



| | |
|--|--|
| 1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Res. Ex. N°03/2021 de la Seremi del Medio Ambiente Región de Valparaíso) | |
| FECHA: | 26 DE MARZO DE 2025 |
| 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: Baja segregada en la zona da paso a circulación ciclónica en superficie y vaguada en altura. |
| Condición pronosticada para mañana: Régimen anticiclónico debilitado y vaguada en altura. |
| 3. OBSERVACIONES |
| <p>Para hoy miércoles 26 en Quintero, se prevé cielo despejado variando a nubosidad parcial, junto a viento de componente Sureste rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 20 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo despejado variando a nubosidad parcial, junto a viento de componente Sureste rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 20 km/h.</p> <p>Para mañana jueves 27 en Quintero, se prevé cielo nublado variando a despejado, junto a viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 20 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo nublado variando a despejado, junto a viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 20 km/h.</p> |
| Fuente: Dirección Meteorológica de Chile |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---|-----------------------|---|-------------------|
| 4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN METEOROLÓGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Día | Miércoles 26 de Marzo | | | | | | | | | | | | Jueves 27 de Marzo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | R | R | R | R | R | | | | |
| <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td style="background-color:#90EE90;">B</td> <td>Condiciones Buenas</td> <td style="background-color:#FFFF99;">R</td> <td>Condiciones Regulares</td> <td style="background-color:#FF8C00;">M</td> <td>Condiciones Malas</td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | B | Condiciones Buenas | R | Condiciones Regulares | M | Condiciones Malas |
| 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.