



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

FECHA:	03 DE MAYO 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:

Régimen anticiclónico debilitado en superficie y aproximación de vaguada en altura

Condición pronosticada para mañana:

Régimen anticiclónico en superficie y baja segregada en altura

3. OBSERVACIONES

Para el día de hoy, lunes 03, se espera cielo nublado variando a nubosidad parcial, junto a viento de componente Noreste rotando a Noroeste, y una intensidad máxima de hasta 20 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo nublado variando a nubosidad parcial, junto a viento de componente Noroeste rotando a Suroeste por la noche y una intensidad máxima de hasta 20 km/h.

Para el día martes 04, se espera cielo con nubosidad parcial, junto a viento de componente Noreste/Noroeste rotando a Suroeste por la noche, y una intensidad máxima de hasta 40 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo con nubosidad parcial, ocasionalmente nublado por la tarde, 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

Día	Lunes 03 de Mayo											Martes 04 de Mayo													
	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	R	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	R	B	B

B	Condiciones Buenas	R	Condiciones Regulares	M	Condiciones Malas
----------	---------------------------	----------	------------------------------	----------	--------------------------

* 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.