

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

FECHA:	24 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:

Circulación ciclónica en superficie y paso de vaguada en altura.

Condición pronosticada para mañana:

Circulación ciclónica en superficie y dorsal en altura.

3. OBSERVACIONES

Para hoy martes 24, se observará cielo cubierto con neblina variando a nubosidad parcial y despejado al final del día. El viento presentará componente mayormente del norte por la mañana rotando al suroeste con una intensidad máxima de hasta 20 km/h durante la tarde. Para Concón se espera cielo cubierto con neblina matinal variando a despejado. El viento presentará componente mayormente del norte con una intensidad máxima de hasta 20 km/h durante la tarde.

Para mañana miércoles 25, se espera cielo despejado variando a nublado el resto de la jornada. El viento presentará componente mayormente del sur por la mañana rotando al noroeste con intensidad máxima de hasta 20 km/h. Para Concón se observará cielo despejado variando a nublado y niebla. El viento presentará componente del sur con intensidad de hasta 20 km/h.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN

Día	Martes 24 de Septiembre											Miércoles 25 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	B	B	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	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.