

1. PRONÓSTI	CO METEOROLÓGICO
FECHA:	01 DE ENENRO 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

Régimen anticiclónico en superficie y dorsal en altura.

Condición Pronosticada para el 02 de enero

Régimen anticiclónico en superficie y dorsal en altura.

3. OBSERVACIONES

Este martes 01, se espera cielo despejado variando a nubosidad parcial en el transcurso de la tarde. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 21-23°C en Quintero. La visibilidad será mayor a 10 km durante toda la jornada, mientras que el viento presentará componente mayormente del suroeste y rachas de hasta 40 km/h en costa.

Para el miércoles 02 de enero, se espera cielo con abundante nubosidad matinal, variando a despejado en horas de la tarde. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 20-22°C en Quintero. La visibilidad será mayor a 10km durante toda la jornada, mientras que el viento presentará componente mayormente del suroeste y rachas de hasta 40 km/h en costa.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Día					Mar	tes 01	de E	nero									Mié	rcole	s 02	de En	ero				
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	R	F	F	F	F	F	F	F	F	F	R	R	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	R	R	R

F Condiciones Favorables R Condiciones Regulares A Condiciones Adversas

La zona se encuentra con condiciones favorables de ventilación hasta las 21:00hrs. Posteriormente, se espera Regular desde las 22:00hrs hasta las 23:00hrs y Adversas entre las 00:00 y las 09:00hrs. Posteriormente se espera Regular a partir de las 10:00hrs.

^{*} 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.