



1. PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Res. Ex. N°1/2019 de la Seremi del Medio Ambiente Región de Valparaíso)	
FECHA:	29 DE OCTUBRE 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 debilitado en superficie y vaguada en altura.
Condición pronosticada para mañana: Circulación ciclónica en superficie y vaguada en altura.
3. OBSERVACIONES
<p>Para hoy martes 29, se observará cielo mayormente despejado variando a nubosidad parcial a fines del día. El viento presentará componente del Suroeste con una intensidad máxima de hasta 40 km/h. Para Concón se espera cielo despejado variando a nubosidad parcial al final de la jornada. El viento presentará componente del suroeste por la tarde con una intensidad máxima de hasta 40 km/h.</p> <p>Para mañana miércoles 30, se espera cielo despejado variando a nubosidad parcial. El viento presentará con componente sur durante la mañana rotando al suroeste por la tarde con intensidad máxima de hasta 40 km/h. Para Concón se observará cielo despejado variando a nubosidad parcial. El viento presentará componente suroeste el resto del día con intensidad máxima de hasta 40 km/h.</p>
Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

4. CONDICIÓN DEL FACTOR DE VENTILACIÓN																										
Día	Martes 29 de Octubre												Miércoles 30 de Octubre													
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	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	R	R	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	R	R	R	B
	B			R			M																			
	Condiciones Buenas			Condiciones Regulares			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.