3,7 | 11,4 | 1,1 | 1543 | 1065 | 1898 | 18,1 | 9 | 7,5 | -1,7 | 12,9 | 2,8 | 1505 | 1029 | 1868 | |
| Tortel | | | 14 | 6,6 | 5,1 | -0,9 | 9,8 | 2 | 2579 | 2058 | 3147 | 15,3 | 7,7 | 6,4 | 0,5 | 11 | 3,3 | 2518 | 1997 | 3113 | |
| Central | 818 | 14,2 | 5,6 | 4 | -1,3 | 9,4 | 1,3 | 2307 | 1792 | 3222 | 15,6 | 6,7 | 5,3 | 0,2 | 10,6 | 2,6 | 2238 | 1705 | 3175 | | |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| Magallanes | Antártica Chilena | Central bajo | 819 | 15,7 | 8,3 | 6,9 | -0,1 | 11,4 | 3,2 | 2569 | 1912 | 3328 | 16,9 | 9,4 | 8,1 | 1,2 | 12,5 | 4,4 | 2501 | 1817 | 3277 |
| | | Occidente | 820 | 13,6 | 5,9 | 4,6 | 1 | 9,2 | 2,7 | 3391 | 2915 | 3863 | 14,6 | 6,9 | 5,7 | 2,2 | 10,2 | 3,7 | 3339 | 2880 | 3834 |
| | | Occidente bajo | 821 | 13,7 | 7,8 | 6,7 | 1,3 | 10,2 | 3,8 | 3485 | 2978 | 4044 | 14,7 | 8,7 | 7,8 | 2,4 | 11,2 | 4,8 | 3429 | 2945 | 4029 |
| | | Oriente | 822 | 10,7 | 3,4 | 1,6 | -4,2 | 6,7 | -1,2 | 1825 | 1209 | 2228 | 12,4 | 4,7 | 3,1 | -2,4 | 8,1 | 0,3 | 1763 | 1148 | 2192 |
| | | Oriente bajo | 823 | 16,1 | 8,9 | 7 | -2,1 | 11,9 | 2,3 | 1898 | 1542 | 2197 | 17,7 | 10,1 | 8,3 | -0,5 | 13,2 | 3,7 | 1838 | 1485 | 2172 |
| | | Coyhaique | | 14,8 | 7 | 6,9 | -2,9 | 10,4 | 1,9 | 1444 | 1098 | 1852 | 16,9 | 8,4 | 8,3 | -1,3 | 12 | 3,4 | 1323 | 1004 | 1707 |
| | | Central | 824 | 12,4 | 4,9 | 4,9 | -3,3 | 8,2 | 0,8 | 1880 | 1693 | 2042 | 14,5 | 6,3 | 6,3 | -1,7 | 9,9 | 2,2 | 1716 | 1543 | 1898 |
| | | Central bajo | 825 | 17 | 8,8 | 8,8 | -1,6 | 12,3 | 3,4 | 1656 | 1647 | 1666 | 19,1 | 10,2 | 10,2 | -0,1 | 14 | 4,8 | 1510 | 1501 | 1519 |
| | | Oriente | 826 | 12,8 | 5,3 | 5 | -4,3 | 8,6 | 0,4 | 1082 | 300 | 2065 | 15 | 6,6 | 6,5 | -2,5 | 10,3 | 1,9 | 997 | 274 | 1919 |
| | | Oriente bajo | 827 | 16,8 | 9 | 8,8 | -2,5 | 12,3 | 2,9 | 1158 | 751 | 1634 | 18,9 | 10,4 | 10,2 | -0,9 | 13,9 | 4,5 | 1070 | 698 | 1490 |
| | Lago Verde | | 15,2 | 6,8 | 6,7 | -2 | 10,4 | 2,2 | 1751 | 1207 | 2272 | 17,4 | 8,2 | 8 | -0,5 | 12,2 | 3,6 | 1588 | 1093 | 2056 | |
| | Central | 828 | 13 | 4,7 | 4,6 | -2,5 | 8,4 | 1 | 2176 | 1507 | 2920 | 15,2 | 6,1 | 5,9 | -1 | 10,1 | 2,4 | 1974 | 1362 | 2637 | |
| | Central bajo | 829 | 18 | 9 | 8,9 | -0,6 | 12,8 | 3,9 | 1872 | 1479 | 2284 | 20,2 | 10,4 | 10,2 | 0,9 | 14,6 | 5,3 | 1698 | 1337 | 2067 | |
| | Oriente | 830 | 12,6 | 4,8 | 4,7 | -3,5 | 8,3 | 0,6 | 1338 | 250 | 2244 | 15 | 6,2 | 6,1 | -1,8 | 10 | 2 | 1212 | 226 | 2031 | |
| | Oriente bajo | 831 | 17,1 | 8,6 | 8,5 | -1,5 | 12,2 | 3,3 | 1617 | 1594 | 1639 | 19,3 | 10 | 9,9 | 0 | 13,9 | 4,7 | 1470 | 1447 | 1490 | |
| | Chile Chico | | 13,3 | 6,4 | 5,3 | -4,6 | 9,4 | 0,3 | 1038 | 300 | 1834 | 15,3 | 7,7 | 6,9 | -2,7 | 10,9 | 2 | 981 | 283 | 1726 | |
| | Oriente | 832 | 9,9 | 3,6 | 2,4 | -6 | 6,4 | -1,7 | 1101 | 300 | 1977 | 11,9 | 4,9 | 4 | -4 | 8 | 0 | 1038 | 282 | 1860 | |
| | Oriente bajo | 833 | 16,7 | 9,3 | 8,2 | -3,2 | 12,3 | 2,4 | 976 | 300 | 1691 | 18,7 | 10,6 | 9,8 | -1,4 | 13,9 | 4 | 923 | 283 | 1591 | |
| | Río Ibáñez | | 11,7 | 5,3 | 4,6 | -4,5 | 8,1 | 0,1 | 1438 | 816 | 1947 | 13,7 | 6,6 | 6,2 | -2,6 | 9,6 | 1,7 | 1346 | 765 | 1824 | |
| | Central | 834 | 7,5 | 2,4 | 1,9 | -5 | 4,7 | -1,5 | 2061 | 1998 | 2091 | 9,4 | 3,7 | 3,4 | -3,2 | 6,2 | 0,1 | 1928 | 1869 | 1956 | |
| | Oriente | 835 | 10,8 | 4,2 | 3,5 | -5,2 | 7,2 | -0,8 | 1342 | 300 | 2068 | 12,8 | 5,6 | 5,1 | -3,3 | 8,8 | 0,9 | 1256 | 283 | 1934 | |
| | Oriente bajo | 836 | 16,7 | 9,3 | 8,5 | -3,3 | 12,3 | 2,5 | 909 | 150 | 1682 | 18,8 | 10,6 | 10,1 | -1,4 | 14 | 4,1 | 855 | 142 | 1582 | |
| | Magallanes | Antártica Chilena | Cabo de Hornos | | 11,7 | 4,3 | 3,6 | -0,4 | 7,6 | 1,5 | 1884 | 1257 | 3679 | 12,6 | 5,2 | 4,9 | 1,1 | 8,4 | 2,8 | 1953 | 1281 |
| Central | | | 837 | 11,3 | 3,1 | 2,1 | -1,2 | 6,9 | 0,4 | 2101 | 1454 | 4929 | 12,3 | 4,1 | 3,5 | 0,4 | 7,8 | 1,9 | 2177 | 1498 | 5122 |
| Central bajo | | | 838 | 12 | 5 | 4,5 | 0,1 | 8,1 | 2,2 | 1508 | 1177 | 2151 | 12,9 | 6 | 5,8 | 1,6 | 9 | 3,5 | 1560 | 1212 | 2235 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------|-----|--------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Occidente | 839 | 10,4 | 2,7 | 1,9 | -1,4 | 6,2 | 0,2 | 2882 | 1723 | 5963 | 11,3 | 3,6 | 3,2 | 0,2 | 7,1 | 1,6 | 3012 | 1736 | 6223 |
| | | Occidente bajo | 840 | 11,2 | 4,4 | 4,1 | 0 | 7,4 | 1,9 | 2359 | 1491 | 5430 | 11,9 | 5,2 | 5,3 | 1,3 | 8,1 | 3,2 | 2460 | 1522 | 5488 |
| | | Oriente | 841 | 12,8 | 4,6 | 3,6 | -0,3 | 8,2 | 1,6 | 1424 | 987 | 2057 | 13,8 | 5,6 | 4,9 | 1,3 | 9,2 | 3 | 1454 | 998 | 2101 |
| | | Oriente bajo | 842 | 12,4 | 5,9 | 5,5 | 0,2 | 8,7 | 2,7 | 1031 | 711 | 1546 | 13,3 | 6,8 | 6,8 | 1,6 | 9,5 | 4 | 1053 | 718 | 1600 |
| | | Laguna Blanca | | 15,1 | 5,9 | 4 | -0,8 | 10 | 1,5 | 678 | 351 | 1134 | 16,3 | 7 | 5,7 | 1,1 | 11 | 3,2 | 692 | 357 | 1164 |
| | | Oriente | 843 | 14,9 | 5,5 | 3,4 | -0,8 | 9,7 | 1,2 | 839 | 504 | 1214 | 16,1 | 6,6 | 5,1 | 1,1 | 10,8 | 2,9 | 857 | 512 | 1244 |
| | | Oriente bajo | 844 | 15,3 | 6,3 | 4,6 | -0,8 | 10,2 | 1,8 | 517 | 199 | 1054 | 16,5 | 7,4 | 6,3 | 1,1 | 11,3 | 3,5 | 526 | 201 | 1083 |
| | | Punta Arenas | | 12,3 | 5,2 | 3,5 | 0 | 8,3 | 1,6 | 2422 | 1454 | 4019 | 13,3 | 6,2 | 4,9 | 1,6 | 9,2 | 3,1 | 2524 | 1510 | 4181 |
| | | Central | 845 | 12,3 | 4,6 | 2,5 | -0,4 | 8 | 1 | 2473 | 1885 | 4967 | 13,3 | 5,6 | 4 | 1,3 | 9 | 2,5 | 2585 | 1960 | 5208 |
| | | Central bajo | 846 | 12,9 | 5,7 | 4,1 | -0,1 | 8,8 | 1,9 | 2058 | 1549 | 3239 | 13,8 | 6,7 | 5,6 | 1,5 | 9,7 | 3,4 | 2150 | 1615 | 3389 |
| | | Occidente | 847 | 10,3 | 3,9 | 2,4 | 0,1 | 6,7 | 1,2 | 3569 | 2351 | 5875 | 11,2 | 4,8 | 3,7 | 1,6 | 7,6 | 2,5 | 3729 | 2455 | 6079 |
| | | Occidente bajo | 848 | 10,7 | 5,2 | 4,3 | 0,8 | 7,5 | 2,4 | 3342 | 747 | 5741 | 11,4 | 6 | 5,5 | 2,1 | 8,3 | 3,6 | 3477 | 778 | 5944 |
| | | Oriente | 849 | 13,7 | 5,5 | 2,9 | -0,3 | 9,1 | 1,2 | 1800 | 1490 | 2430 | 14,7 | 6,5 | 4,4 | 1,5 | 10,1 | 2,8 | 1868 | 1538 | 2527 |
| | | Oriente bajo | 850 | 14,2 | 6,5 | 4,7 | -0,3 | 9,8 | 2,1 | 1291 | 702 | 1864 | 15,2 | 7,6 | 6,3 | 1,4 | 10,8 | 3,6 | 1335 | 711 | 1937 |
| | | Río Verde | | 12,1 | 5,4 | 3,4 | -0,1 | 8,3 | 1,6 | 2385 | 1717 | 3567 | 13 | 6,3 | 4,8 | 1,5 | 9,2 | 3 | 2476 | 1770 | 3710 |
| | | Central | 851 | 11,2 | 4,4 | 2,2 | -0,7 | 7,4 | 0,7 | 2843 | 1762 | 5325 | 12,1 | 5,4 | 3,6 | 0,9 | 8,3 | 2,1 | 2954 | 1762 | 5541 |
| | | Central bajo | 852 | 12,2 | 6,1 | 4,3 | 0,3 | 8,7 | 2,2 | 2250 | 1487 | 3182 | 13,1 | 7 | 5,6 | 1,8 | 9,5 | 3,5 | 2333 | 1537 | 3309 |
| | | Occidente | 853 | 10,7 | 4,5 | 2,5 | 0,2 | 7,2 | 1,3 | 3360 | 2798 | 4274 | 11,6 | 5,4 | 3,8 | 1,8 | 8,1 | 2,7 | 3505 | 2923 | 4461 |
| | | Occidente bajo | 854 | 11,1 | 5,8 | 4,3 | 0,9 | 8,1 | 2,5 | 3019 | 2525 | 3891 | 11,9 | 6,7 | 5,6 | 2,2 | 8,8 | 3,7 | 3136 | 2628 | 4044 |
| | | Oriente | 855 | 13,4 | 5 | 2,7 | -0,8 | 8,7 | 0,9 | 1599 | 991 | 2862 | 14,5 | 6,1 | 4,3 | 1 | 9,8 | 2,5 | 1649 | 1015 | 2965 |
| | | Oriente bajo | 856 | 13,9 | 6,4 | 4,6 | -0,3 | 9,6 | 2 | 1238 | 740 | 1867 | 14,9 | 7,4 | 6,1 | 1,4 | 10,6 | 3,6 | 1277 | 757 | 1938 |
| | | San Gregorio | | 16,6 | 6,8 | 4,9 | -0,9 | 11,1 | 1,9 | 275 | 199 | 712 | 17,8 | 7,9 | 6,6 | 0,9 | 12,2 | 3,6 | 275 | 196 | 727 |
| | | Oriente bajo | 857 | 16,6 | 6,8 | 4,9 | -0,9 | 11,1 | 1,9 | 275 | 199 | 712 | 17,8 | 7,9 | 6,6 | 0,9 | 12,2 | 3,6 | 275 | 196 | 727 |
| | | Porvenir | | 15,4 | 6,5 | 3,9 | -0,2 | 10,4 | 1,8 | 1065 | 549 | 1557 | 16,5 | 7,6 | 5,5 | 1,5 | 11,4 | 3,3 | 1085 | 550 | 1603 |
| | | Oriente | 858 | 15 | 5,9 | 3,1 | -0,2 | 9,9 | 1,3 | 1324 | 827 | 1647 | 16,1 | 7 | 4,7 | 1,5 | 11 | 2,9 | 1354 | 831 | 1694 |

| REGION | PROVINCIA | COMUNA / ZONA | ID | LINEA BASE (1980 - 2010) | | | | | | | | | ESCENARIO 2050 | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------|-----|--------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | TXE | TNE | TXJ | TNJ | Temed | Timed | PPA | PPA MIN | PPA MAX | TXE 50 | TNE 50 | TXJ 50 | TNJ 50 | Temed 50 | Timed 50 | PPA 50 | PPA 50 MIN | PPA 50 MAX |
| | | Oriente bajo | 859 | 15,7 | 7 | 4,8 | -0,2 | 10,8 | 2,2 | 806 | 270 | 1467 | 16,9 | 8,1 | 6,3 | 1,5 | 11,9 | 3,7 | 817 | 269 | 1512 |
| | | Primavera | | 16,6 | 7,5 | 5,2 | -0,4 | 11,4 | 2,3 | 379 | 199 | 764 | 17,8 | 8,6 | 6,7 | 1,3 | 12,5 | 3,8 | 378 | 197 | 768 |
| | | Oriente bajo | 860 | 16,6 | 7,5 | 5,2 | -0,4 | 11,4 | 2,3 | 379 | 199 | 764 | 17,8 | 8,6 | 6,7 | 1,3 | 12,5 | 3,8 | 378 | 197 | 768 |
| | | Timaukel | | 12,8 | 4,3 | 3,1 | -0,7 | 8,1 | 1,1 | 2059 | 1347 | 3636 | 13,7 | 5,4 | 4,5 | 0,9 | 9,1 | 2,6 | 2141 | 1389 | 3791 |
| | | Central | 861 | 12,2 | 3,4 | 2 | -1,2 | 7,4 | 0,4 | 2267 | 1424 | 5493 | 13,2 | 4,4 | 3,5 | 0,5 | 8,3 | 1,9 | 2358 | 1472 | 5726 |
| | | Central bajo | 862 | 13,4 | 5,2 | 4,2 | -0,2 | 8,9 | 1,9 | 1717 | 1167 | 2976 | 14,3 | 6,2 | 5,6 | 1,4 | 9,7 | 3,3 | 1783 | 1200 | 3121 |
| | | Occidente | 863 | 10,4 | 2,3 | 1,3 | -2,1 | 6 | -0,3 | 3085 | 1840 | 5915 | 11,3 | 3,2 | 2,8 | -0,4 | 6,9 | 1,1 | 3228 | 1905 | 6176 |
| | | Occidente bajo | 864 | 12,2 | 4,6 | 3,9 | -0,2 | 8 | 1,8 | 2229 | 1592 | 2733 | 13,1 | 5,5 | 5,2 | 1,3 | 8,8 | 3,1 | 2330 | 1658 | 2868 |
| | | Oriente | 865 | 13,8 | 4,5 | 2,7 | -0,5 | 8,7 | 1 | 1767 | 1217 | 2891 | 14,8 | 5,6 | 4,2 | 1,2 | 9,7 | 2,5 | 1823 | 1240 | 2978 |
| | | Oriente bajo | 866 | 14,7 | 6,1 | 4,4 | -0,1 | 9,9 | 2 | 1288 | 844 | 1810 | 15,8 | 7,2 | 5,9 | 1,6 | 10,9 | 3,5 | 1324 | 856 | 1875 |
| | | Natales | | 11,7 | 4,6 | 3,9 | 0,3 | 7,8 | 2 | 2553 | 752 | 4327 | 12,8 | 5,6 | 5,2 | 1,8 | 8,8 | 3,4 | 2586 | 761 | 4446 |
| | | Central | 867 | 12,2 | 3,7 | 2,9 | -0,6 | 7,6 | 1,1 | 2647 | 242 | 4393 | 13,4 | 4,8 | 4,2 | 1,1 | 8,7 | 2,5 | 2667 | 250 | 4554 |
| | | Central bajo | 868 | 13,4 | 6,3 | 5,7 | 1 | 9,4 | 3,2 | 2665 | 1306 | 3741 | 14,5 | 7,3 | 7 | 2,5 | 10,4 | 4,5 | 2703 | 1340 | 3811 |
| | | Occidente | 869 | 11,3 | 4 | 3,4 | 1,8 | 7,3 | 2,5 | 3728 | 586 | 5895 | 12,3 | 5 | 4,6 | 3,1 | 8,2 | 3,7 | 3774 | 589 | 6077 |
| | | Occidente bajo | 870 | 12,1 | 6,5 | 6 | 2,5 | 8,8 | 4 | 3684 | 1864 | 5724 | 13 | 7,4 | 7,1 | 3,8 | 9,7 | 5,2 | 3734 | 1864 | 5907 |
| | | Oriente | 871 | 8,1 | 0,9 | 0,1 | -3,3 | 4,3 | -1,5 | 1754 | 280 | 3807 | 9,4 | 2,1 | 1,6 | -1,4 | 5,5 | 0,1 | 1775 | 286 | 3937 |
| | | Oriente bajo | 872 | 13,3 | 6 | 5,2 | 0,2 | 9,2 | 2,6 | 840 | 233 | 2401 | 14,4 | 7,1 | 6,8 | 2 | 10,2 | 4,2 | 863 | 238 | 2388 |
| | | Torres del Paine | | 11,5 | 4,6 | 3,8 | -1,2 | 7,7 | 1,2 | 747 | 280 | 1986 | 12,8 | 5,7 | 5,4 | 0,8 | 8,8 | 3 | 765 | 287 | 2038 |
| | | Oriente | 873 | 10 | 2,5 | 1,7 | -2 | 5,9 | -0,2 | 997 | 280 | 2467 | 11,3 | 3,6 | 3,3 | 0 | 7,1 | 1,6 | 1020 | 287 | 2533 |
| | | Oriente bajo | 874 | 13,1 | 6,6 | 5,9 | -0,4 | 9,4 | 2,6 | 498 | 280 | 1504 | 14,4 | 7,7 | 7,6 | 1,6 | 10,5 | 4,3 | 510 | 286 | 1543 |

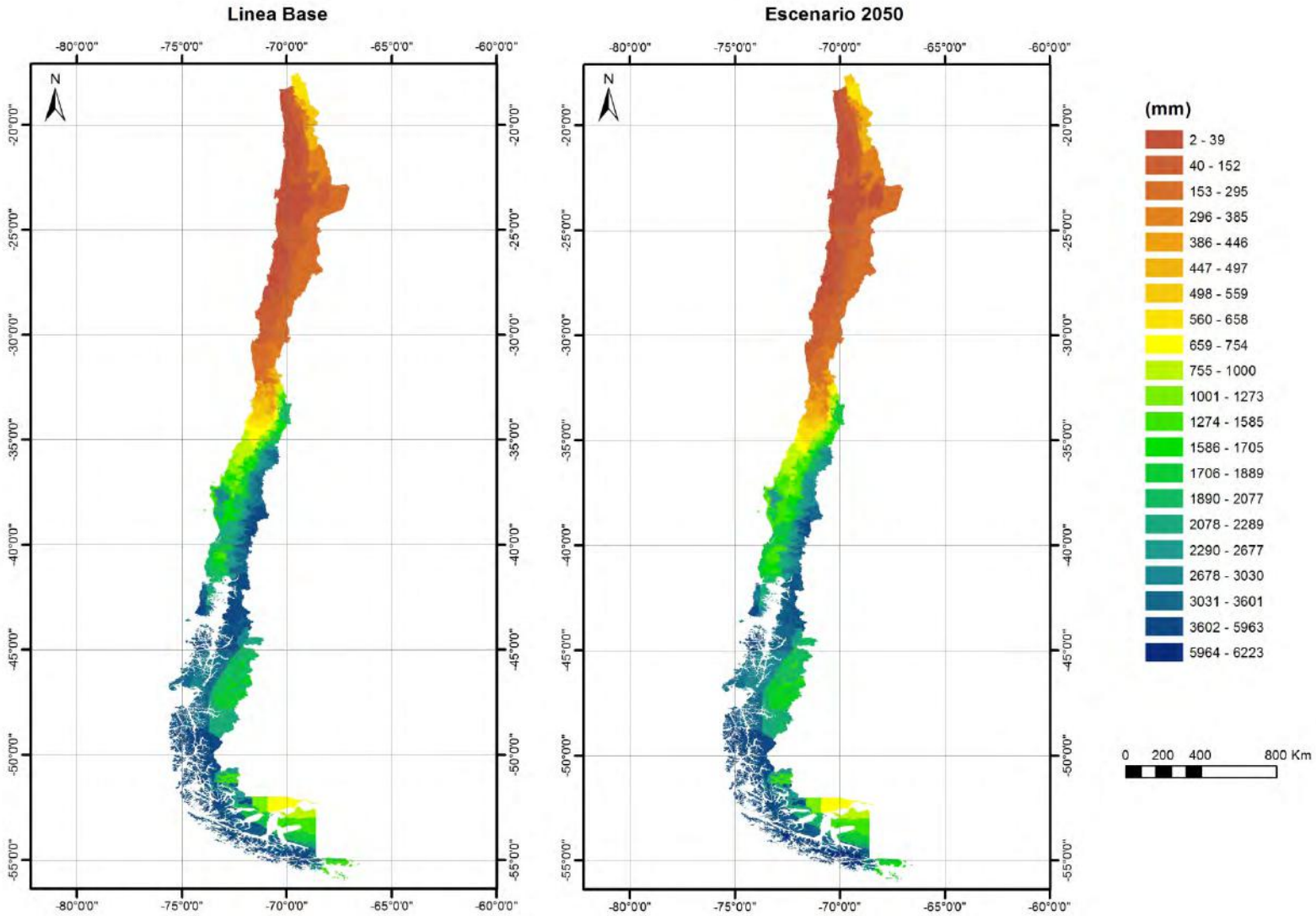
ANEXO 2

Mapas consolidados de las variables climáticas

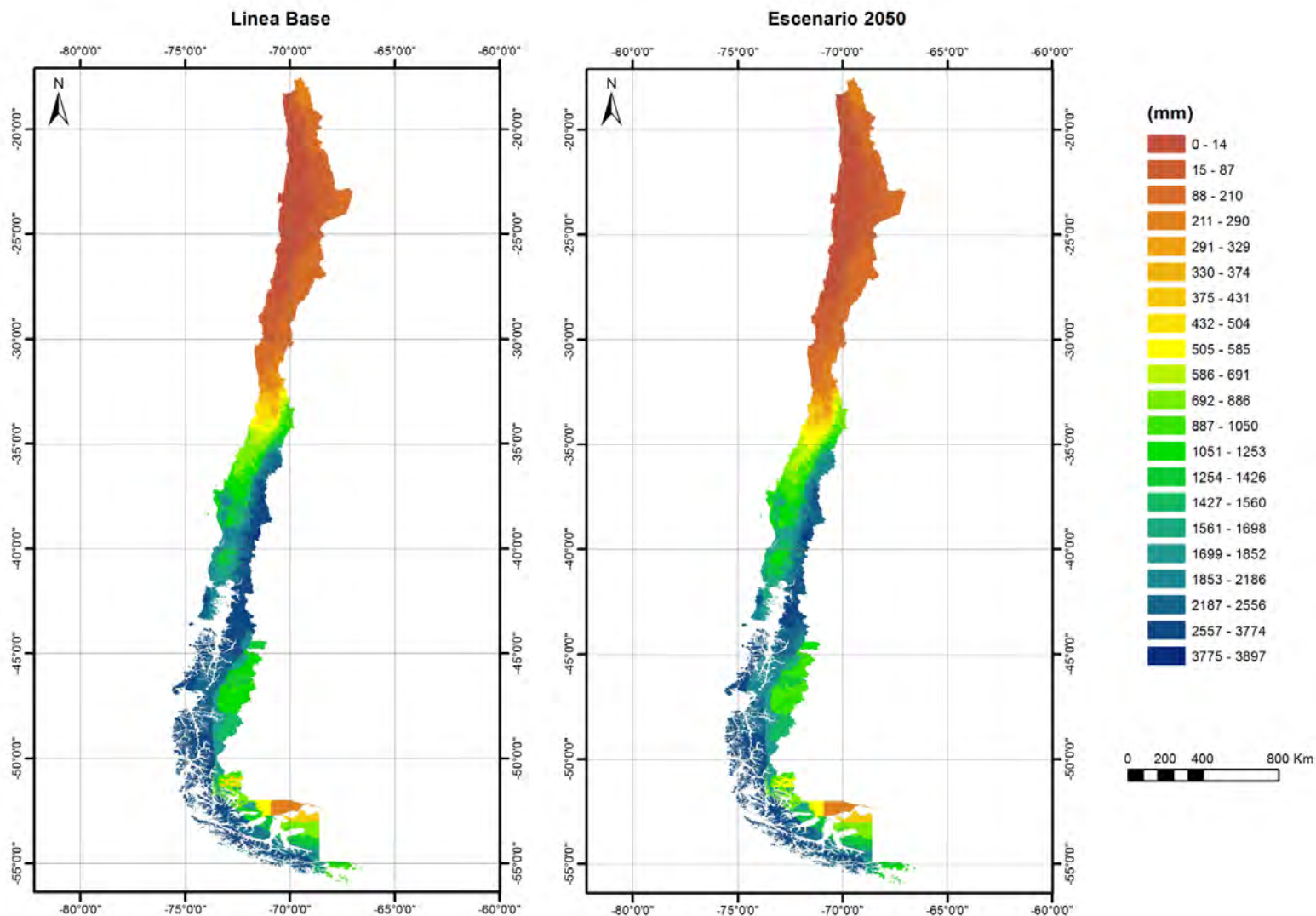
*Cada mapa se ha construido utilizando los polígonos subcomunales
y el respectivo valor de cada variable dentro
de este, de modo de ser una representación fiel
de la información de la base de datos*

El mes más cálido es Enero y Julio el más frío en todo el hemisferio sur

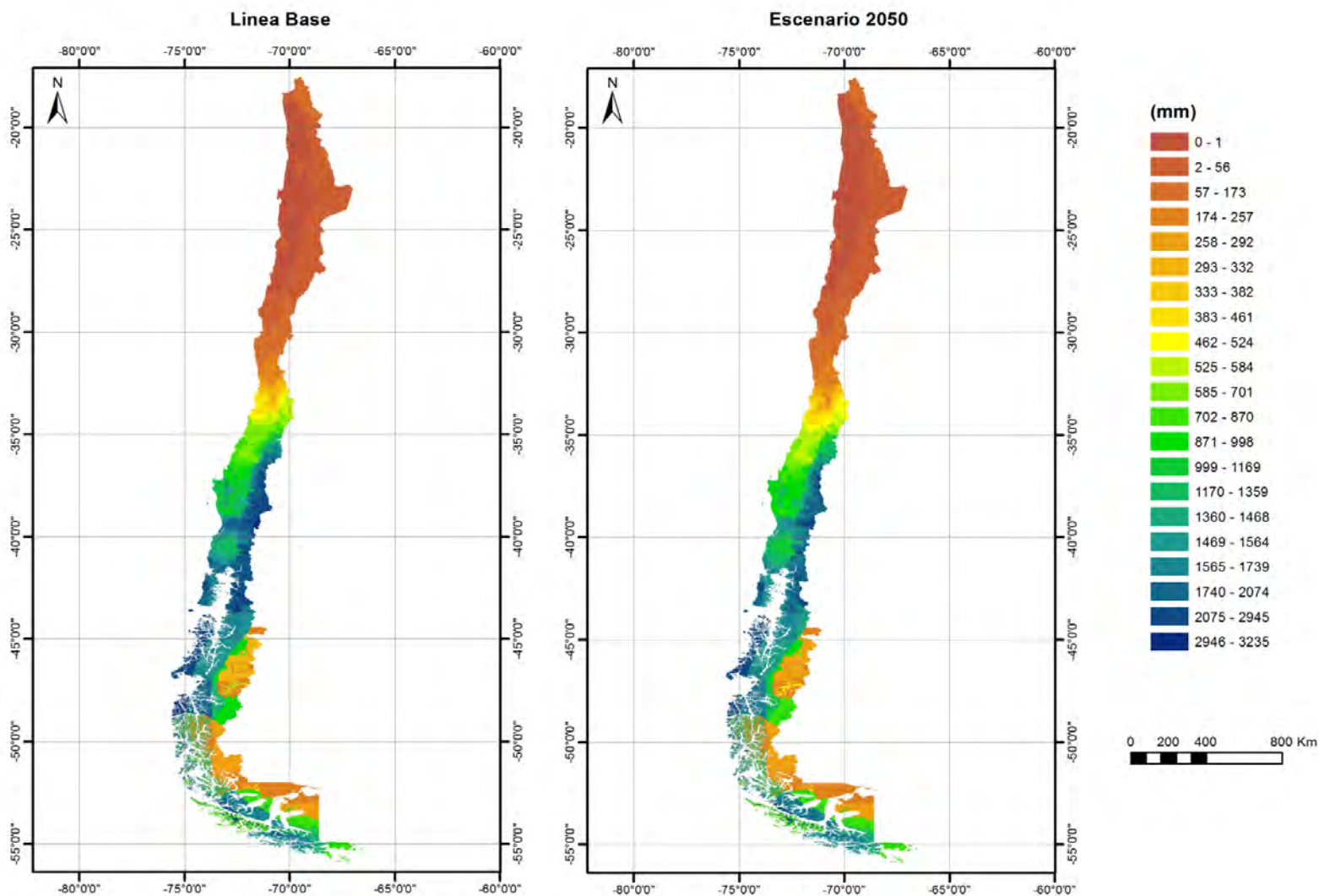
PRECIPITACIÓN ANUAL MÁXIMA POR COMUNA



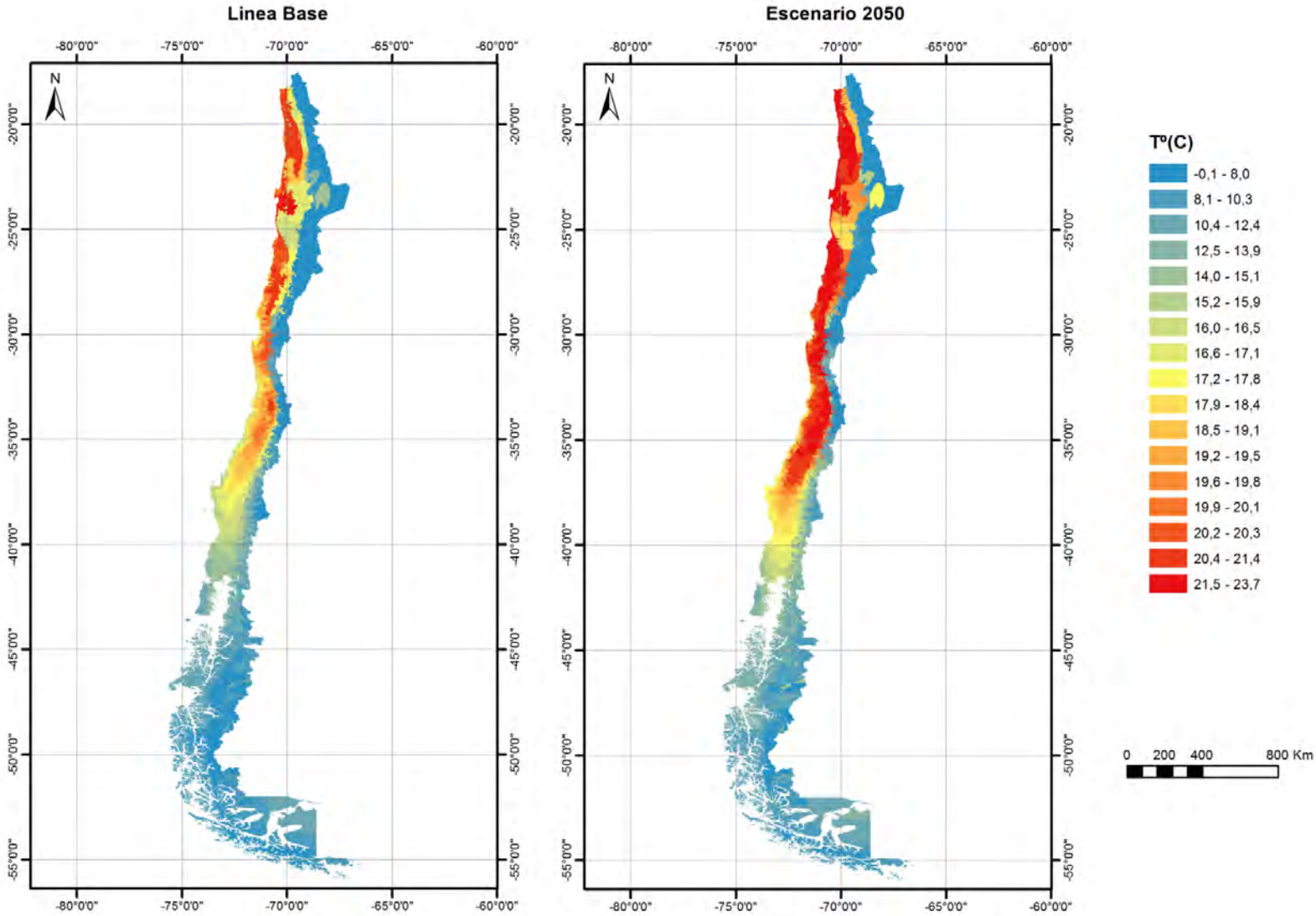
PRECIPITACIÓN MEDIA ANUAL POR COMUNA



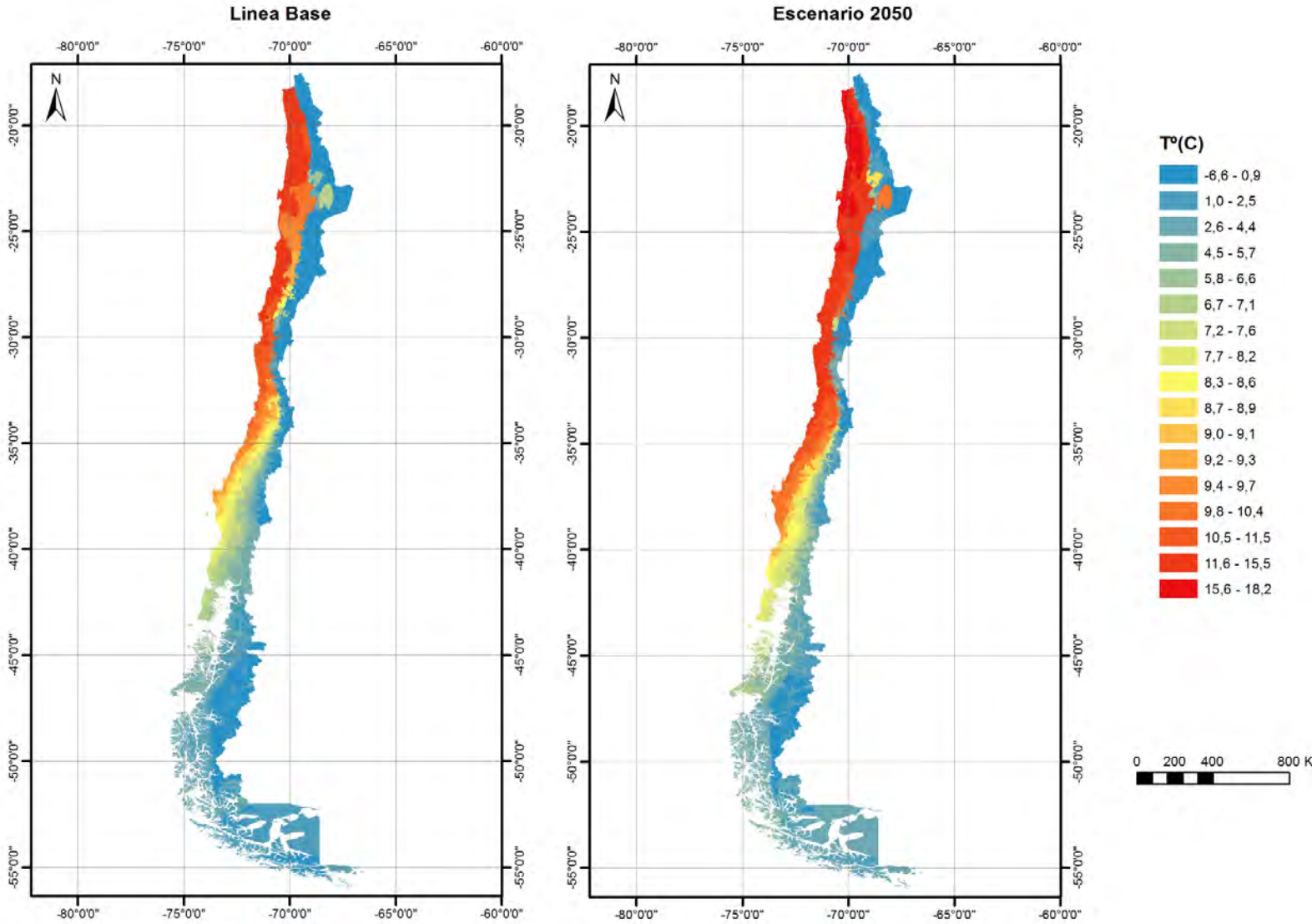
PRECIPITACIÓN ANUAL MÍNIMA POR COMUNA



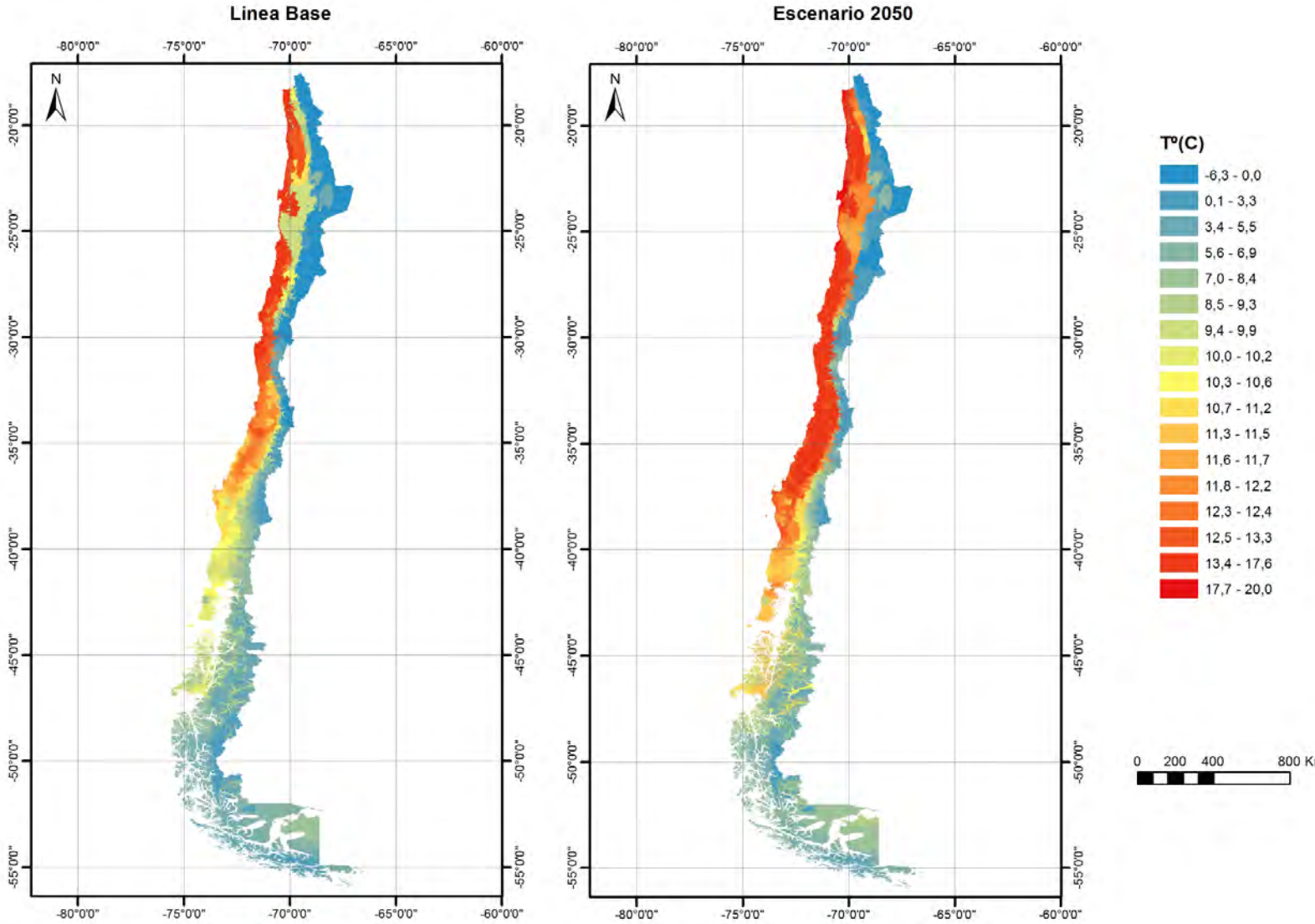
TEMPERATURA PROMEDIO DEL MES MÁS CÁLIDO POR COMUNA



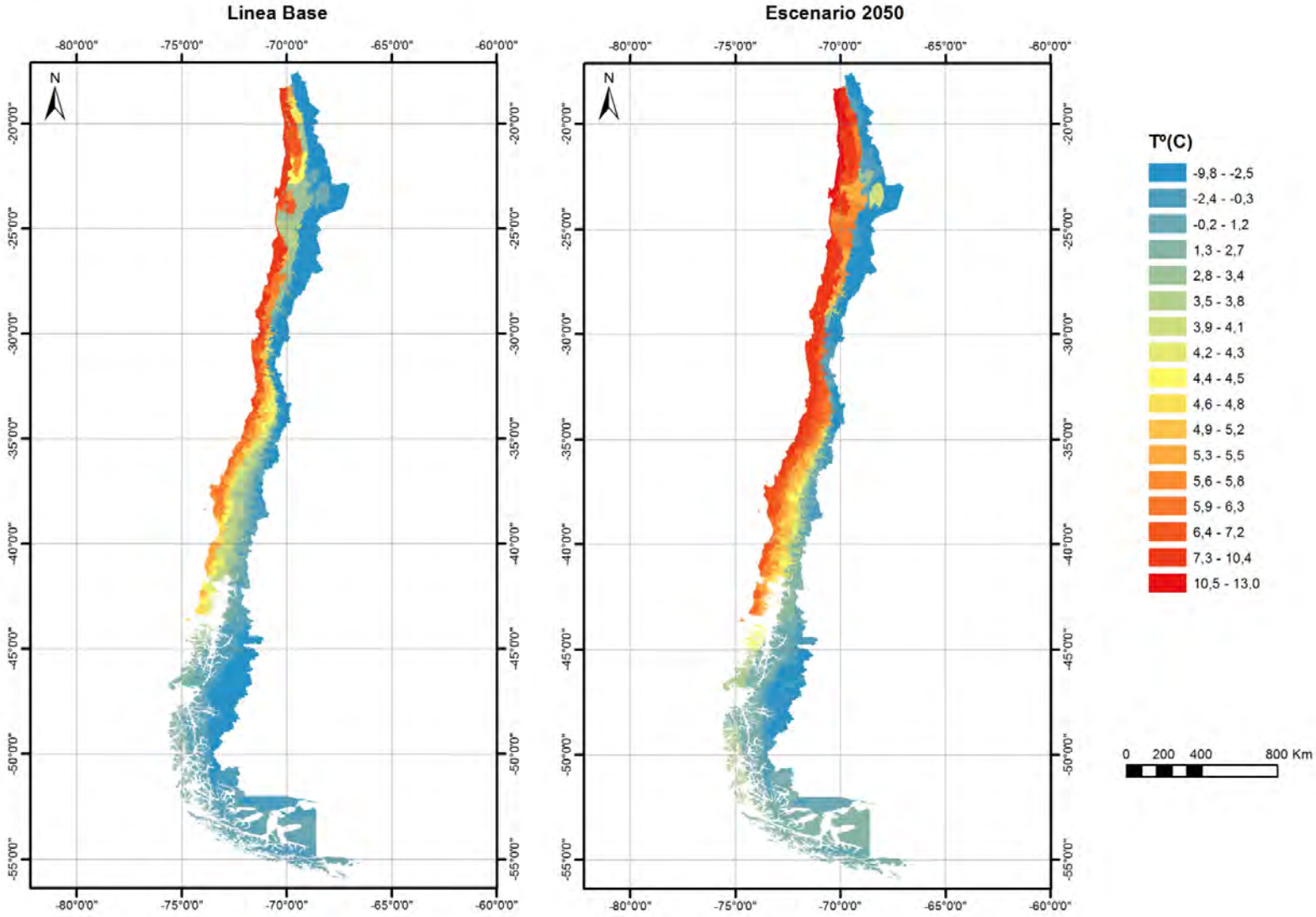
TEMPERATURA PROMEDIO DEL MES MÁS FRÍO POR COMUNA



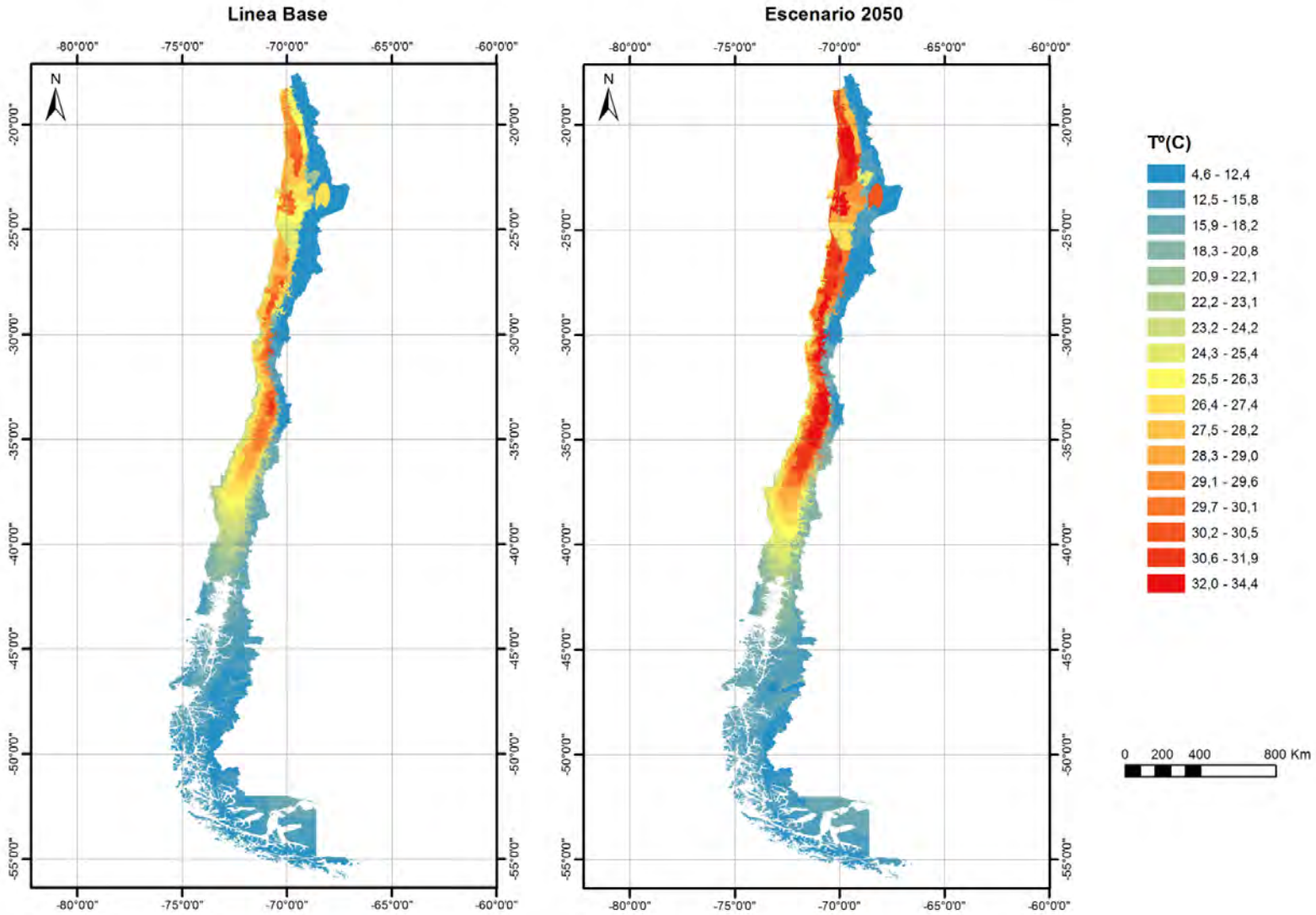
TEMPERATURA MÍNIMA DEL MES MÁS CÁLIDO POR COMUNA



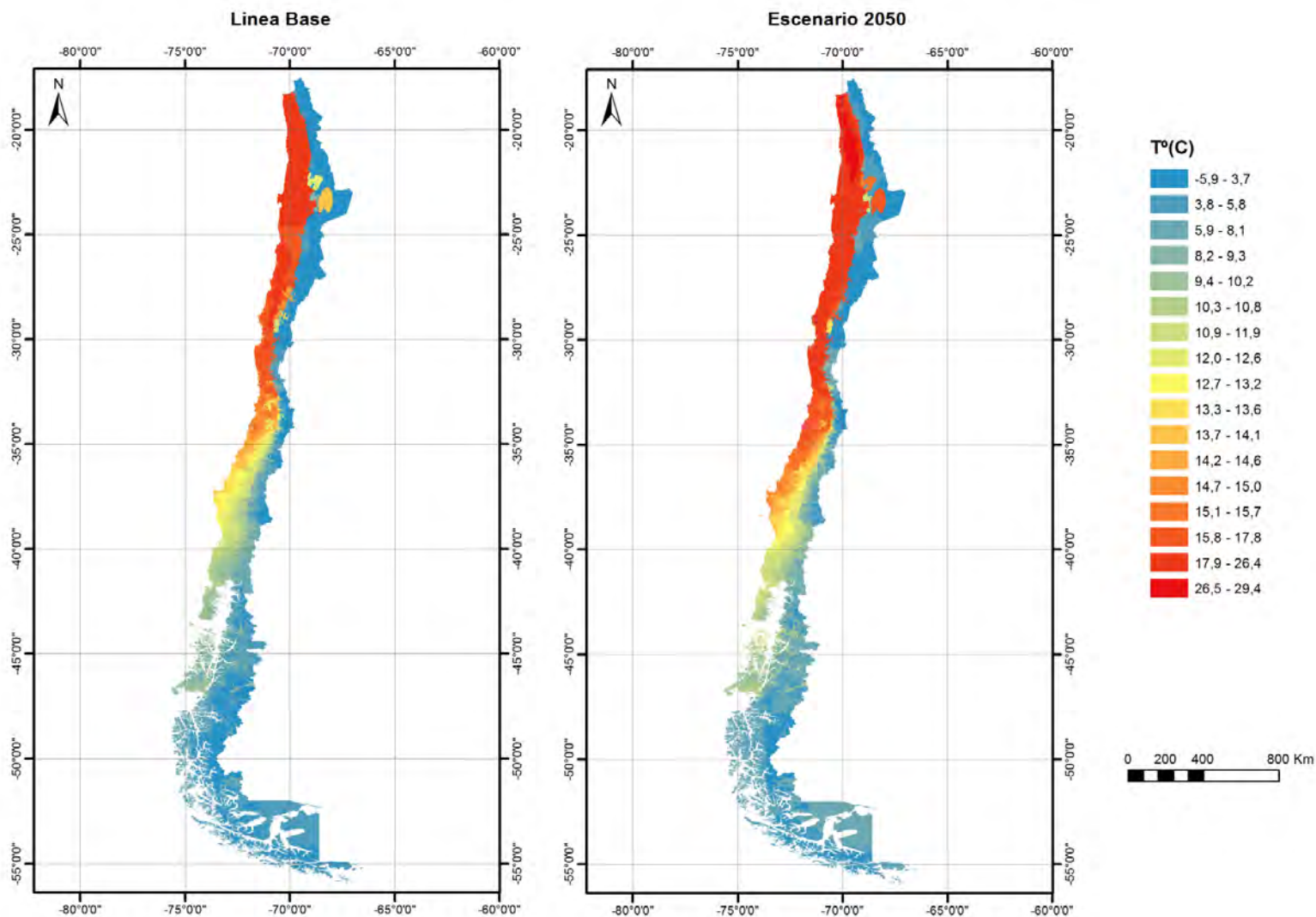
TEMPERATURA MÍNIMA DEL MES MÁS FRÍO POR COMUNA



TEMPERATURA MÁXIMA DEL MES MÁS CÁLIDO POR COMUNA



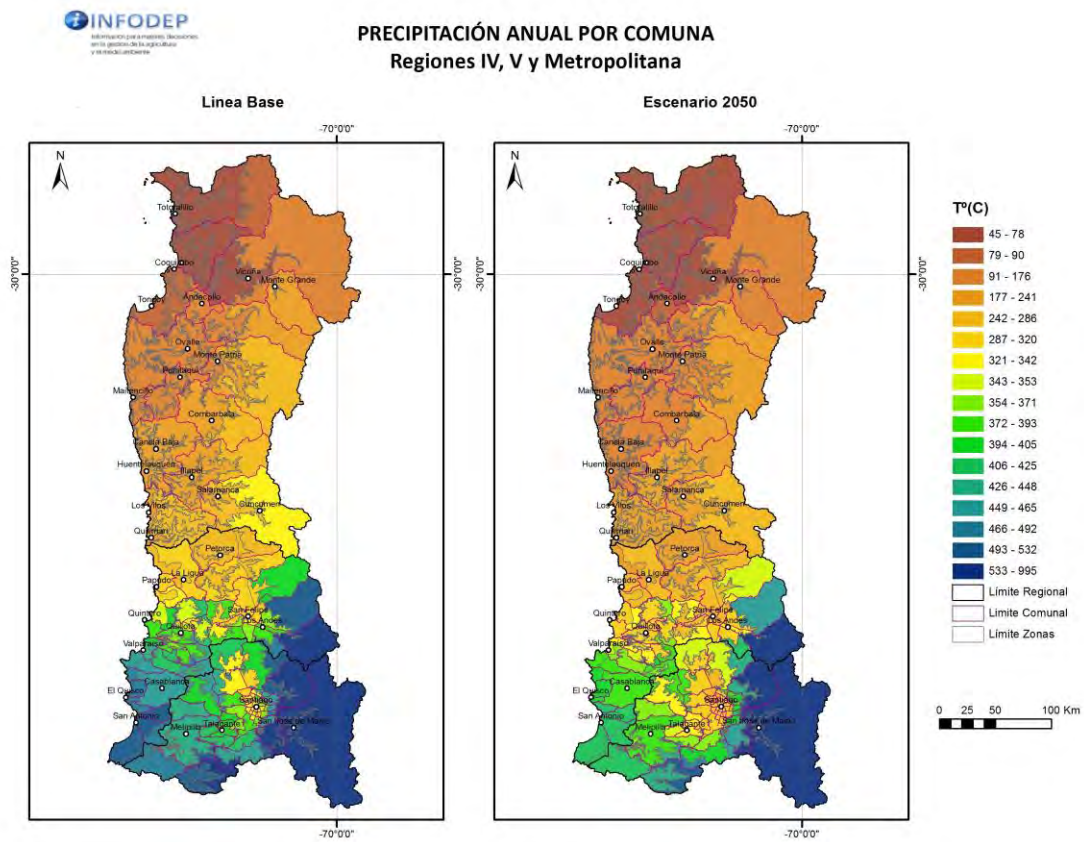
TEMPERATURA MÁXIMA DEL MES MÁS FRÍO POR COMUNA



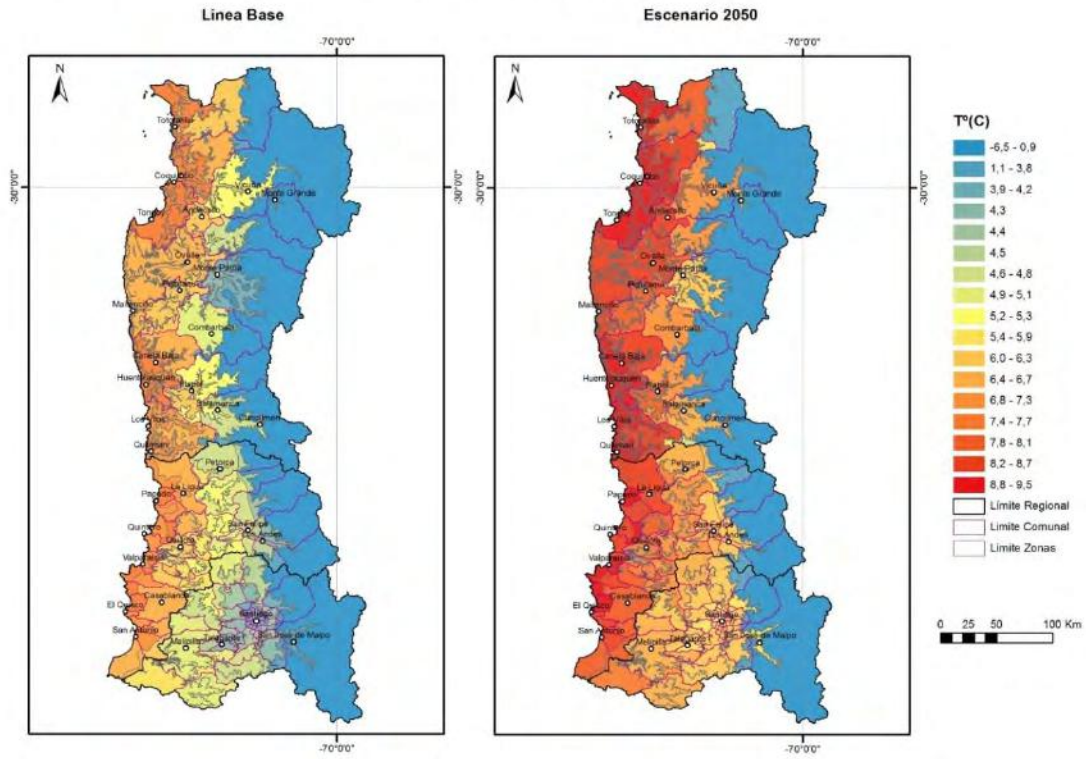
Anexo 3

Detalle de los escenarios climáticos

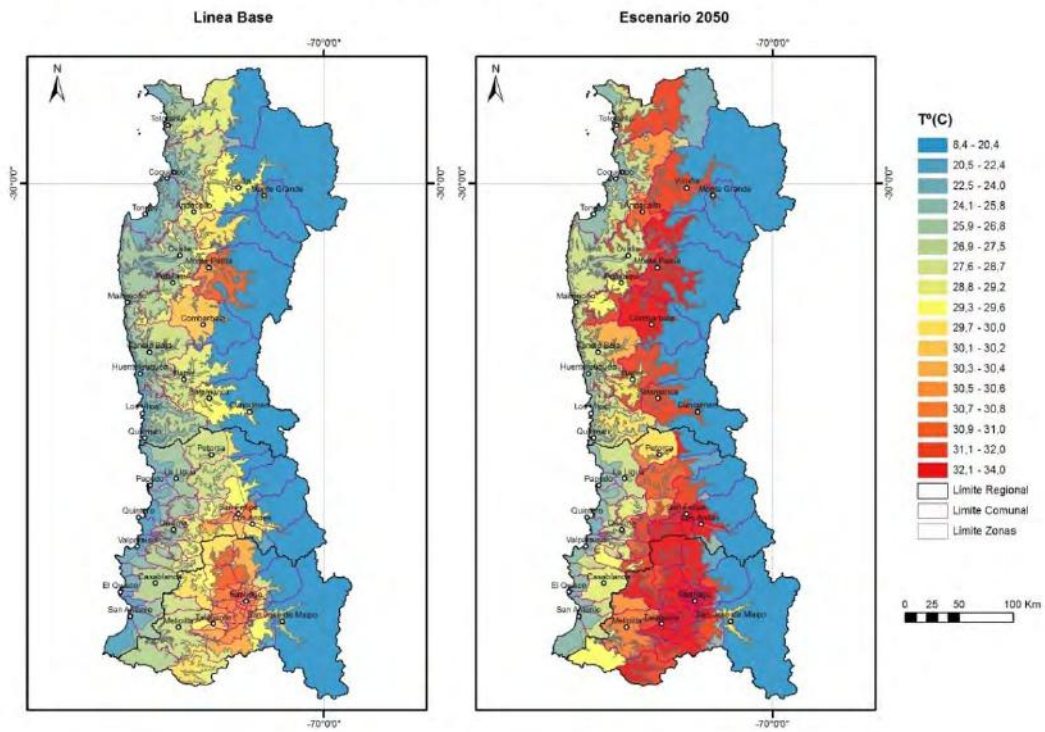
La imágenes siguientes muestran mayor detalle en relación con las modificaciones esperadas de algunas variables climáticas en el territorio. En la creación de estos mapas, se ha mantenido el detalle de la división comunal y subcomunal, tal como se encuentra en la base de datos. Las líneas divisorias rojas corresponden a los límites comunales y los matices de colores representan a los sectores subcomunales



TEMPERATURA MÍNIMA DEL MES MÁS FRÍO POR COMUNA Regiones IV, V y Metropolitana



TEMPERATURA MÁXIMA DEL MES MÁS CÁLIDO POR COMUNA Regiones IV, V y Metropolitana



Anexo 4

Para este estudio se utilizó la metodología previamente desarrollada para un estudio específico financiado por el Ministerio del Medio Ambiente : “Atlas del Cambio Climático en la Regiones Áridas y Semiáridas de Chile”, 2014. Para cumplir con los objetivos de este proyecto, se amplió la metodología a todo el territorio nacional.

GENERACIÓN DE ESCENARIOS CLIMÁTICOS DE ALTA RESOLUCIÓN

A partir de los Modelos de Circulación Global (GCM) se proyectan los cambios que podrían experimentar las variables atmosféricas bajo los diversos escenarios definidos por el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). La resolución espacial que entregan estos modelos es de 150 a 300 Km aproximadamente, por lo que no permiten mapear con precisión los cambios en un territorio como Chile. Para obtener mayor detalle se requieren de un detallado proceso de interpolación, llamado Downscaling, que permite aumentar la resolución espacial, llegando a 25 x 25 Km. Para esto se usa información de terreno como la topografía, cubierta del suelo y los drivers climáticos locales. En estudios referidos a impactos locales, se requiere aun más detalle, de modo de proyectar impactos sobre cuencas, sistemas agrícolas o ecosistemas, donde se requieren resoluciones del orden de 1 km². Este hecho es especialmente importante en zonas con fuertes gradientes altitudinales, cual es la realidad de Chile. Con este ultimo propósito, hemos desarrollado un proceso de microscaling, basado en sistemas de modelación numérica de la variabilidad espacial del clima a partir de las estaciones de tierra disponibles. Para esto se requieren varias etapas:

Procesamiento de los datos climáticos históricos de la red de estaciones climatológicas

Consiste en la compilación de la información de estaciones meteorológicas disponibles, cualquiera sea su propietario y antigüedad (Dirección Meteorológica de Chile, la Dirección General de Aguas, Universidades, Institutos, propietarios privados). En este caso, el período considerado fue 1980-2010. La información fue validada de modo de depurar errores, rellenar series de modo de homogenizarlas y crear una base de datos de soporte al trabajo de modelación.

Modelación del clima de superficie

La interpolación de las variables climáticas requiere de modelos detallados que consideren el relieve, la latitud, altitud, regulación marina, de modo de reproducir las variaciones del clima a nivel de detalle. Para esto se usan modelos de regresión no lineales en una malla de información con resolución de 1 km para el período 1980 y 2010. Para mejorar las regresiones, se crearon estaciones virtuales que representaron situaciones topográficas especiales, no representadas por la red de estaciones disponibles. Estas estaciones fueron creadas a partir de la cartografía climática existente y publicada en el Atlas Agroclimático de Chile

Las ecuaciones resultantes son del tipo que se muestra a continuación:

La temperatura máxima (T_x):

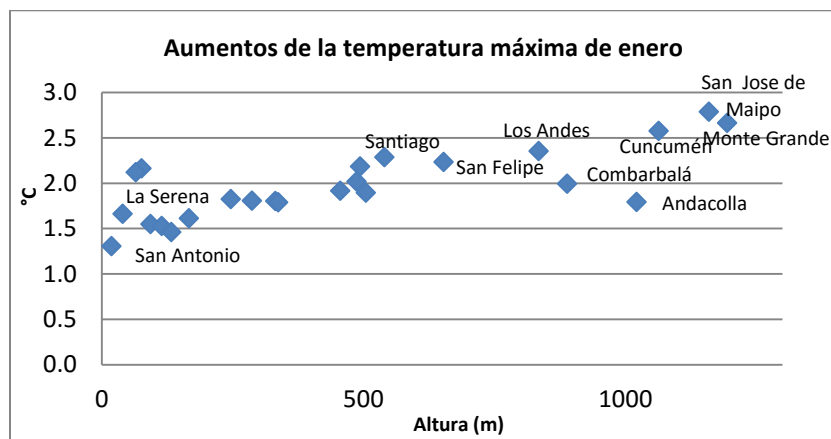
$$T_x = \alpha + \beta * \text{elevación} + \gamma * \text{latitud} + \delta * \text{distancia mar} + \varepsilon * \text{elevación}^2 + \theta * \text{latitud}^2 + \vartheta * \text{distancia mar}^2$$

Estos modelos realizados para cada variable, antes de ser aplicados al territorio, son validados confrontando sus resultados con la información de las estaciones de terreno. La modelación es refinada hasta lograr niveles aceptables de ajuste

Metodología de generación de escenarios

Para la generación de los escenarios climáticos se utilizó un ensamble de modelos regionales, de modo de lograr un buen ajuste a la situación del escenario climático actual.

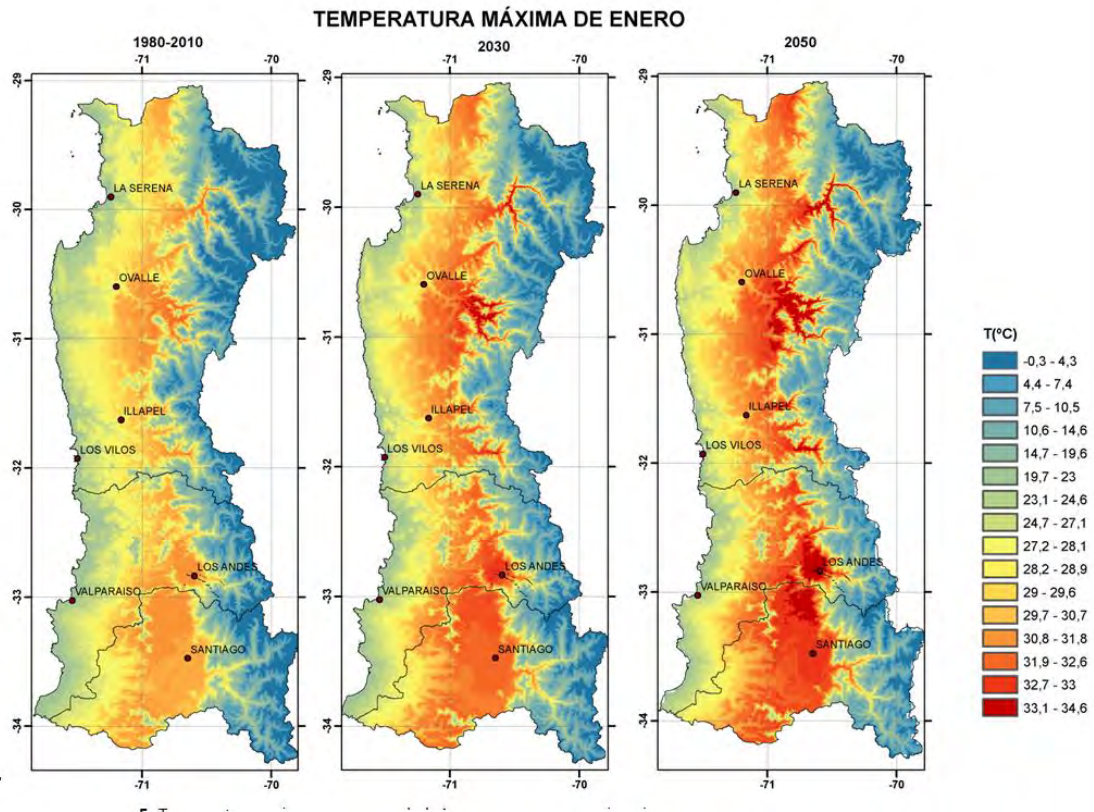
Una vez construida la línea base a partir de los modelos numéricos aplicados en alta resolución, es necesario crear los escenarios futuros con igual resolución. Para esto se establecen las diferencias proyectadas entre la línea base y los escenarios futuro generados por el ensamble. Estas diferencias se aplican sobre la línea base construida por los modelos numéricos de modo de mantener la coherencia de la línea base en los escenarios futuros. Es decir, los escenarios futuros se hacen proyectando la línea base corregida por los deltas de cambio climático provenientes de los modelos regionales. La figura siguiente muestra los deltas de temperatura obtenidos por el ensamble a diferentes altitudes.



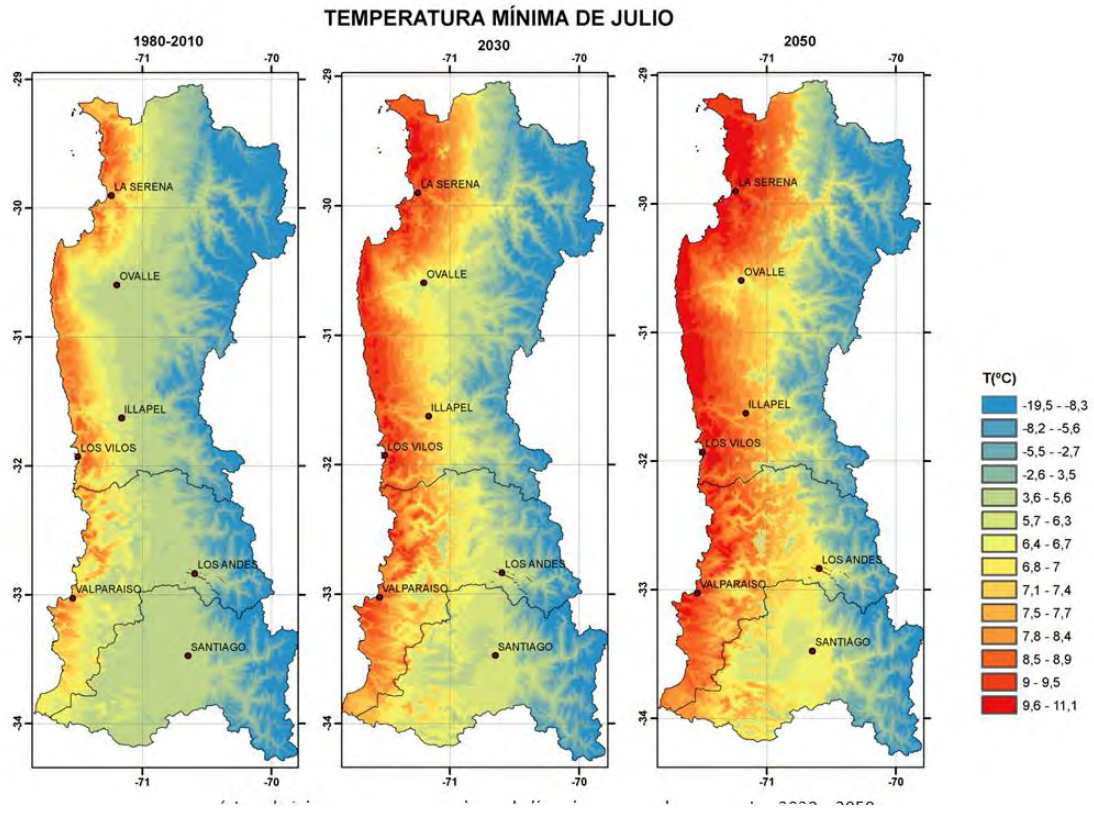
Aumentos en la temperatura máxima de enero según altitud, proyectados al año 2050 escenario A2 (HadCM3).

A diferencia del estudio original, en este estudio los deltas se calcularon sobre la base de los escenarios generados por el ensamble de modelos regionales.

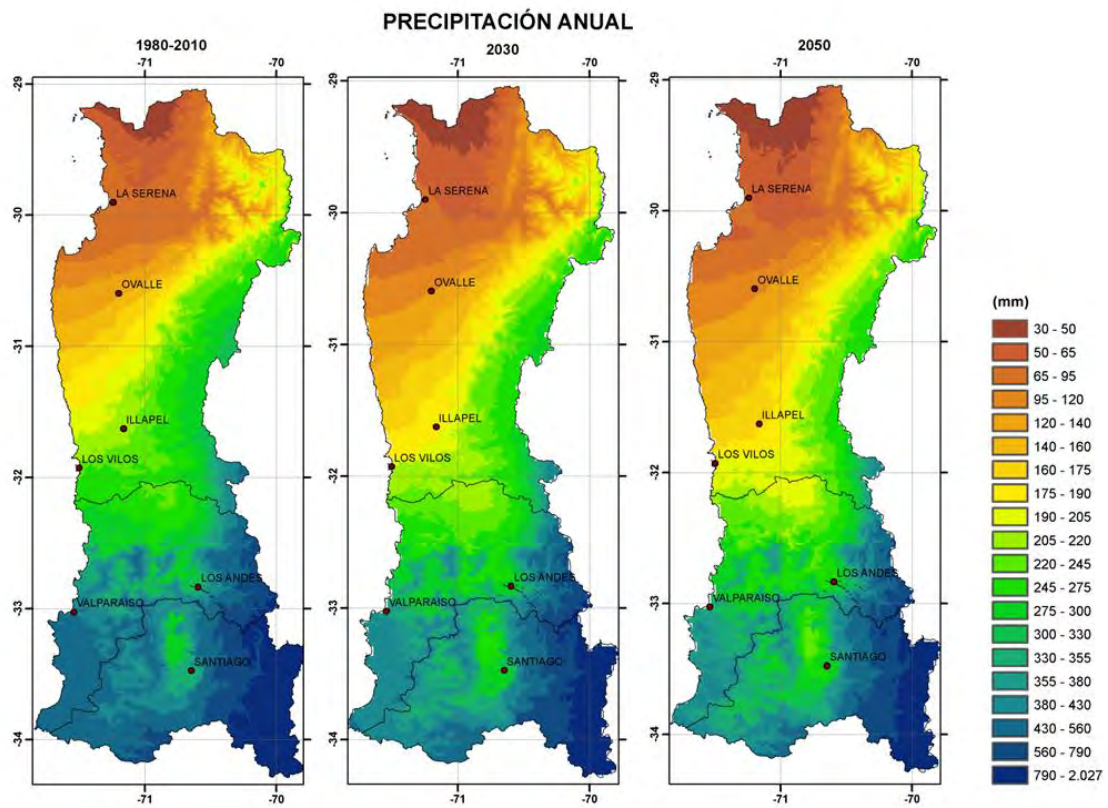
Las figuras siguientes muestran el resultado de este proceso



Temperatura máxima de enero de la Zona Central para la línea base y para los escenarios 2030 y 2050



Temperatura mínima de julio de la Zona Central para la línea base y para los escenarios 2030 y 2050



Precipitación anual de la Zona Central para la línea base y para los escenarios 2030 y 2050

ANEXO 5

Usos del suelo agrícola Comunal

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| Total País | 324.293.56 | 128946.31 | 479.404.03 | 70.899.46 | 69.971.61 | 95.551.14 | 2.124.38 | 510.370.73 | 2.298.38 | 42.401.87 |
| I de Tarapacá | 393.11 | 0 | 1.378.74 | 93.59 | 0.06 | 582.84 | 3.3 | 154.21 | 0.09 | 13.89 |
| Iquique | 7.27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.94 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alto Hospicio | 14.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.11 | 0 | 0.01 | 0 | 0.01 |
| Pozo Almonte | 13.6 | 0 | 1.53 | 0.65 | 0 | 88.97 | 2.59 | 50.59 | 0 | 0.03 |
| Camíña | 3.14 | 0 | 8.4 | 3.23 | 0 | 267.83 | 0 | 27.13 | 0 | 13.53 |
| Colchane | 1.04 | 0 | 749.99 | 89.32 | 0 | 22.57 | 0 | 1.4 | 0 | 0.01 |
| Huara | 27.3 | 0 | 18.82 | 0.39 | 0 | 177.45 | 0.46 | 73.58 | 0 | 0.31 |
| Pica | 326.74 | 0 | 600 | 0 | 0.06 | 9.97 | 0.25 | 1.5 | 0.09 | 0 |
| II de Antofagasta | 152.31 | 6.02 | 185.66 | 4.5 | 0.15 | 349.7 | 4.57 | 1.096.90 | 0.81 | 13.43 |
| Antofagasta | 3.59 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 16.88 | 0.46 | 0.02 | 0.62 | 0.69 |
| Mejillones | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0.02 | 0 |
| Sierra Gorda | 0.16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Taltal | 8.87 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0.17 | 0 | 0.78 | 0 | 0 |
| Calama | 4.35 | 0 | 131.41 | 0.84 | 0.1 | 207.73 | 4.02 | 336.97 | 0.17 | 11.43 |
| Ollagüe | | | 0.68 | 0.1 | 0 | 1.31 | 0 | 1.18 | 0 | 0.01 |
| San Pedro de Atacama | 135.3 | 6.02 | 52.57 | 3.55 | 0 | 123.01 | 0.09 | 750.65 | 0 | 1.3 |
| María Elena | | | 1 | 0 | 0 | 0.58 | 0 | 7.3 | 0 | 0 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| III de Atacama | 13.599.00 | 723.06 | 260.2 | 287.3 | 316.6 | 1.651.95 | 27.63 | 2.271.03 | 1.5 | 61.1 |
| Copiapó | 2623.5 | 245.5 | 0.4 | 19.7 | 28.6 | 585.05 | 1 | 38.5 | 0 | 0.6 |
| Caldera | 398 | 29.8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0.5 | 0 | 0 |
| Tierra Amarilla | 6645.8 | 29.8 | 3.5 | 3.2 | 0 | 72.24 | 0.3 | 206.7 | 0.8 | 0.2 |
| Chañaral | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Diego de Almagro | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 220 | 2.4 | 2 | 1.1 | 0.3 | 0 |
| Vallenar | 892.65 | 141.24 | 206 | 242 | 67.5 | 863.62 | 24.23 | 1.588.80 | 0.4 | 60.1 |
| Alto del Carmen | 1461.5 | 305.8 | 47.4 | 11.9 | 0 | 71.14 | 0.1 | 171.2 | 0 | 0.2 |
| Freirina | 583.85 | 0 | 0 | 10.5 | 0 | 39.3 | 0 | 259.43 | 0 | 0 |
| Huasco | 989.4 | 0 | 2.9 | 0 | 0.5 | 6.2 | 0 | 4.8 | 0 | 0 |
| IV de Coquimbo | 31.740.13 | 12200.82 | 3.058.20 | 3.552.00 | 401.4 | 11.399.35 | 403.35 | 82.749.06 | 52.2 | 116.9 |
| La Serena | 1241.15 | 50.04 | 4.6 | 1.260.30 | 115.7 | 2.281.32 | 18.87 | 338.1 | 0.9 | 0.3 |
| Coquimbo | 1616 | 0 | 25.5 | 1.383.80 | 200 | 3.475.17 | 15.23 | 18.834.00 | 5.6 | 19.3 |
| Andacollo | 45.4 | 0.12 | 16.9 | 1 | 0.2 | 1.67 | 0.15 | 32.9 | 0 | 0 |
| La Higuera | 226.8 | 12.13 | 0.8 | 0.5 | 0 | 9.1 | 0.36 | 391.2 | 0 | 0 |
| Paiguano | 911.3 | 501.5 | 2.5 | 1 | 2 | 2.3 | 0 | 45.9 | 0 | 0 |
| Vicuña | 4001.15 | 1357.41 | 6.2 | 36.9 | 0 | 199.44 | 2.29 | 144.1 | 1.7 | 8.2 |
| Illapel | 1365.55 | 240.24 | 109 | 167.9 | 13.1 | 190.54 | 2.2 | 3.584.60 | 0.5 | 0.3 |
| Canela | 294.1 | 0.44 | 512.3 | 80.4 | 41.5 | 171.47 | 0.02 | 18.018.80 | 0.2 | 3.5 |
| Los Vilos | 459.7 | 0 | 205.2 | 15.2 | 1 | 37.14 | 1.84 | 15.151.80 | 1.3 | 0 |
| Salamanca | 1427.52 | 1685.9 | 49.8 | 162.6 | 14.3 | 278.16 | 0.42 | 751.92 | 0 | 2.6 |
| Ovalle | 9399.08 | 5776.8 | 1.992.60 | 326.9 | 11.9 | 4.235.85 | 354.62 | 22.131.80 | 39.5 | 64.5 |
| Combarbalá | 1848.81 | 100.92 | 53.7 | 5.4 | 0 | 41.87 | 1.79 | 755.34 | 0.3 | 2.5 |
| Monte Patria | 7387.37 | 1182.42 | 22.2 | 33.5 | 0.6 | 348.63 | 0 | 796.3 | 1 | 9.2 |
| Punitaqui | 1054.8 | 946.1 | 38.3 | 51.2 | 1 | 78.21 | 5.41 | 899.1 | 1.2 | 6.5 |
| Río Hurtado | 461.4 | 346.8 | 18.6 | 25.4 | 0.1 | 48.48 | 0.15 | 873.2 | 0 | 0 |

Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007

| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
|------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| V de Valparaíso | 52.898.44 | 7.225.24 | 4.188.10 | 2.861.82 | 814.8 | 10.191.27 | 839.23 | 16.256.90 | 276.92 | 451.13 |
| Valparaíso | 27.7 | 0.21 | 0 | 3.6 | 0 | 10.1 | 0 | 178.6 | 0 | 0 |
| Casablanca | 450 | 4.920.60 | 26.3 | 81.4 | 52.1 | 157.21 | 1.14 | 4.678.70 | 15.5 | 9.2 |
| Concón | 20.9 | 0 | 10 | 1.5 | 0 | 2 | 0 | 28 | 0 | 0 |
| Juán Fernández | | | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Puchuncaví | 188 | | 16 | 10 | 1 | 65.6 | 3.62 | 121.1 | 2.8 | 0 |
| Quilpué | 204.9 | 16.8 | 7.7 | 4.3 | 1 | 10.3 | 0.28 | 52.4 | 0 | 0 |
| Quintero | 67.7 | 53.2 | 0 | 7.3 | 0 | 21.2 | 2.5 | 228.9 | 1.2 | 6 |
| Villa Alemana | 47.5 | 0.52 | 0 | 0 | 0 | 7.87 | 1.03 | 0.3 | 1.8 | 0 |
| Viña del Mar | 0.2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 0.5 | 0 | 0 |
| Isla de Pascua | 54.33 | 37.64 | 1.5 | 40.22 | 0 | 76.93 | 0 | 0 | 0 | 7.01 |
| Los Andes | 1147.8 | | 67.1 | 11.8 | 31.6 | 20.2 | 0 | 246.2 | 0 | 0 |
| Calle Larga | 2552.7 | 37.64 | 144.6 | 57.2 | 116.1 | 56.5 | 1.22 | 294.4 | 18.4 | 5.3 |
| Rinconada | 1836.3 | | 82.6 | 5 | 57 | 3.3 | 0 | 235.1 | 9 | 6.8 |
| San Esteban | 3543.1 | 115.23 | 122.7 | 30.4 | 4.2 | 38.7 | 0.92 | 470.8 | 4.7 | 52.5 |
| La Ligua | 3009.5 | | 96.4 | 269.5 | 0 | 511.12 | 81.39 | 59.7 | 6.1 | 4.4 |
| Cabildo | 5104.4 | | 62.5 | 732.9 | 0 | 190.77 | 1.2 | 133 | 0.8 | 14.2 |
| Papudo | 22.5 | | 21.4 | 37.2 | 0 | 98.2 | 30.42 | 207.2 | 0 | 5.6 |
| Petorca | 3223.4 | 4.1 | 35 | 28.4 | 0 | 25.94 | 0.54 | 261.3 | 6.6 | 0 |
| Zapallar | 157 | 16.84 | 3 | 11.1 | 0 | 4.6 | 1.2 | 102.5 | 0 | 0 |
| Quillota | 3566.6 | 153.14 | 1 | 2.3 | 8.7 | 2.129.10 | 50.11 | 402 | 36.6 | 59.9 |
| Calera | 504.1 | | 0.2 | 37.1 | 0 | 176.37 | 37.77 | 6.4 | 5.2 | 38.5 |
| Hijuelas | 2460 | 111.8 | 4.3 | 201.8 | 5 | 976.06 | 390.18 | 221.7 | 21.7 | 59.3 |
| La Cruz | 2437.2 | | 0.5 | 0.2 | 0.8 | 160.53 | 57.39 | 2.6 | 22 | 13.4 |
| Limache | 1048.8 | 0.32 | 1 | 0.4 | 0 | 847.02 | 71.52 | 304.9 | 11.6 | 27.6 |
| Nogales | 2178.7 | 1.02 | 52.4 | 332.6 | 24.5 | 640.9 | 67.18 | 545.7 | 22.9 | 61.1 |
| Olmué | 743.3 | 26 | 12.6 | 0.8 | 0.1 | 171.81 | 9.87 | 107.3 | 10.3 | 5.1 |
| San Antonio | 512.4 | 893.2 | 430 | 33.6 | 186 | 177.92 | 0.18 | 438.5 | 0 | 7.2 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| V de Valparaíso | 52.898.44 | 7.225.24 | 4.188.10 | 2.861.82 | 814.8 | 10.191.27 | 839.23 | 16.256.90 | 276.92 | 451.13 |
| Algarrobo | 75.35 | 2.52 | 129 | 17.4 | 0 | 27.45 | 1.06 | 276.7 | 0.02 | 0 |
| Cartagena | 264.83 | 234.3 | 157.3 | 58.5 | 40 | 426.46 | 0.55 | 1.528.60 | 3 | 0.02 |
| El Quisco | 5.2 | 2.02 | 0 | 1.4 | 0 | 3.76 | 0.08 | 2.1 | 0 | 0 |
| El Tabo | | | 0 | 0.7 | 0 | 9.45 | 0.04 | 535.5 | 0 | 0 |
| Santo Domingo | 553.83 | 55 | 1.859.60 | 295.2 | 50 | 200.79 | 2.33 | 840.1 | 1.3 | 40 |
| San Felipe | 4441.6 | 148.94 | 173.30 | 70 | 4.7 | 220.41 | 2.24 | 615.1 | 21.5 | 0.4 |
| Catemu | 1481.4 | 64.8 | 17.8 | 258.2 | 108.6 | 890.66 | 2.68 | 1.039.60 | 0.6 | 4.3 |
| Llailay | 2200.3 | 74.2 | 45.2 | 72.9 | 0 | 1.486.70 | 15.47 | 553.1 | 2.9 | 10.9 |
| Panquehue | 2679.9 | 223.2 | 450.3 | 23.7 | 0.3 | 163.45 | 2.91 | 715.3 | 24.3 | 6 |
| Putendo | 2291.4 | 4.2 | 110.7 | 106 | 114.1 | 156.2 | 1.95 | 683.2 | 2.2 | 6.4 |
| Santa María | 3791.3 | 65.44 | 42.1 | 17.2 | 9 | 24.79 | 0.26 | 139.8 | 23.9 | 0 |
| VI de O'Higgins | 77.967.35 | 35.528.41 | 56.266.30 | 3.607.70 | 5.283.30 | 13.083.28 | 116.79 | 16.826.45 | 405.6 | 11.860.80 |
| Rancagua | 3896 | 967.6 | 1.094.30 | 153.6 | 521.8 | 233.4 | 2.21 | 466.7 | 34 | 1.248.90 |
| Codegua | 4678.9 | 317 | 212.5 | 21.3 | 15 | 66.55 | 0.1 | 260.3 | 4.7 | 623.6 |
| Coinco | 613.1 | 0 | 944.1 | 48.8 | 22.4 | 356.12 | 0.5 | 103.8 | 18.2 | 0.1 |
| Coltauco | 3241.1 | 121.1 | 1.329.40 | 76.1 | 48.3 | 346.72 | 0.43 | 339.9 | 9.5 | 109.3 |
| Doñihue | 518 | 10.2 | 103 | 161.9 | 0.2 | 180.52 | 0.48 | 220.6 | 19.5 | 16.7 |
| Graneros | 3143.1 | 303.7 | 596.1 | 36.6 | 75.3 | 160.9 | 0.46 | 165 | 11.6 | 1.235.70 |
| Las Cabras | 4599.85 | 1338 | 2.776.20 | 807.1 | 133.2 | 902.32 | 0.12 | 405.5 | 0 | 21.6 |
| Machalí | 1055.1 | 68.54 | 305.1 | 39.3 | 0 | 88.82 | 2.2 | 225.8 | 3 | 448.9 |
| Malloa | 1453.6 | 250.5 | 2.602.50 | 68.2 | 125.8 | 780.6 | 0.1 | 263.9 | 19.7 | 99.8 |
| Mostazal | 2340 | 572.7 | 824.8 | 21.6 | 19.3 | 111.1 | 5.73 | 317.6 | 6.3 | 510.4 |
| Olivar | 2138.2 | 10.02 | 90.6 | 10.4 | 7.9 | 43.8 | 0.3 | 118.5 | 1.5 | 1.4 |
| Peumo | 3691.6 | 1673.7 | 380.7 | 30 | 53 | 95.5 | 0.14 | 43.7 | 1.7 | 40 |
| Pichidegua | 2557.3 | 1166.8 | 5.856.20 | 125.1 | 122.7 | 1.039.50 | 19 | 935.2 | 28.3 | 139.1 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------|------------|--------------------|-------------|------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| Quinta de Tilcoco | 859.4 | 414 | 1.856.50 | 51.1 | 151.1 | 1.798.70 | 0.1 | 77.7 | 0 | 31.9 |
| Rengo | 7538.7 | 1128.6 | 3.539.30 | 29 | 273 | 690.47 | 0.54 | 1.162.20 | 10.4 | 109.2 |
| Requínoa | 6948.9 | 1836 | 479.1 | 19.8 | 134.3 | 135.5 | 1 | 705.7 | 22.9 | 301.5 |
| San Vicente | 6020.5 | 638.7 | 4.995.50 | 26.7 | 270.1 | 1.648.15 | 2.14 | 755.7 | 38.9 | 19.4 |
| Pichilemu | 130.9 | 1.8 | 685.3 | 51.1 | 0 | 71.5 | 3.29 | 1.783.00 | 2.4 | 0.1 |
| La Estrella | 783.9 | 0 | 883.5 | 71.8 | 1.4 | 9.9 | 0 | 367.3 | 0.1 | 0 |
| Litueche | 155.8 | 152.84 | 638.7 | 106.1 | 0 | 77.05 | 71.01 | 1.409.90 | 0 | 148.4 |
| Marchihue | 825.5 | 3294.5 | 475.9 | 37.3 | 154.5 | 41.92 | 0.62 | 1.280.70 | 0.5 | 0 |
| Navidad | 323.1 | 55.4 | 382.4 | 255.7 | 0.2 | 182.17 | 0.16 | 134.1 | 0.1 | 7.7 |
| Paredones | 53.3 | 109.1 | 399.4 | 38.9 | 0 | 28.91 | 0 | 478.7 | 0.2 | 0 |
| San Fernando | 4175.3 | 1874.6 | 1.858.20 | 81.5 | 36.4 | 285.71 | 0.7 | 1.082.20 | 17.3 | 1.147.30 |
| Chépica | 1321 | 1499.9 | 6.365.20 | 65.2 | 247.1 | 882.18 | 0.39 | 187.7 | 0.2 | 284.1 |
| Chimbarongo | 4598.2 | 0 | 4.353.50 | 449.9 | 1.645.90 | 1.338.52 | 2.14 | 1.747.65 | 123.5 | 3.809.10 |
| Lolol | 1816.1 | 1662.8 | 741.4 | 221 | 71 | 29.47 | 0.05 | 355 | 0 | 40 |
| Nancagua | 2177.3 | 2272.6 | 1.332.90 | 28.6 | 37 | 200.2 | 0.07 | 109.8 | 0 | 339.2 |
| Palmilla | 1318.1 | 3791.8 | 3.644.30 | 31.9 | 413 | 367.1 | 1.12 | 428.4 | 0.3 | 256.4 |
| Peralillo | 919.4 | 4250.1 | 1.357.90 | 49 | 78.5 | 217.83 | 0 | 215 | 2.5 | 178 |
| Placilla | 2224 | 1004.1 | 1.203.50 | 19.6 | 46.6 | 65.7 | 0.29 | 119.2 | 10.1 | 285.5 |
| Pumanque | 353 | 260.31 | 579.3 | 289.4 | 0 | 29.3 | 0.1 | 297.7 | 0.4 | 0 |
| Santa Cruz | 1499.1 | 2771.5 | 3.379.00 | 84.1 | 578.3 | 577.15 | 1.3 | 262.3 | 17.8 | 407.5 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------|--------------|--------------------|--------------|------------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| VII del Maule | 54.749.34 | 45.514.31 | 73.718.78 | 10.084.24 | 11.531.70 | 11.707.76 | 35.81 | 45.632.73 | 388.4 | 13.008.30 |
| Talca | 682.2 | 2346.51 | 1.073.90 | 176.1 | 194.6 | 930.44 | 2.95 | 707.45 | 6.9 | 1.117.40 |
| Constitución | 30.4 | 42.1 | 117 | 73.2 | 0 | 58.2 | 0 | 437.7 | 0 | 35.9 |
| Curepto | 366.5 | 552 | 889.8 | 468.4 | 113 | 163.35 | 0.1 | 454.2 | 0.2 | 149.7 |
| Empedrado | 5.3 | 154.52 | 94.3 | 31.4 | 0 | 20.23 | 0 | 266.5 | 0.7 | 2 |
| Maule | 538.95 | 1474.73 | 643.7 | 151.8 | 132.5 | 1.342.05 | 4.84 | 607 | 3 | 134.9 |
| Pelarco | 688.4 | 104.1 | 1.592.30 | 452.3 | 713 | 617.37 | 0.43 | 3.419.20 | 0 | 774.8 |
| Pencahue | 2248.4 | 4105.1 | 1.620.10 | 8 | 428 | 418.68 | 1.86 | 702.7 | 1 | 452 |
| Río Claro | 4607.1 | 1914.4 | 1.813.10 | 247.5 | 278.7 | 177.5 | 2.63 | 2.336.60 | 21.8 | 784.7 |
| San Clemente | 2990.62 | 2153 | 4.296.30 | 1.034.20 | 985.9 | 955.74 | 4.38 | 6.468.60 | 95.1 | 4.268.20 |
| San Rafael | 2491.59 | 844.3 | 1.338.40 | 104.8 | 115.8 | 608.89 | 0.4 | 1.174.50 | 0 | 125 |
| Cauquenes | 427 | 4766.4 | 1.790.80 | 133 | 0 | 57.29 | 0.7 | 535.7 | 1 | 2.5 |
| Chanco | 234.4 | 0 | 968.4 | 472.6 | 0 | 4.72 | 0.18 | 122.5 | 0 | 0 |
| Pelluhue | 31.7 | 0 | 153.8 | 141.4 | 0 | 1.81 | 0 | 27.4 | 0.1 | 0 |
| Curicó | 7850.3 | 2467 | 947.6 | 136.7 | 30.8 | 869.5 | 2.73 | 625.6 | 55.3 | 197.2 |
| Hualañé | 41.2 | 350.4 | 995.2 | 79.8 | 343.6 | 128.4 | 0.06 | 356.1 | 0 | 0 |
| Licantén | 60.4 | 2.4 | 215.5 | 341.9 | 17.5 | 24.2 | 0.78 | 593.5 | 0 | 4.9 |
| Molina | 4598.3 | 5103.29 | 940.97 | 134 | 181.6 | 167.65 | 0.34 | 1.572.51 | 35.9 | 942.8 |
| Rauco | 920.2 | 1162.3 | 741.1 | 15.2 | 111.4 | 347.96 | 0.27 | 198.8 | 3.6 | 3.8 |
| Romeral | 5145.9 | 536.22 | 130 | 56.6 | 71 | 20.3 | 0 | 203.3 | 16.3 | 624.5 |
| Sagrada Familia | 2617.6 | 4607.6 | 1.201.10 | 71.2 | 816.4 | 510.87 | 1.57 | 637.2 | 6.8 | 759.8 |
| Teno | 4409.3 | 1083.7 | 2.640.40 | 276.5 | 1.479.00 | 432.97 | 1.51 | 2.516.80 | 45.8 | 879.8 |
| Vichuquén | 57.6 | 38.41 | 112.9 | 27.2 | 0 | 9.29 | 0.42 | 187.7 | 0 | 0 |
| Linares | 1785.6 | 359.7 | 6.324.60 | 510.6 | 331.5 | 723.45 | 1.91 | 2.605.60 | 21.2 | 176.5 |
| Colbún | 2479.3 | 39.3 | 3.131.30 | 613.6 | 764.5 | 327 | 0.5 | 2.241.50 | 24.6 | 596.5 |
| Longaví | 3010.8 | 101.4 | 8.677.10 | 1.399.20 | 1.441.90 | 1.012.68 | 0.23 | 3.147.80 | 15.8 | 216.5 |
| Parral | 893 | 208.2 | 15.310.20 | 625.1 | 1.259.70 | 175.52 | 0.2 | 3.517.30 | 0 | 169.1 |
| Retiro | 1824.4 | 752.6 | 7.141.40 | 797.1 | 820.4 | 759.09 | 6.03 | 4.762.70 | 21.6 | 233.2 |
| San Javier | 734.78 | 7327.6 | 2.457.41 | 622.14 | 13.5 | 318 | 0.34 | 1.448.57 | 3 | 34.8 |
| Villa Alegre | 544.3 | 2312.33 | 2.518.10 | 109.9 | 43.5 | 203.42 | 0.45 | 545 | 2 | 4 |
| Yerbas Buenas | 2433.8 | 604.7 | 3.842.00 | 772.8 | 843.9 | 321.19 | 0 | 3.212.70 | 6.7 | 317.8 |

Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007

| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------|--------------------|---------------|-----------------|
| VIII del Bío-Bío | 12.771.80 | 15.613.01 | 113.038.86 | 13.825.28 | 19.773.46 | 9.378.27 | 71.31 | 75.054.05 | 194.05 | 2.247.70 |
| Concepción | 27.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 0 | 24.1 | 0.4 | 0 | 0 | 0 |
| Coronel | 11.7 | 0 | 24.2 | 30.6 | 0 | 48.2 | 0.2 | 418.8 | 0 | 0 |
| Chiguayante | | | 0 | 4.9 | 0 | 3.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Florida | 136 | 385.55 | 455.4 | 37.8 | 57 | 160.41 | 0.2 | 141.8 | 0 | 1 |
| Hualqui | 131.7 | 184.8 | 244 | 197.7 | 0.5 | 109.6 | 1.33 | 146.4 | 0 | 0 |
| Lota | | | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Penco | 2.2 | 1.5 | 26.3 | 18.3 | 0 | 8.9 | 0 | 0.6 | 0 | 0 |
| San Pedro de la Paz | 0.8 | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 94.2 | 0.8 | 0 | 0 | 0 |
| Santa Juana | 91.5 | 239.1 | 178.2 | 227.2 | 0.3 | 127.72 | 0.2 | 164.3 | 0 | 0.5 |
| Talcahuano | 0.2 | 0 | 2 | 6.8 | 0 | 10 | 0 | 20.5 | 0 | 0 |
| Tomé | 64.7 | 139.6 | 291.25 | 246.25 | 1 | 68.32 | 5.73 | 42.5 | 0 | 0.5 |
| Hualpén | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.6 | 9.5 | 0 | 0 | 0 |
| Lebu | 14.1 | 0 | 206.9 | 266 | 0 | 25.98 | 0.08 | 409.7 | 0 | 5.5 |
| Arauco | 3.2 | 0 | 175.9 | 292.8 | 0 | 214.74 | 1 | 395.7 | 0.3 | 7.2 |
| Cañete | 90.6 | 0.44 | 1.666.50 | 1.722.70 | 10 | 80.1 | 8.05 | 1.712.00 | 1.2 | 7.3 |
| Contulmo | 92.8 | 0 | 141.8 | 186.3 | 0 | 38.7 | 0.2 | 50 | 0 | 0.5 |
| Curanilahue | 76.8 | 0 | 33.8 | 61.1 | 0 | 12 | 4.45 | 49.6 | 0 | 0 |
| Los Alamos | 53.2 | 0 | 298.8 | 363 | 0.3 | 26.36 | 0.69 | 232.3 | 0 | 1.8 |
| Tirúa | 96.6 | 0 | 669.7 | 546.4 | 0 | 30.25 | 0.2 | 371.3 | 0.1 | 1.6 |
| Los Angeles | 1815.3 | 135.4 | 9.568.60 | 1.113.40 | 4.273.30 | 1.396.43 | 6.27 | 19.541.10 | 57.9 | 416.8 |
| Antuco | 29.8 | 0 | 72.3 | 9.1 | 0 | 16.8 | 0 | 50.6 | 0 | 1.4 |
| Cabrero | 223.4 | 294.1 | 636.5 | 265.1 | 89 | 190.14 | 0.72 | 3.054.20 | 4.8 | 0.1 |
| Laja | 176.9 | 384.3 | 365.4 | 97.2 | 80.8 | 115.33 | 1.03 | 1.418.90 | 0 | 12.8 |
| Mulchén | 448.6 | 366.4 | 13.327.10 | 47.2 | 1.955.80 | 68.62 | 0.06 | 6.547.60 | 0.5 | 114 |
| Nacimiento | 196.5 | 354.8 | 471.7 | 176.3 | 20.7 | 149.05 | 3.41 | 203 | 8 | 50.4 |
| Negrete | 323.9 | 378.52 | 1.445.60 | 74.3 | 240 | 66.81 | 0.04 | 1.263.70 | 0.2 | 19 |
| Quilaco | 63 | 0 | 1.373.70 | 7.7 | 50 | 28.89 | 0.04 | 1.074.40 | 0 | 0 |
| Quilleco | 108.4 | 0 | 1.970.50 | 11.1 | 83 | 45.79 | 0 | 2.778.10 | 0 | 3.1 |
| San Rosendo | 37.3 | 86.7 | 79.4 | 29.2 | 3.8 | 53.99 | 0.01 | 17 | 0 | 0 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industrial | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| VIII del Bío-Bío | 12.771.80 | 15.613.01 | 113.038.86 | 13.825.28 | 19.773.46 | 9.378.27 | 71.31 | 75.054.05 | 194.05 | 2.247.70 |
| Santa Bárbara | 229.7 | 0 | 2.641.20 | 57.1 | 539 | 44.48 | 1.12 | 2.238.10 | 2.7 | 2 |
| Tucapel | 105.8 | 0.34 | 4.827.40 | 27.4 | 443.5 | 45.76 | 1.06 | 1.010.80 | 0.7 | 1 |
| Yumbel | 292.1 | 0 | 1.094.40 | 294.1 | 0 | 193.58 | 2.17 | 970 | 5.5 | 5.3 |
| Alto Bío-Bío | 10.6 | 0 | 79.1 | 3.5 | 0 | 10.53 | 0.01 | 489.05 | 0 | 0.2 |
| Chillán | 793.6 | 1106.6 | 2.834.60 | 136.9 | 657 | 521.31 | 7.66 | 3.126.90 | 27.2 | 321.3 |
| Bulnes | 369.6 | 319.7 | 3.523.30 | 160.5 | 941.5 | 501.23 | 1.84 | 3.122.10 | 35.45 | 173.9 |
| Cobquecura | 33.9 | 7.7 | 793.9 | 717.9 | 1 | 2.31 | 0 | 570.2 | 0.7 | 0 |
| Coilemu | 60.5 | 2402.2 | 111.7 | 338.16 | 0.2 | 53.56 | 0.97 | 67.2 | 0 | 0 |
| Coihueco | 1540.7 | 7.1 | 8.549.40 | 466.6 | 2.460.30 | 1.196.31 | 0.94 | 3.701.30 | 20.4 | 66.1 |
| Chillán Viejo | 198 | 292.1 | 1.221.30 | 70.9 | 64 | 176.43 | 0.03 | 371.7 | 4.3 | 51 |
| El Carmen | 280.4 | 31.3 | 7.871.06 | 911.45 | 778.5 | 124.86 | 0 | 2.141.60 | 0 | 245 |
| Ninhue | 25.9 | 808.9 | 993.4 | 113.5 | 7 | 17.22 | 0.04 | 224.7 | 0 | 0 |
| Ñiquén | 363.8 | 89.3 | 5.711.20 | 859 | 802.2 | 384.68 | 0.1 | 2.629.60 | 0 | 59.8 |
| Pemuco | 37.7 | 1.1 | 6.782.20 | 41.3 | 805 | 55.1 | 0 | 857.9 | 0 | 0 |
| Pinto | 221.7 | 10.2 | 2.752.90 | 55.7 | 334.2 | 282.83 | 1.21 | 2.033.40 | 0.8 | 7.4 |
| Portezuelo | 174.6 | 1802.6 | 459.6 | 40.9 | 0 | 39.67 | 0 | 63.8 | 0.1 | 0 |
| Quillón | 670.1 | 1210.6 | 308.6 | 31.9 | 23 | 190.22 | 4.52 | 118.2 | 9.5 | 18 |
| Quirihue | 23.6 | 471.1 | 675.4 | 219.2 | 0 | 9.55 | 0 | 102.7 | 0 | 3 |
| Ránquil | 105.4 | 1146.72 | 78.2 | 27.3 | 1 | 49.61 | 0.4 | 3.1 | 0 | 0 |
| San Carlos | 2088 | 209.2 | 9.589.90 | 1.309.00 | 2.374.00 | 1.581.12 | 2.34 | 5.658.30 | 11.3 | 408.7 |
| San Fabián | 50.9 | 0 | 429.2 | 24.2 | 0.3 | 34.2 | 0 | 329.7 | 0 | 1 |
| San Ignacio | 344.6 | 1163.8 | 7.407.95 | 1.479.22 | 1.610.26 | 261.52 | 1.18 | 2.413.40 | 0.4 | 223.5 |
| San Nicolás | 299 | 41.4 | 2.281.90 | 140.1 | 121 | 59.5 | 0.1 | 1.752.00 | 1.7 | 15 |
| Treguaco | 35.1 | 1163.8 | 522.1 | 219.5 | 0 | 117.62 | 0.06 | 81.4 | 0 | 0 |
| Yungay | 96.2 | 1.7 | 7.771.90 | 37.8 | 945 | 204.64 | 0.95 | 872.8 | 0.3 | 2 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industrial | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| IX de La Araucanía | 12373.75 | 31.02 | 169.610.08 | 15.373.50 | 26.852.10 | 4.526.23 | 85.37 | 89.646.34 | 216.15 | 8.380.90 |
| Temuco | 270.3 | | 3.572.70 | 159 | 1.244.80 | 429.12 | 7.75 | 1.339.47 | 21.43 | 118.3 |
| Carahue | 392.3 | | 3.749.90 | 2.352.10 | 156 | 156.83 | 0.9 | 3.132.37 | 0 | 16.3 |
| Cunco | 577.7 | | 4.546.80 | 102.8 | 53 | 75.6 | 2.4 | 4.507.90 | 32 | 804.9 |
| Curarrehue | 194.4 | | 107.5 | 67.2 | 0.2 | 76.02 | 0 | 722.9 | 0 | 0 |
| Freire | 975.7 | | 11.324.20 | 1.236.20 | 785.6 | 399.81 | 5.54 | 10.097.40 | 17.9 | 849.4 |
| Galvarino | 60.3 | 3 | 3.486.80 | 184.8 | 354.4 | 102.77 | 0.12 | 660.4 | 0 | 2.1 |
| Gorbea | 784.4 | | 3.597.90 | 247.2 | 20.4 | 87.21 | 5.26 | 4.123.30 | 15.2 | 1.294.00 |
| Lautaro | 327.45 | | 15.481.30 | 146.6 | 3.050.10 | 161.69 | 0.72 | 4.436.60 | 2.92 | 225.3 |
| Loncoche | 602.5 | | 1.478.10 | 133.7 | 101 | 142.26 | 1.7 | 2.498.40 | 0.9 | 257.5 |
| Melipeuco | 111.2 | | 215.1 | 17.8 | 0 | 54.6 | 0.2 | 1.013.00 | 0 | 15 |
| Nueva Imperial | 413.5 | | 6.152.00 | 998.9 | 3.480.70 | 252.57 | 3.98 | 1.671.80 | 2.9 | 499.3 |
| Padre las Casas | 721.6 | | 5.026.80 | 488.6 | 2.077.80 | 742.8 | 8.91 | 2.945.30 | 2.2 | 158.2 |
| Perquenco | 223.8 | 1.22 | 14.188.90 | 254.3 | 3.082.00 | 25.43 | 0.16 | 1.673.80 | 2.2 | 582.5 |
| Pitrufquén | 320 | | 3.484.70 | 266.2 | 241 | 122.53 | 1.92 | 4.258.60 | 13.6 | 495.7 |
| Pucón | 241.5 | | 81.4 | 19.8 | 0 | 51.94 | 0.57 | 1.003.00 | 0.2 | 0 |
| Saavedra | 189.5 | | 1.628.70 | 2.034.30 | 2.8 | 68.92 | 0 | 941.3 | 0 | 8.3 |
| Teodoro Schmidt | 214.2 | | 3.780.80 | 3.573.40 | 360.4 | 52.33 | 0.44 | 3.904.70 | 3.3 | 324.9 |
| Toltén | 71.1 | | 611.6 | 829 | 0 | 10.2 | 0 | 1.301.00 | 1.5 | 26.5 |
| Vilcún | 549.3 | | 13.775.50 | 597.5 | 575.8 | 193.42 | 4.82 | 9.447.50 | 8 | 1.350.10 |
| Villarrica | 837.8 | | 2.248.98 | 134 | 100 | 157.66 | 18.41 | 7.216.10 | 14 | 481.5 |
| Cholchol | 158.2 | 0.22 | 1.278.90 | 202.3 | 334.2 | 287.82 | 1.56 | 460.9 | 0 | 20.6 |
| Angol | 1250.6 | 2.9 | 862 | 115.8 | 175 | 262.49 | 1.31 | 1.605.70 | 21.4 | 0 |
| Collipulli | 693 | 0.02 | 7.202.70 | 37.1 | 2.156.60 | 114.31 | 1.8 | 671.2 | 0.1 | 512.7 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| IX de La Araucanía | 12373.75 | 31.02 | 169.610.08 | 15.373.50 | 26.852.10 | 4.526.23 | 85.37 | 89.646.34 | 216.15 | 8.380.90 |
| Curacautín | 51.7 | | 5.985.60 | 118.1 | 38 | 6.96 | 0.1 | 4.350.10 | 0 | 0 |
| Ercilla | 259.7 | | 3.666.30 | 133 | 431.8 | 102.7 | 8.3 | 849.7 | 0.3 | 0 |
| Lonquimay | 17 | | 46.1 | 0 | 0 | 6.1 | 0 | 1.434.00 | 0 | 0 |
| Los Sauces | 213.2 | 2.14 | 2.288.80 | 53.3 | 26 | 66.09 | 0.36 | 1.282.70 | 1.8 | 0 |
| Lumaco | 144.7 | 0.52 | 725.7 | 133.8 | 100.7 | 88.68 | 0.37 | 239.2 | 0 | 0 |
| Purén | 79.9 | 1.04 | 607.3 | 312.7 | 60.5 | 56.25 | 0 | 247 | 0.8 | 0 |
| Renaico | 922 | | 1.405.70 | 129.7 | 737.1 | 61.22 | 0.1 | 2.400.50 | 48.5 | 115.5 |
| Traiguén | 242.7 | 12.94 | 15.740.20 | 207.6 | 2.336.10 | 53.19 | 7.57 | 3.733.40 | 2 | 81.1 |
| Victoria | 262.5 | 7.02 | 31.261.10 | 86.7 | 4.770.10 | 56.71 | 0.1 | 5.477.10 | 3 | 141.2 |
| X de Los Lagos | 7474.6 | 8.08 | 19605.9 | 11196.3 | 2331.4 | 2274.01 | 193.51 | 68005.88 | 17.6 | 1023.1 |
| Puerto Montt | 407.8 | | 86.9 | 337 | 0 | 111.18 | 1.12 | 538.1 | 4 | 0.5 |
| Calbuco | 632.6 | | 94.9 | 853 | 0 | 349.28 | 0.2 | 639.5 | 0 | 0 |
| Cochamó | 135.1 | | 24.3 | 61.3 | 0 | 36.8 | 0.1 | 138.5 | 0 | 0 |
| Fresia | 283.6 | | 800.1 | 760.7 | 0 | 48.65 | 0.9 | 973.5 | 0 | 1.3 |
| Frutillar | 210.8 | | 1197.5 | 544.8 | 53 | 11.51 | 30 | 6093.4 | 0 | 232 |
| Los Muermos | 273.1 | | 919.4 | 1730.5 | 0 | 9.54 | 1 | 4351.6 | 0 | 51 |
| Llanquihue | 88.2 | | 778.3 | 631.8 | 0 | 25.7 | 0.5 | 3739.1 | 0 | 53 |
| Mauñín | 333.9 | | 165.7 | 422.1 | 0 | 20.5 | 0 | 944.1 | 0 | 0 |
| Puerto Varas | 200.1 | 2.04 | 552.9 | 662.4 | 0 | 44 | 0.5 | 2504.4 | 0 | 74 |
| Castro | 126.6 | | 91 | 473.4 | 0 | 101.07 | 1.15 | 474.1 | 0.1 | 0.2 |
| Ancud | 356.5 | | 2.4 | 464.4 | 0 | 84.56 | 1.3 | 1121.4 | 0.9 | 1.5 |
| Chonchi | 174.5 | | 31.5 | 372.5 | 0.9 | 46.6 | 0.05 | 1606.6 | 0.5 | 6.7 |
| Curaco de Vélez | 27.2 | | 31.2 | 202.3 | 0 | 34.5 | 0 | 799.1 | 0 | 1.3 |
| Dalcahue | 149.6 | | 28.5 | 283.8 | 0 | 20.67 | 0.03 | 706.1 | 0 | 0 |
| Puqueldón | 126.3 | | 69.9 | 258.6 | 0 | 14.41 | 0 | 47.5 | 0 | 0 |
| Queilén | 70.5 | | 0 | 143.7 | 0 | 40.79 | 0 | 234.3 | 0 | 0 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------|------------|--------------------|------------|------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| Quellón | 212.8 | | 1.3 | 311.3 | 4.4 | 108.3 | 0 | 1000.9 | 0.3 | 0 |
| Quemchi | 204 | | 44.2 | 373.9 | 0 | 49.17 | 0 | 491.88 | 0 | 0.3 |
| Quinchao | 140.9 | | 90.2 | 436.7 | 0 | 57.66 | 0 | 330.5 | 0 | 0 |
| Osorno | 675.60 | | 3832.6 | 494.5 | 45.3 | 194.97 | 17.99 | 6270.9 | 1.9 | 100.5 |
| Puerto Octay | 238.1 | | 178.7 | 134.3 | 0 | 71.56 | 2.6 | 14370.7 | 0 | 44 |
| Purranque | 537.7 | | 2095.4 | 370.1 | 914.7 | 86.73 | 33.7 | 5449.6 | 2.5 | 243.8 |
| Puyehue | 226.3 | | 501 | 183.4 | 0 | 86.51 | 97.52 | 3911.9 | 0 | 132 |
| Río Negro | 765.4 | | 2542.8 | 213 | 476 | 87.8 | 2.64 | 5652.3 | 2.1 | 22 |
| San Juan de La Costa | 273.6 | | 216.7 | 181.1 | 0 | 210.46 | 0.5 | 498.6 | 0 | 3 |
| San Pablo | 508.6 | 6.04 | 5163.3 | 202.8 | 837.1 | 236.08 | 1.71 | 4506.8 | 5.3 | 55 |
| Chaitén | 8.8 | | 0 | 0.5 | 0 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Futaleufú | 55.6 | | 60.8 | 31.1 | 0 | 16.7 | 0 | 245.6 | 0 | 1 |
| Hualaihué | 30.8 | | 0 | 46.6 | 0 | 66.61 | 0 | 344.4 | 0 | 0 |
| Palena | 95.2 | | 4.4 | 14.7 | 0 | 0 | 0 | 20.5 | 0 | 0 |
| XI Aysen | 280.23 | 0 | 448.85 | 188.48 | 4.6 | 155.42 | 5.2 | 16.519.97 | 0.5 | 3 |
| Coihaique | 55.97 | | 401.9 | 117.72 | 4.5 | 71.13 | 5.03 | 14526.39 | 0 | 0 |
| Lago Verde | 6.2 | | 6.5 | 2.9 | 0 | 3.44 | 0.01 | 192.12 | 0 | 0 |
| Aysen | 46.01 | | 25 | 23.66 | 0 | 14.45 | 0.16 | 405.85 | 0 | 3 |
| Cisnes | 9.21 | | 1 | 1.5 | 0 | 9.23 | 0 | 20.5 | 0 | 0 |
| Gaitecas | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cochrane | 8.67 | | 0 | 6.74 | 0 | 14.04 | 0 | 172.29 | 0 | 0 |
| O'Higgins | | | 0 | 2.01 | 0 | 0.12 | 0 | 13.4 | 0 | 0 |
| Tortel | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chile Chico | 128.1 | | 10.35 | 28.68 | 0 | 20.13 | 0 | 406.26 | 0.5 | 0 |
| Río Ibáñez | 25.36 | | 4.1 | 5.27 | 0.1 | 22.88 | 0 | 783.16 | 0 | 0 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| XII de Magallanes y Antártica | 8.84 | 0 | 15 | 133.02 | 0 | 83.97 | 4.7 | 6503.45 | 0.71 | 0.08 |
| Punta Arenas | 2.05 | | 15 | 71.29 | 0 | 45.86 | 4 | 415.26 | 0.58 | 0.08 |
| Laguna Blanca | 0.5 | | 0 | 5.75 | 0 | 3.16 | 0 | 295.5 | 0.05 | 0 |
| Río Verde | | | 0 | 3.26 | 0 | 1.27 | 0 | 206 | 0 | 0 |
| San Gregorio | | | 0 | 3.35 | 0 | 1.6 | 0 | 148 | 0 | 0 |
| Cabo de Hornos | | | 0 | 0.54 | 0 | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Porvenir | | | 0 | 22.7 | 0 | 11.54 | 0 | 1489.7 | 0 | 0 |
| Primavera | | | 0 | 2.3 | 0 | 4.5 | 0 | 366.6 | 0 | 0 |
| Timaukel | | | 0 | 2.2 | 0 | 0.2 | 0 | 43 | 0 | 0 |
| Natales | 6.29 | | 0 | 21.63 | 0 | 15.16 | 0.7 | 1780.39 | 0.08 | 0 |
| Torres del Paine | | | 0 | 0 | 0 | 0.61 | 0 | 1759 | 0 | 0 |
| Región Metropolitana | 53022.25 | 12.064.62 | 15.945.70 | 5.672.60 | 396.80 | 25.347.94 | 166.68 | 21.202.00 | 654.50 | 4.650.14 |
| Cerro Navia | 51 | | 44.5 | 44 | 0 | 15.9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Huechuraba | 14.3 | | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26.5 |
| Cerrillos | | 0.73 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 45.6 | 0 | 0 |
| La Florida | 12.7 | 0.02 | 15 | 6 | 0 | 101.4 | 0 | 46.1 | 6.6 | 0 |
| La Pintana | 43.9 | 176.9 | 0 | 0 | 0 | 5.2 | 8.9 | 45 | 0.5 | 0 |
| Maipú | | 12.06 | 69.3 | 133.9 | 1.6 | 221.03 | 1.4 | 178.9 | 8.4 | 148.2 |
| Las Condes | 7.5 | 12.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lo Barnechea | 6.5 | | 0 | 0 | 0.3 | 0 | 0 | 35.4 | 0 | 0 |
| Maipú | 338.2 | | 75.5 | 222 | 2 | 1398.85 | 2.6 | 233.7 | 2.5 | 48 |
| Peñalolén | 20.3 | 117.9 | 0 | 0 | 0 | 4.8 | 0 | 17.1 | 5 | 9.5 |
| Pudahuel | 555 | 3.02 | 19.3 | 25.8 | 0 | 417.7 | 0.7 | 704.2 | 0 | 12.5 |
| Quilicura | 8 | 1.02 | 1 | 0.3 | 0.3 | 71.2 | 0 | 174.3 | 0 | 1 |
| Renca | 108.8 | 27.62 | 50 | 0 | 0 | 180.4 | 0.7 | 127.5 | 0 | 80 |

| Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
| Vitacura | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Puente Alto | 54.9 | 356.9 | 25.9 | 14.3 | 0 | 150.95 | 10.33 | 173.6 | 7.4 | 0 |
| Pirque | 1827.9 | 878.4 | 750 | 88.8 | 0.3 | 391.97 | 6.44 | 1204.3 | 28.9 | 86.1 |
| San José de Maipo | 657.4 | 5.03 | 4.4 | 9.7 | 0 | 17.1 | 0.05 | 466 | 2 | 20.5 |
| Colina | 2720.7 | 168.2 | 9.5 | 37.6 | 39 | 3104.98 | 9.62 | 483.1 | 1.9 | 58.5 |
| Lampa | 1411.8 | 165.77 | 3.5 | 131.8 | 16.4 | 4484.1 | 1.5 | 1699.9 | 3.5 | 119.1 |
| Tiltil | 2084.9 | 107.7 | 183.7 | 29.5 | 15 | 1016.12 | 0.81 | 689.8 | 0 | 25.8 |
| San Bernardo | 2634.4 | 615.9 | 173.5 | 267.9 | 0.5 | 581.23 | 18.81 | 567.1 | 35.9 | 339.9 |
| Buin | 6258.7 | 1.569.11 | 608 | 436.8 | 0 | 920.77 | 19.86 | 195.4 | 205.9 | 344.74 |
| Calera de Tango | 2287.7 | 117.1 | 129.5 | 140.2 | 34.5 | 463.86 | 37.7 | 454.2 | 46.5 | 150.7 |
| Paine | 7038.7 | 1.513.60 | 2396.4 | 240.7 | 34.2 | 1748.47 | 7.77 | 739.5 | 248.4 | 533.5 |
| Melipilla | 10079.1 | 1.329.80 | 5531.6 | 1249.3 | 36.7 | 3452.93 | 4.02 | 5631.3 | 10.6 | 1212.5 |
| Alhué | 956.6 | 481.2 | 329.7 | 91.8 | 0 | 273.51 | 0.11 | 192.8 | 7.3 | 9.8 |
| Curacaví | 1735.6 | 26 | 1050.1 | 785.4 | 0 | 870.9 | 3.1 | 1008.2 | 5.4 | 17.2 |
| María Pinto | 2452.9 | 259 | 2004.2 | 532 | 0.5 | 1273.33 | 2.31 | 1646.4 | 1.1 | 557.1 |
| San Pedro | 2696.3 | 1.003.20 | 943.8 | 10.4 | 28 | 74.6 | 0.57 | 824.6 | 2.2 | 4 |
| Talagante | 2304.6 | 957.1 | 241.5 | 435.4 | 47 | 1091.46 | 3.82 | 844 | 3.1 | 279.1 |
| El Monte | 1011.6 | 245.4 | 351.2 | 424.6 | 0 | 1379.6 | 10.04 | 965.4 | 3.6 | 231.2 |
| Isla de Maipo | 2571.25 | 1.764.10 | 519.7 | 59.3 | 0 | 281.21 | 3.69 | 382.5 | 5.1 | 27.9 |
| Padre Hurtado | 541.2 | 125.2 | 104.7 | 97.9 | 140.5 | 999.14 | 3.23 | 377.9 | 12.7 | 123.7 |
| Peñaflor | 529.8 | 36.64 | 298.2 | 157.2 | 0 | 340.23 | 8.6 | 1048.2 | 0 | 183.1 |

Superficie (ha) de Cultivos por grupos Distribución por Región, y Comuna, base INE 2007

| Grupo cultivo | Frutales | Vides para Vinificación | Cereales | Legumin tubérculos | Cultivos industriale | Hortalizas | Flores | Plantas forrajeras | Viveros | Semilleros |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| XIV de Los Ríos | 5034.3 | 0 | 21671.8 | 3995.2 | 2265.2 | 1727.51 | 134.38 | 66882.6 | 89.3 | 499.9 |
| Valdivia | 330.9 | | 277.30 | 80.60 | 32.00 | 71.62 | 33.04 | 1.288.50 | 45.40 | 65.50 |
| Corral | 44.7 | | 0.00 | 24.70 | 0.00 | 31.16 | 0.00 | 17.50 | 0.00 | 0.00 |
| Lanco | 600 | | 409.90 | 127.50 | 0.00 | 174.99 | 0.04 | 2.044.30 | 3.30 | 2.30 |
| Los Lagos | 223.8 | | 1.391.60 | 135.90 | 0.00 | 67.19 | 1.32 | 10.435.00 | 1.50 | 23.50 |
| Máfil | 217.4 | | 1.254.90 | 41.60 | 74.00 | 82.73 | 0.01 | 3.494.60 | 10.80 | 50.00 |
| Mariquina | 820.4 | | 2.716.40 | 298.10 | 142.00 | 177.88 | 1.81 | 4.161.60 | 11.00 | 321.30 |
| Paillaco | 275.3 | | 3.135.90 | 614.50 | 1.044.00 | 91.28 | 20.26 | 4.834.50 | 0.00 | 12.10 |
| Panguipulli | 721.8 | | 1.429.80 | 366.70 | 0.00 | 278.96 | 2.82 | 5.599.20 | 12.60 | 0.40 |
| La Unión | 654.2 | | 4.646.00 | 589.90 | 466.40 | 223.69 | 9.42 | 8.181.90 | 1.90 | 0.00 |
| Futrono | 167.6 | | 515.70 | 229.90 | 15.50 | 130.12 | 0.70 | 4.728.50 | 0.50 | 0.50 |
| Lago Ranco | 314.2 | | 508.70 | 279.90 | 0.70 | 181.34 | 13.01 | 2.141.50 | 0.00 | 14.30 |
| Río Bueno | 664 | | 5.385.60 | 1.205.90 | 490.60 | 216.55 | 51.95 | 19.955.50 | 2.30 | 10.00 |
| XV de Arica y Parinacota | 1828.11 | 31.72 | 11.86 | 23.93 | 0.04 | 3091.64 | 32.55 | 1569.16 | 0.05 | 71.5 |
| Arica | 1726.44 | | 1.00 | 0.02 | 0.04 | 2.877.10 | 30.78 | 277.68 | 0.00 | 65.74 |
| Camarones | 86.84 | 31.72 | 2.20 | 3.44 | 0.00 | 61.12 | 0.02 | 518.65 | 0.05 | 5.56 |
| Putre | 14.83 | | 8.66 | 20.47 | 0.00 | 153.42 | 1.75 | 770.83 | 0.00 | 0.20 |
| General Lagos | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 |

