



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

|                |   |
|----------------|---|
| FECHA:         | 15 DE JUNIO 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:

Circulación ciclónica en superficie y baja segregada en altura.

### Condición pronosticada para mañana:

Circulación ciclónica en superficie y baja segregada en altura.

## 3. OBSERVACIONES

Para el día de hoy, martes 15, se espera cielo cubierto, con neblina y llovizna matinal variando a nublado con chubascos y probable tormenta eléctrica, junto a viento de componente Noreste rotando a Noroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo cubierto y niebla matinal variando a nublado con chubascos aislados y probable tormenta eléctrica, junto a viento de componente Noreste, y una intensidad máxima de hasta 40 km/h.

Para el día miércoles 16, se espera cielo nublado con chubascos y probable tormenta eléctrica durante las primeras horas del día variando a nubosidad parcial por la noche, junto a viento de componente Noreste rotando a Noroeste, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo nublado con chubascos y probable tormenta eléctrica durante las primeras horas del día variando a nubosidad parcial por la noche, junto a viento de componente Noreste rotando a Noroeste, y una intensidad máxima de hasta 30 km/h.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

## 4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN METEOROLÓGICO

| Día       | Martes 15 de Junio |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Miércoles 16 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     | B     | B     | B     | R     | R                     | R     | R     | R     | R     | R     | R     | R     | B     | B     | B     | B     | B     | B     |

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

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.