



1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Res. Ex. N°03/2021 de la Seremi del Medio Ambiente Región de Valparaíso)	
FECHA:	13 DE ENERO DE 2024
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: Régimen anticiclónico en superficie y dorsal en altura.
Condición pronosticada para mañana: Circulación ciclónica en superficie y dorsal en altura.
3. OBSERVACIONES
<p>Para hoy sábado 13, en Quintero, se espera cielo cubierto variando a despejado, viento componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo cubierto variando a despejado, viento de componente Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h.</p> <p>El día domingo 14, en Quintero, se espera cielo nublado variando a despejado, viento de componente Sureste rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo con nubosidad parcial variando a despejado, viento componente Sureste rotando al Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 40 km/h.</p>
Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN METEOROLÓGICO																									
Día	Sábado 13 de Enero												Domingo 14 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	R	B	B	B	B	R	R	R	R	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.