



<b>1. PRONÓSTICO METEOROLOGICO</b>	
FECHA:	15 DE FEBRERO DE 2019
HORA:	13:00 HRS
Elaborado por:	División de Calidad del Aire – Ministerio del Medio Ambiente

<b>2. CONDICIÓN SINÓPTICA</b>
<b>Condición observada a las 11:00 Hora Local</b> Circulación ciclónica en superficie, aproximación de vaguada en altura
<b>Condición pronosticada para mañana</b> Circulación ciclónica en superficie y vaguada en altura
<b>3. OBSERVACIONES</b>
Durante la mañana se presentó con cielo cubierto y niebla situación que se espera varíe a condición de cielo con nubosidad parcial en el transcurso de la mañana. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 20-22°C en Quintero. La visibilidad se espera que vaya en aumento a medida que disipe la niebla, superando los 10 km al final del día. Finalmente, el viento presentará componente del Noreste rotando al suroeste al final del día, con rachas máximas de hasta 30 km/h.
Para el sábado 16.FEB.2019, se pronostica cielo mayormente nublado durante la madrugada y mañana variando a despejado el resto del día. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 21-22°C en Quintero. La visibilidad será mayor 10 km. Por otro lado, el viento presentará componente predominante del Noroeste en la madrugada variando al suroeste el resto del día, las rachas estimadas alcanzarán los 30 km/h.
Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

#### 4. CONDICIÓN DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Día	Viernes 15 de Febrero												Sábado 16 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	R	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.