

INFORME METEOROLÓGICO

REGION DEL GENERAL LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS

Fecha: Jueves 15 de junio 2017

Situación Sinóptica Actual	En niveles superficiales, circulación ciclónica desde los 24° de latitud sur a extremo norte del país, entre los 25° a 37° de latitud sur régimen anticiclónico debilitado por aproximación de sistema frontal, entre los 38° a 40° paso de un sistema frontal se observa en la imagen del Satélite Goes-13 de las 8:45 UTC (4:45 hora local). En 500 (hPa) se observa la aproximación de la vaguada asociada a sistema frontal, y en 200 (hPa) el paso de la corriente en chorro se ubica entre los 30° a 45° de latitud sur con una velocidad superior a los 180 (km/hr).
-----------------------------------	---

PRONOSTICO

Período entre el día viernes 16 a domingo 18 de junio 2017

El análisis de las salidas de los modelos de las 00Z (20:00 hora local) indican que para la Región de O'Higgins se esperan precipitaciones debido al ingreso de un sistema frontal de carácter normal a moderado acompañado de vientos moderados a intensos. El inicio del evento se prevé a medianoche del día jueves 16 extendiéndose hasta la mañana del día sábado 17 con montos estimados de precipitaciones 20 a 50 (mm) en el borde costero y de hasta 90 (mm) valle interior. La máxima intensidad se estaría registrando durante la madrugada del día viernes 16 en las zonas costeras, en cambio, entre la madrugada y mañana del día viernes 16 y al finalizar la jornada del mismo día en el valle interior y precordillera. Se pronostica para localidades como Sewell nevadas durante el día viernes 16 las cuales declinarán durante la mañana del sábado 17. La altura de la isoterma 0°C se estima entre los 2400 el día viernes 16 descendiendo hasta aproximadamente los 1500 metros el día sábado 17, con tendencia a ascender el día domingo 18 hasta los 2500 metros. Se esperan un aumento en la intensidad del viento el día viernes 16 a madrugada del día sábado 17 con valores constantes sobre los 30 (Km/h) y de hasta los 52 (km/h) en la costa de la Región. Además de lo anterior se esperan un viento normal a moderado en la precordillera en el mismo período en que se esperan las nevadas. Se pronostica un descenso en las temperaturas mínimas a partir del día sábado 17 con valores cercano a los 0°C en localidades del valle interior particularmente el día domingo 18. A continuación se presenta el pronóstico detallado para algunos sectores de la Región:

Sector: Secano costero

Navidad Altura: 39 (msnm)	Variables		Viernes 16				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
							
	Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia				
	Precipitación Acumulada	35 (mm)		17 (mm)			
	Viento	33-37 (km/hr)		42-52 (km/hr)			
	Temperatura	mín: 12°C máx: 14°C					
	Variables		Sábado 17				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
						Nubosidad parcial variando a despejado	
Cubierto y lluvia							
Precipitación Acumulada	7 (mm)		0 (mm)				
Viento	10-35 (km/hr)		13-22 (km/hr)				
Temperatura	mín: 9°C máx: 12°C						
Variables		Domingo 18					
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
					Nublado variando a despejado		
Despejado variando a nublado							
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)				
Viento	24-29 (km/hr)		31-33 (km/hr)				
Temperatura	mín: 8°C máx: 11°C						

Pichilemu Altura: 67 (msnm)	Variables		Viernes 16				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
							
	Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia				
	Precipitación Acumulada	28 (mm)		11 (mm)			
	Viento	33-38 (km/hr)		44-50 (km/hr)			
	Temperatura	mín: 12°C máx: 14°C					
	Variables		Sábado 17				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
						Nubosidad parcial variando a despejado	
Cubierto y chubascos							
Precipitación Acumulada	5 (mm)		0 (mm)				
Viento	9-40 (km/hr)		12-18 (km/hr)				
Temperatura	mín: 8°C máx: 11°C						
Variables		Domingo 18					

	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
Viento	21-28 (km/hr)		26-30 (km/hr)		
Temperatura	mín: 7°C máx: 12°C				

Sector: Valle central e interior

Lago Rapel Altura: 131 (msnm)	Variables		Viernes 16				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
						Cubierto y lluvia	
	Precipitación Acumulada	44 (mm)		32 (mm)			
	Viento	14-20 (km/hr)		23-34 (km/hr)			
	Temperatura	mín: 9°C máx: 12°C					
	Variables		Sábado 17				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
						Nubosidad parcial variando a despejado	
	Precipitación Acumulada	17 (mm)		0 (mm)			
Viento	2-25 (km/hr)		7-11 (km/hr)				
Temperatura	mín: 3°C máx: 8°C						
Variables		Domingo 18					
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
					Nublado variando a despejado		
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)				
Viento	12-14 (km/hr)		14-16 (km/hr)				
Temperatura	mín: 3°C máx: 10°C						

Variables		Viernes 16				
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
					Cubierto y lluvia	
Precipitación Acumulada	46 (mm)		30 (mm)			
Viento	8-12 (km/hr)		14-29 (km/hr)			
Temperatura	mín: 4°C máx: 11°C					
Variables		Sábado 17				

San Fernando Altura: 342 (msnm)	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
			Cubierto y lluvia		Nubosidad parcial variando a despejado	
	Precipitación Acumulada	19 (mm)		0 (mm)		
	Viento	7-27 (km/hr)		4-9 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 2°C máx: 7°C				
	VARIABLES					
	Domingo 18					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
		Despejado variando a nublado		Nublado variando a despejado		
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
Viento	5-9 (km/hr)		6-8 (km/hr)			
Temperatura	mín: 1°C máx: 10°C					

Rancagua Altura: 482 (msnm)	VARIABLES					
	Viernes 16					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
			Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia	
	Precipitación Acumulada	49 (mm)		43 (mm)		
	Viento	6-12 (km/hr)		13-23 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 3°C máx: 11°C				
	VARIABLES					
	Sábado 17					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
			Cubierto y lluvia		Nubosidad parcial variando a despejado	
	Precipitación Acumulada	24 (mm)		0 (mm)		
	Viento	11-23 (km/hr)		3-11 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 2°C máx: 7°C				
	VARIABLES					
	Domingo 18					
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
						
		Despejado variando a nublado		Nublado variando a despejado		
Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
Viento	6-17 (km/hr)		4-10 (km/hr)			
Temperatura	mín: 0°C máx: 10°C					

Sector: Precordillerano

		Variables					
		Viernes 16					
Coya	Altura: 1057 (msnm)	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
							
		Cubierto y lluvia			Cubierto y lluvia		
		Precipitación Acumulada	43 (mm)			38 (mm)	
		Viento	9-11 (km/hr)			13-21 (km/hr)	
		Temperatura	mín: 4°C máx: 12°C				
		Variables		Sábado 17			
		Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
							
		Cubierto y lluvia			Nubosidad parcial variando a despejado		
Precipitación Acumulada	23 (mm)			0 (mm)			
Viento	17-24 (km/hr)			2-16 (km/hr)			
Temperatura	mín: 2°C máx: 10°C						
Variables		Domingo 18					
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
							
Despejado variando a nubosidad parcial			Nublado variando a despejado				
Precipitación Acumulada	0 (mm)			0 (mm)			
Viento	1-7 (km/hr)			1-11 (km/hr)			
Temperatura	mín: -3°C máx: 8°C						

		Variables					
		Viernes 16					
Sewell	Altura: 2320 (msnm)	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
							
		Cubierto y nevadas			Cubierto y nevadas		
		Precipitación Acumulada	40 (mm)			37 (mm)	
		Viento	10-12 (km/hr)			14-20 (km/hr)	
		Temperatura	mín: 7°C máx: 10°C				
		Variables		Sábado 17			
		Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
							
		Cubierto y nevadas			Nubosidad parcial variando a despejado		
Precipitación Acumulada	24 (mm)			0 (mm)			
Viento	19-25 (km/hr)			3-16 (km/hr)			
Temperatura	mín: 5°C máx: 7°C						
Variables		Domingo 18					

	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					
		Despejado variando a nubosidad parcial		Nublado variando a despejado	
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)	
	Viento	2-9 (km/hr)		3-13 (km/hr)	
	Temperatura	mín: -2°C máx: 3°C			

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

REGISTRO ESTACION METEOROLÓGICA	Miércoles 14 de junio 2017
--	----------------------------

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

T° Max: 8,5 °C

T° Min: 3,8 °C

Precipitación: 0 (mm)

IMAGEN SATELITAL	GOES 13, jueves 15 de junio a las 8:45 UTC (4:45 Hora local)
-------------------------	--

