

1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Res. Ex. N°1/2019 de la Seremi del Medio Ambiente Región de Valparaíso)								
FECHA:	20 DE SEPTIEMBRE 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:

Circulación ciclónica en superficie y dorsal en altura.

Condición pronosticada para mañana:

Régimen anticiclónico en superficie y paso de dorsal en altura.

## 3. OBSERVACIONES

Para el día de hoy domingo 20, se espera cielo nublado y neblina variando paulatinamente a despejado por la tarde, junto a viento de componente Noreste rotando a Noroeste con una intensidad máxima de hasta 20 km/h. En Puchuncaví, se presentará cielo nublado y neblina variando paulatinamente a despejado por la tarde, junto a viento de componente Noreste, rotando a Noroeste y una intensidad máxima de hasta 20 km/h.

Para el día lunes 21, se espera cielo nublado variando a nubosidad parcial por la tarde, junto a viento de componente Suroeste, y una intensidad máxima de hasta 20 km/h. En Puchuncaví, se espera cielo nublado variando a nubosidad parcial por la tarde, junto a viento de componente Suroeste con una intensidad máxima de hasta 10 km/h.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

## 4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN

Día	Domingo 20 de Septiembre										Lunes 21 de Septiembre														
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	В	В	В	В	В	В	В	В	В	R	R	М	М	М	М	М	М	R	R	R	R	R	R	В	В

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

<sup>\*</sup> 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.