

1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

FECHA:	13 DE ENERO DE 2019
HORA:	13:00 HRS
Elaborado por:	División de Calidad del Aire – Ministerio del Medio Ambiente

2. CONDICIÓN SINÓPTICA

Condición observada a las 11:00 Hora Local

Circulación ciclónica en superficie y vaguada en altura

Condición Pronosticada para el 14 de enero

Régimen anticiclónico débil en superficie y aproximación de vaguada en altura

3. OBSERVACIONES

Este domingo, se espera cielo totalmente despejado. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 21-23°C en Quintero. La visibilidad alcanzará los 10 km, mientras que el viento presentará componente del noroeste en la mañana variando al suroeste y con intensidades de hasta 30 km/h en sectores de la costa.

Para el lunes 14, se espera cielo con nubosidad parcial variando a despejado. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 20-22°C en Quintero. La visibilidad será superior a 10km durante toda la jornada, mientras que el viento presentará componente sur en la mañana variando a suroeste y con una intensidad de hasta 30 km/h en costa.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Día	Domingo 13 de Enero												Lunes 14 de Enero												
Hora	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00
Condición	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

F	Condiciones Favorables	R	Condiciones Regulares	A	Condiciones Adversas
----------	-------------------------------	----------	------------------------------	----------	-----------------------------

La zona se encuentra con condiciones favorables de ventilación hasta las 23:00hrs. Posteriormente, se espera Regular desde las 00:00hrs hasta las 12:00hrs.

* Se define la hora como aquel período de 60 minutos que parte en el minuto cero de la hora y termina en el minuto 59 de la misma, así entonces, las 17:00 horas del día corresponde al período comprendido entre las 17:00 hasta las 17:59 inclusive.