



1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

FECHA:	14 DE OCTUBRE DE 2018
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

Margen anticiclónico frío.

Condición Pronosticada para el 15 de octubre

Margen anticiclónico cálido.

3. OBSERVACIONES

Hoy domingo 14 octubre, durante las primeras horas del día la zona de Quintero presentó cielo nublado de nubosidad baja, visibilidad sobre los 10 km. A la hora de emitir este pronóstico, el cielo se encuentra con nubosidad parcial, visibilidad sobre 10 km, y una temperatura de 13.7º C. Para el resto del día, se espera cielo despejado, con visibilidad por sobre los 10 km, mientras que, el viento se presentará débil, variando a una intensidad máxima de 30 km/hr.

Para el lunes 15, la jornada se presentará con cielo nublado en horas de la madrugada y parte de la mañana variando a cielo despejado el resto del día. Las temperaturas fluctuarán entre los 08-10ºC la mínima y entre 19-21 ºC la máxima. La visibilidad será superior a los 10 km durante todo el día, mientras que, el viento se presentará débil, variando a una intensidad máxima de 30 km/hr.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Día	Domingo 14 de octubre													Lunes 15 de octubre											
	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	R	R	R	R	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	R	R	R

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

La zona se encuentra durante el día con condiciones favorables de ventilación que se mantendrán hasta las 19:00 hrs. Posteriormente, desde las 20:00 a 23:00 hrs se espera que las condiciones de ventilación cambien a regulares. Durante el lunes se esperan condiciones adversas entre las 00:00hrs y 09:00hrs, en asociación a condiciones de estabilidad atmosférica. Luego a cambiarán a regular.