



|  |  |
|--|--|
| <b>1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Res. N°01/2024 de la Seremi del Medio Ambiente Región de Valparaíso)</b> |  |
| FECHA:   | 08 DE SEPTIEMBRE DE 2024                                     |
| 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><br>Régimen anticiclónico en superficie y flujo zonal en altura.  |
| <b>Condición pronosticada para mañana:</b><br>Régimen anticiclónico en superficie y flujo zonal en altura.  |
| <b>3. OBSERVACIONES</b>   |
| <p>Para hoy domingo 08, en Quintero, se prevé cielo cubierto y neblina matinal variando a nubosidad parcial, junto a viento de componente Sureste rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo nublado variando a nubosidad parcial, junto a viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 20 km/h.</p> <p>Para mañana lunes 09, en Quintero, se prevé cielo con nubosidad parcial variando a nublado, junto a viento de componente Noreste rotando a 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 Noreste rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 20 km/h.</p> |
| Fuente: Dirección Meteorológica de Chile  |

|   |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                       |                        |       |       |       |       |                   |       |       |       |       |       |       |       |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN METEOROLÓGICO</b> |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                       |                        |       |       |       |       |                   |       |       |       |       |       |       |       |
| Día   | Domingo 08 de Septiembre |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                       | Lunes 09 de Septiembre |       |       |       |       |                   |       |       |       |       |       |       |       |
| Hora*   | 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     | R     | R     | R     | R     | R     | R     | R     | M     | M     | M                     | M                      | M     | M     | M     | M     | M                 | M     | M     | M     | R     | R     | R     | R     |
|   | 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.