



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

FECHA:	21 DE JUNIO DE 2020
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 flujo zonal en altura.

Condición pronosticada para mañana:

Régimen anticiclónico en superficie y flujo zonal en altura

3. OBSERVACIONES

Para el día de hoy domingo 21, se espera cielo nublado y ocasionalmente parcial por la tarde, junto a viento de componente noreste rotando a suroeste, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h. En Puchuncaví, se presentará cielo nublado variando a ocasional parcial, con viento de componente sureste, y una intensidad máxima de hasta 20 km/h.

Para el día lunes 22 se espera cielo nublado y niebla matinal variando a nubosidad parcial y nublado por la noche, junto a viento de componente noreste, rotando a Suroeste por la tarde y una intensidad máxima de hasta 30 km/h. En Puchuncaví, se presentará cielo nublado y parcial ocasional, junto a viento de componente noreste, rotando a Suroeste por la tarde y una intensidad máxima de hasta 20 km/h.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN

Día	Domingo 21 de Junio											Lunes 22 de Junio													
	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	R	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	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.