



## 1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Res. Ex. N°1/2019 de la Seremi del Medio Ambiente Región de Valparaíso)

FECHA:	19 DE FEBRERO DE 2022
HORA:	13:00 HRS
Elaborado por:	División de Calidad del Aire y Cambio Climático – Ministerio del Medio Ambiente

## 2. CONDICIÓN SINÓPTICA

### Condición observada a las 11:00 Hora Local:

Circulación ciclónica en superficie y paso de vaguada en altura.

### Condición pronosticada para mañana:

Circulación ciclónica en superficie y aproximación de nueva vaguada en altura.

## 3. OBSERVACIONES

Para el día de hoy, sábado 19, en Quintero, se espera cielo con nubosidad parcial variando a despejado el resto del día, junto a viento de componente Sureste por la mañana rotando al suroeste por la tarde, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h en horas de la tarde. En Puchuncaví, se espera cielo con nubosidad parcial variando a despejado durante el resto de la jornada, junto a viento de componente suroeste, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h.

Para el día domingo 20, se espera cielo cubierto y probables lloviznas variando a despejado por la tarde, junto a viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h en horas de la tarde. En Puchuncaví, se espera cielo nublado variando a despejado el resto de la jornada, junto a viento de componente Sureste, rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

## 4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN METEOROLÓGICO

Día	Sábado 19 de Febrero											Domingo 20 de Febrero													
	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	B	B	B	B	B	B	B	B	B	R	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	R	B	B

**B** Condiciones Buenas    **R** Condiciones Regulares    **M** Condiciones Malas

### Nota:

Cabe destacar que este pronóstico hace referencia a las condiciones meteorológicas de ventilación presentes y/o esperadas en la zona, lo cual no necesariamente implica una mala calidad del aire en el lugar.

\* 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.