



1. PRONÓSTICO METEOROLOGICO	
FECHA:	28 DE MARZO 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 aproximación de vaguada en altura.
Condición pronosticada para mañana Circulación ciclónica en superficie y pre-vaguada en altura.
3. OBSERVACIONES
Durante la madrugada se presentó cielo cubierto con lloviznas, condición que se extendería durante la mañana con neblina local variando a nubosidad parcial. Mientras que, por la tarde se observará cielo despejado variando a nubosidad parcial. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 16 – 18 °C en Quintero. La visibilidad fue reducida durante la mañana alcanzando los 2 km, pero se espera que durante el paso del día esta supere los 8 km en. Finalmente, el viento presentará componente Sur-Suroeste durante la jornada con rachas de hasta 20 km/h en el borde costero.
Para el viernes 29.MAR.2019, se pronostica cielo nublado durante toda la jornada, con temperaturas máximas que fluctuarán entre 16 – 18 °C en Quintero. La visibilidad será mayor a 10 km desde la mañana. Por otro lado, el viento presentará componente predominante del Sur-Suroeste, con rachas estimadas de 20 km/h en la costa.
Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS																										
Día	Jueves 28 de Marzo												Viernes 29 de Marzo													
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	13:00
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	F	F
	F	Condiciones Favorables					R	Condiciones Regulares					A	Condiciones Adversas												

* 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.