

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

FECHA:	26 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 debilitado en superficie y dorsal de onda corta en altura.

3. OBSERVACIONES

Para el día de hoy viernes 26, se espera cielo con nubosidad parcial variando a nublado durante la noche, junto a viento de componente Sureste rotando a Suroeste por la tarde, con una intensidad máxima de hasta 30 km/h. En Puchuncaví, se presentará cielo con nubosidad parcial variando a nublado por la noche, junto a viento de componente Noreste, rotando a Suroeste por la tarde y una intensidad máxima de hasta 20 km/h.

Para el día sábado 27, se espera cielo nublado, ocasionalmente nubosidad parcial por la mañana, junto a viento de componente Sureste, rotando a Suroeste por la tarde y una intensidad máxima de hasta 20 km/h. En Puchuncaví, se presentará cielo nublado, ocasionalmente nubosidad parcial por la mañana, junto a viento de componente Sureste, rotando a Suroeste, con una intensidad máxima de hasta 20 km/h.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN

Día	Viernes 26 de Junio											Sábado 27 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	R	B	B	B	B	B	B	B	R	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	R	R	R
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.