

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

FECHA:	07 DE SEPTIEMBRE DE 2019
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 en superficie y paso de vaguada en altura.

Condición pronosticada para mañana

Régimen anticiclónico en superficie y presencia de nueva vaguada en altura.

3. OBSERVACIONES

Para hoy sábado 07, se observará cielo nublado variando a ocasionalmente nubosidad parcial para finalizar el día nublado. El viento presentará componente mayormente del suroeste con una intensidad máxima de 20 km/h durante la tarde. Para Concón se espera cielo nublado durante la jornada y en forma ocasional con nubosidad parcial. El viento presentará componente suroeste gran parte del día con intensidad máxima de 20 km/h durante la tarde.

Para mañana domingo 08, se espera cielo con nubosidad parcial variando a despejado en forma ocasional. El viento presentará componente suroeste desde la mañana con intensidad máxima de hasta 20 km/h. Para Concón se observará cielo con nubosidad parcial variando a despejado. El viento presentará componente suroeste durante el día, con intensidad de hasta 20 km/h por la tarde.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN

Día	Sábado 07 de Septiembre												Domingo 08 de Septiembre													
Hora*	12:00	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	R	B	B	B	B	B	B	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	R	R	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.