

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

FECHA:	02 DE MAYO DE 2020
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

Circulación ciclónica y aproximación de vaguada en altura

Condición pronosticada para mañana

Régimen anticiclónico debilitado y paso de vaguada de onda corta en altura

3. OBSERVACIONES

Para el día de hoy sábado 02, se espera cielo cubierto y neblina matinal variando a nubosidad parcial por la tarde, con viento de componente Noreste, rotando a Suroeste por la tarde, junto a una intensidad máxima de hasta 30 km/h. En Puchuncaví, se presentará cielo cubierto y neblina matinal variando a nubosidad parcial por la tarde, con viento de componente Sureste, rotando a Suroeste por la tarde y una intensidad máxima de hasta 25 km/h.

Para el día domingo 03, se espera cielo cubierto variando a nublado durante la mañana, junto a viento de componente Sureste rotando a Suroeste por la tarde, y una intensidad máxima de hasta 40 km/h. En Puchuncaví, se presentará cielo cubierto variando a nublado desde la mañana, con viento de componente Sureste, rotando a Suroeste por la tarde, junto a una intensidad máxima de hasta 30 km/h.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Día	Sábado 02 de Mayo											Domingo 03 de Mayo													
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	B	B	B	B	B	B	B	B	R	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	R	R	B
	B			R			M																		

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.