

### 1. PRONÓSTICO METEOROLOGICO

FECHA:	21 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 aproximación de vaguada en altura

#### Condición pronosticada para mañana

Circulación ciclónica en superficie y aproximación de vaguada en altura

### 3. OBSERVACIONES

Durante la madrugada se presentó cielo cubierto y neblina variando a parcial ocasional y se espera que esta condición varié a cielo Nublado al final del día. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 20-22°C en Quintero. La visibilidad será inferior a 10 km durante la mañana aumentando por la tarde. Finalmente, el viento presentará componente del Noreste rotando al Noroeste por la tarde con rachas máximas de 15 km/h.

Para el viernes 22.FEB.2019, se pronostica cielo nublado variando despejado por la tarde. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 22-24°C en Quintero. La visibilidad será superior 10 km. Por otro lado, el viento presentará componente predominante del Suroeste, y se espera que las rachas vayan en aumento durante el transcurso del día, alcanzando los 40 km/h en la noche.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

### 4. CONDICIÓN DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Día	Jueves 21 de Febrero												Viernes 22 de Febrero													
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	R	R	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	R	R	A	A	A	A	A	R	R	R	R	R

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.