



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

FECHA:	31 DE MAYO DE 2021
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:

Régimen anticiclónico debilitado en superficie y paso de vaguada de onda corta en altura.

### Condición pronosticada para mañana:

Régimen anticiclónico debilitado en superficie y vaguada de onda corta en altura.

## 3. OBSERVACIONES

Para el día de hoy, lunes 31, se espera cielo con nubosidad parcial, junto a viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo con nubosidad parcial variando a despejado, junto a viento de componente Sureste, y una intensidad máxima de hasta 20 km/h.

Para el día martes 01, se espera cielo con nubosidad parcial variando a nublado, junto a viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo con nubosidad parcial variando a nublado, junto a viento de componente Sureste rotando a Suroeste, y una intensidad máxima de hasta 20 km/h.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

## 4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN

Día	Lunes 31 de Mayo											Martes 01 de Junio													
	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	R	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	R	B	B

  

<b>B</b>	<b>Condiciones Buenas</b>	<b>R</b>	<b>Condiciones Regulares</b>	<b>M</b>	<b>Condiciones Malas</b>
----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------	--------------------------

\* 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.