



1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO	
FECHA:	16 DE FEBRERO 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 de onda corta en altura
Condición pronosticada para mañana Circulación ciclónica en superficie y vaguada en altura.
3. OBSERVACIONES
Durante la madrugada se presentó con cielo cubierto y niebla, mientras que, actualmente se registran lloviznas. Se espera que esta condición varíe cielo nublado por la tarde, para posteriormente cubrirse en la noche con probables lloviznas. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 18-20°C en Quintero. La visibilidad será reducida y se espera que se encuentre entre 1-4 km. Finalmente, el viento presentará componente del Noroeste en el borde costero con rachas máximas de 20 km/h.
Para el domingo 17.FEB.2019, se pronostica cielo nublado con neblina durante la madrugada, mientras que, el resto del día se presentará con nubosidad parcial. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 21-23°C en Quintero. La visibilidad será inferior a 2 km en la madrugada aumentando a sobre 8 km durante el transcurso del día. Por otro lado, el viento presentará componente predominante del sur, con rachas estimadas de 20 km/h.
Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Día	Sábado 16 de Febrero												Domingo 17 de Febrero													
	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	R	R	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.