

INFORME METEOROLÓGICO

REGIÓN DEL GENERAL LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS

Fecha: Viernes 6 de octubre 2017

Situación Sinóptica Actual	En niveles superficiales, se presenta circulación ciclónica desde los 26° de latitud sur a extremo norte del país, entre los 27° a 40° de latitud sur régimen anticiclónico y, en area oceánica, entre los 40° a 60° de latitud sur nubosidad asociada a sistema frontal que presenta centro de baja presión en torno a los 52° de latitud sur con 102° de longitud oeste se observa en la imagen del Satélite Goes-13 de las 8:45 UTC (5:45 hora local). En 500 (hPa) presencia de flujo zonal, y en 200 (hPa) el paso de la corriente en chorro en torno a los 25° de latitud sur con una velocidad inferior a los 144 (km/h).
-----------------------------------	--

PRONÓSTICO

Período entre el día sábado 7 a lunes 9 de octubre 2017

El análisis de las salidas de los modelos de las 00Z (21:00 hora local) indican que la Región de O'Higgins se encontrará bajo un régimen anticiclónico con elongación de vaguada en sector costero. Se espera nubosidad baja durante la mañana del día sábado 7 variando a media y alta en la noche de la misma jornada debido a inestabilidad presente hacia el interior de la zona central del país. Esta condición podría generar precipitaciones de tipo chubascos débiles y aislados en la alta cordillera. A partir del mediodía del domingo 8 se espera un cielo con nubosidad parcial a despejado desde el litoral al interior de la Región. Se proyecta una altura de la isoterma 0°C descendente de aproximadamente los 3300 a 2600 metros entre los días sábado 7 a lunes 9. Además, se espera un ligero descenso en las temperaturas máximas particularmente el día lunes 9 con valores en torno a los 17°C en el valle interior y de 15°C en el borde costero. Para localidades como Coya se pronostica una temperatura mínima de 6°C con una máxima probable en torno a los 17°C el día domingo 8. En tanto el viento se presentará normal a moderado en el borde costero con tendencia a incrementar su intensidad entre los días domingo 8 a lunes 9 con valores entre los 25 a 35 (km/h). Mientras que en los valles y precordillera se presentará con valores normales menores a los 19 (km/h). A continuación se presenta el pronóstico detallado para algunos sectores de la Región:

Sector: Secano costero

Navidad Altura: 39 (msnm)	Variables		Sábado 7				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
							
	Nublado			Despejado variando a nubosidad parcial			
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
	Viento	8-17 (km/h)		12-20 (km/h)			
	Temperatura	mín: 11°C máx: 15°C					
	Variables		Domingo 8				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
							
Nublado variando a despejado			Despejado				
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)				
Viento	16-21 (km/h)		29-32 (km/h)				
Temperatura	mín: 10°C máx: 16°C						
Variables		Lunes 9					
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
							
Despejado			Despejado				
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)				
Viento	26-31 (km/h)		31-35 (km/h)				
Temperatura	mín: 11°C máx: 15°C						

Pichilemu Altura: 67 (msnm)	Variables		Sábado 7				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
							
	Nublado			Despejado variando a nubosidad parcial			
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
	Viento	6-16 (km/h)		10-19 (km/h)			
	Temperatura	mín: 11°C máx: 15°C					
	Variables		Domingo 8				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
							
Nublado variando a despejado			Despejado				
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)				
Viento	13-18 (km/h)		25-29 (km/h)				
Temperatura	mín: 9°C máx: 17°C						
Variables		Lunes 9					

	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					
Precipitación Acumulada		0 (mm)		0 (mm)	
Viento		24-25 (km/h)		26-31 (km/h)	
Temperatura		mín: 9°C máx: 16°C			

Sector: Valle central e interior

Lago Rapel Altura: 131 (msnm)	Variables		Sábado 7				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
						Despejado variando a nublado	
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
	Viento	1-10 (km/h)		5-14 (km/h)			
	Temperatura	mín: 9°C máx: 18°C					
	Variables		Domingo 8				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
						Despejado	
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
Viento	7-10 (km/h)		12-16 (km/h)				
Temperatura	mín: 8°C máx: 18°C						
Variables		Lunes 9					
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
					Despejado variando a nubosidad parcial		
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)				
Viento	11-12 (km/h)		12-17 (km/h)				
Temperatura	mín: 7°C máx: 17°C						

Variables		Sábado 7				
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
					Despejado variando a nublado	
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
Viento	3-9 (km/h)		2-13 (km/h)			
Temperatura	mín: 8°C máx: 18°C					
Variables		Domingo 8				

San Fernando Altura: 342 (msnm)	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
	Nublado variando a despejado a mediodía			Despejado		
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
	Viento	3-7 (km/h)		5-9 (km/h)		
	Temperatura	mín: 6°C máx: 19°C				
	Variables					
	Lunes 9					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
Despejado variando a nubosidad parcial			Despejado variando a nubosidad parcial			
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
Viento	4-8 (km/h)		4-10 (km/h)			
Temperatura	mín: 6°C máx: 17°C					

Rancagua Altura: 482 (msnm)	Variables					
	Sábado 7					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
	Nublado variando a despejado			Despejado variando a nublado		
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
	Viento	3-9 (km/h)		3-13 (km/h)		
	Temperatura	mín: 8°C máx: 20°C				
	Variables					
	Domingo 8					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
	Nublado variando a despejado a mediodía			Despejado		
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
	Viento	1-6 (km/h)		3-8 (km/h)		
	Temperatura	mín: 7°C máx: 20°C				
	Variables					
	Lunes 9					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
Despejado variando a nubosidad parcial			Despejado variando a ocasionalmente nublado			
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
Viento	1-8 (km/h)		3-9 (km/h)			
Temperatura	mín: 7°C máx: 18°C					

Sector: Precordillerano

Coya Altura: 1057 (msnm)	Variables		Sábado 7					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
						Nublado variando a despejado		
	Precipitación Acumulada		0 (mm)		0 (mm)		Despejado variando a nublado	
	Viento		4-10 (km/h)		5-13 (km/h)			
	Temperatura		mín: 7°C máx: 17°C					
	Variables		Domingo 8					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
						Nublado variando a despejado a mediodía		
	Precipitación Acumulada		0 (mm)		0 (mm)		Despejado	
Viento		1-8 (km/h)		1-9 (km/h)				
Temperatura		mín: 6°C máx: 17°C						
Variables		Lunes 9						
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche				
					Despejado variando a escasa nubosidad			
Precipitación Acumulada		0 (mm)		0 (mm)		Despejado variando a nublado		
Viento		1-9 (km/h)		1-19 (km/h)				
Temperatura		mín: 6°C máx: 15°C						

Sewell Altura: 2320 (msnm)	Variables		Sábado 7					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
						Nubosidad parcial variando a despejado		
	Precipitación Acumulada		0 (mm)		0 (mm)		Despejado variando a nublado	
	Viento		5-10 (km/h)		7-13 (km/h)			
	Temperatura		mín: 6°C máx: 13°C					
	Variables		Domingo 8					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
						Nublado variando a despejado a mediodía		
	Precipitación Acumulada		0 (mm)		0 (mm)		Despejado	
Viento		2-9 (km/h)		2-10 (km/h)				
Temperatura		mín: 5°C máx: 12°C						
Variables		Lunes 9						

		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
	Nubosidad				
		Despejado variando a escasa nubosidad		Despejado variando a nublado	
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)	
	Viento	3-10 (km/h)		2-10 (km/h)	
	Temperatura	mín: 5°C máx: 12°C			

Leyenda: Madrugada: 00 a 06 AM; Mañana: 06 A 12 AM; Tarde: 12 a 18 PM; Noche: 18 A 00 PM

**REGISTRO ESTACIÓN
METEOROLÓGICA**

Jueves 5 de octubre 2017

- Estación meteorológica Quimávida: Latitud: 34°12'54" sur-Longitud: 70°59'49" oeste-
Altura: 316 metros

T° Max: 18,2 °C

T° Min: 4,0 °C

Precipitación: 0 (mm)

- Estación meteorológica Rancagua: Latitud: 34°10'20" sur-Longitud: 70°46'34" oeste-
Altura: 482 metros

T° Max: 17,6 °C

T° Min: 5,4 °C

Precipitación: 0 (mm)

IMAGEN SATELITAL

GOES 13, viernes 6 de octubre a las 8:45 UTC (5:45 Hora local)

