



1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Res. N°7660/2025 de la Seremi del Medio Ambiente Región de Valparaíso)	
FECHA:	24 DE ENERO DE 2025
HORA:	13:00 HRS
Elaborado por:	División de Calidad del Aire – Ministerio del Medio Ambiente

2. CONDICIÓN SINÓPTICA
<p>Condición observada a las 11:00 Hora Local: Circulación ciclónica en superficie y aproximación de dorsal en altura.</p> <p>Condición pronosticada para mañana: Circulación ciclónica en superficie y vaguada de onda corta en altura.</p>
3. OBSERVACIONES
<p>Para hoy viernes 24 en Quintero, se prevé cielo despejado, junto a viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo despejado, junto a viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h.</p> <p>Para mañana sábado 25 en Quintero, se prevé cielo despejado, junto a viento de componente Noroeste rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo despejado, junto a viento de componente Noroeste rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h.</p>
Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN METEOROLÓGICO																									
Día	Viernes 24 de Enero												Sábado 25 de Enero												
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	B	B	B	B	B	B	R	R	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	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.