

INFORME METEOROLÓGICO

REGION DEL GENERAL LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS

Fecha: Sábado 24 de junio 2017

Situación Sinóptica Actual	En niveles superficiales, se presenta régimen anticlónico debilitado desde el extremo norte del país a 30° de latitud sur, entre los 30° a 40° de latitud sur extensa banda nubosa asociado a aproximación de sistema frontal con centro de baja presión en torno a los 33° de latitud sur con 85° de longitud oeste se observa en la imagen del Satélite Goes-13 de las 8:45 UTC (4:45 hora local). En 500 (hPa) se presenta aproximación de una extensa vaguada asociada a sistema frontal, y en 200 (hPa) el paso de la corriente en chorro entre los 30° a 40° de latitud sur con una velocidad superior a los 180 (km/hr).
-----------------------------------	---

PRONOSTICO

Período entre el día domingo 25 a martes 27 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 de intensidad normal a moderada acompañado de vientos de carácter moderados a intensos debido a sistema frontal que afectará a partir de la noche del día sábado 24 a madrugada del día martes 27. Durante el período señalado se pronostica una precipitación acumulada en torno a los 70 (mm) en el borde costero, entre los 40 a 60 (mm) en el valle central e interior y entre los 30 a 40 (mm) en precordillera. El período de máxima intensidad de las precipitaciones y del viento se presentarán el día domingo 25 con acumulado probable entre los 40-60 (mm) con intensidades de hasta los 42 (km/hr) en el borde costero. En el valle central e interior la máxima intensidad se presentará la mañana del día lunes 26 y madrugada del día martes 27 con acumulado probable entre los 15-30 (mm). La altura de la isoterma 0 °C tenderá a descender de los 2600 a 1800 metros entre los días domingo 25 a lunes 26. Para localidades de mayor cota como Sewell continúa el pronóstico de nevadas el día lunes 26 a madrugada del día martes 27 y probables chubascos de nieve la medianoche del día domingo 25. Se espera que el viento mantenga una intensidad moderada a intensa entre el día domingo 25 a mañana del día martes 27 mayormente en la costa de la Región. A partir del día martes 27 la condición nubosa variará de un cielo con nubosidad parcial a despejado por la tarde de mencionada jornada. A continuación se presenta el pronóstico detallado para algunos sectores de la Región:

Sector: Secano costero

Navidad Altura: 39 (msnm)	Variables				
	Domingo 25				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					
		Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia	
	Precipitación Acumulada	16 (mm)		26 (mm)	
	Viento	33-28 (km/hr)		24-42 (km/hr)	
	Temperatura	mín: 12°C máx: 14°C			
	Variables				
	Lunes 26				
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
					
	Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia		
Precipitación Acumulada	15 (mm)		6 (mm)		
Viento	21-28 (km/hr)		24-27 (km/hr)		
Temperatura	mín: 11°C máx: 13°C				
Variables					
Martes 27					
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
					
	Cubierto y lluvia en declinación en la madrugada variando a despejado		Despejado		
Precipitación Acumulada	8 (mm)		0 (mm)		
Viento	12-26 (km/hr)		4-14 (km/hr)		
Temperatura	mín: 11°C máx: 15°C				

Pichilemu Altura: 67 (msnm)	Variables				
	Domingo 25				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					
		Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia	
	Precipitación Acumulada	30 (mm)		30 (mm)	
	Viento	35-36 (km/hr)		25-40 (km/hr)	
	Temperatura	mín: 12°C máx: 14°C			
	Variables				
	Lunes 26				
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
					
	Cubierto y lluvia		Cubierto y chubascos		
Precipitación Acumulada	11 (mm)		2 (mm)		
Viento	22-27 (km/hr)		21-29 (km/hr)		
Temperatura	mín: 11°C máx: 13°C				

Variables	Martes 27			
	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
Nubosidad				
	Cubierto y chubascos en la madrugada variando a despejado		Despejado	
Precipitación Acumulada	4 (mm)		0 (mm)	
Viento	14-24 (km/hr)		3-14 (km/hr)	
Temperatura	mín: 11°C máx: 15°C			

Sector: Valle central e interior

Variables	Domingo 25			
	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
Nubosidad				
	Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia	
Precipitación Acumulada	9 (mm)		12 (mm)	
Viento	15-16 (km/hr)		10-18 (km/hr)	
Temperatura	mín: 10°C máx: 14°C			
Variables	Lunes 26			
	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
Nubosidad				
	Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia	
Precipitación Acumulada	14 (mm)		10 (mm)	
Viento	8-12 (km/hr)		9-12 (km/hr)	
Temperatura	mín: 9°C máx: 11°C			
Variables	Martes 27			
	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
Nubosidad				
	Cubierto y lluvia en la madrugada variando a nubosidad parcial		Despejado	
Precipitación Acumulada	17 (mm)		0 (mm)	
Viento	7-11 (km/hr)		3-8 (km/hr)	
Temperatura	mín: 8°C máx: 14°C			

Variables	Domingo 25			
	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
Nubosidad				
	Cubierto		Cubierto y lluvia	

San Fernando Altura: 342 (msnm)	Precipitación Acumulada	0 (mm)		6 (mm)		
	Viento	3-10 (km/hr)		1-5 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 8°C máx: 13°C				
	Variabes Lunes 26					
	Nubosidad	Madrugada				
		Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia		
	Precipitación Acumulada	9 (mm)		8 (mm)		
	Viento	1-5 (km/hr)		2-6 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 7°C máx: 10°C				
	Variabes Martes 27					
	Nubosidad	Madrugada				
		Cubierto y chubascos en la madrugada variando a nubosidad parcial		Despejado		
	Precipitación Acumulada	16 (mm)		0 (mm)		
Viento	2-6 (km/hr)		3-9 (km/hr)			
Temperatura	mín: 6°C máx: 13°C					

Rancagua Altura: 482 (msnm)	Variabes Domingo 25					
	Nubosidad	Madrugada				
		Cubierto		Cubierto y chubascos		
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		2 (mm)		
	Viento	7-8 (km/hr)		6-11 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 8°C máx: 12°C				
	Variabes Lunes 26					
	Nubosidad	Madrugada				
		Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia		
	Precipitación Acumulada	13 (mm)		13 (mm)		
	Viento	4-7 (km/hr)		4-5 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 7°C máx: 10°C				
	Variabes Martes 27					
	Nubosidad	Madrugada				
		Cubierto y lluvia en la madrugada variando a nubosidad parcial		Despejado		
Precipitación Acumulada	22 (mm)		0 (mm)			

	Viento	1-4 (km/hr)	2-5 (km/hr)
	Temperatura	mín: 7°C máx: 12°C	

Sector: Precordillerano

Coya Altura: 1057 (msnm)	Variabes Domingo 25				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					
	Cubierto		Cubierto y chubascos		
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		2 (mm)	
	Viento	8-9 (km/hr)		6-12 (km/hr)	
	Temperatura	mín: 5°C máx: 10°C			
	Variabes Lunes 26				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					
	Cubierto y lluvia		Cubierto y lluvia		
	Precipitación Acumulada	9 (mm)		10 (mm)	
	Viento	3-6 (km/hr)		2-4 (km/hr)	
	Temperatura	mín: 3°C máx: 8°C			
	Variabes Martes 27				
Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
					
Cubierto y lluvia en la madrugada variando a nubosidad parcial		Despejado			
Precipitación Acumulada	16 (mm)		0 (mm)		
Viento	1-3 (km/hr)		2-4 (km/hr)		
Temperatura	mín: 4°C máx: 9°C				

Sewell Altura:	Variabes Domingo 25				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					
	Cubierto		Cubierto y probables chubascos de nieve		
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		Menor a 2 (mm)	
	Viento	8-10 (km/hr)		6-12 (km/hr)	
	Temperatura	mín: 1°C máx: 7°C			
	Variabes Lunes 26				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
					

2320 (msnm)		Cubierto y nevadas		Cubierto y nevadas		
	Precipitación Acumulada	7 (mm)		9 (mm)		
	Viento	3-6 (km/hr)		1-5 (km/hr)		
	Temperatura	mín: -1°C máx: 6°C				
	Variables	Martes 27				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
						
		Cubierto y nevadas en la madrugada		Nubosidad parcial variando a despejado		
	Precipitación Acumulada	13 (mm)		0 (mm)		
	Viento	1-4 (km/hr)		2-5 (km/hr)		
Temperatura	mín: 0°C máx: 7°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

Viernes 23 de junio 2017

Estación meteorológica Punta Cortes: Latitud: 34°10'26,29" sur-Longitud: 70°47'37,70" oeste- Altura: 479 metros

T° Max: 11,8 °C

T° Min: 8,6 °C

Precipitación: 0 (mm)

PRECIPITACION PRONÓSTICADA

Evento entre días 25 a 27 de junio 2017

Sector	Localidad	Precipitación acumulada (mm)
Costa	Navidad	71
	Pichilemu	77
	Lago	62
Valle central e interior	San Fernando	39
	Rancagua	50
	Coya	36
Precordillera	Sewell	30

IMAGEN SATELITAL

GOES 13, viernes 23 de junio a las 8:45 UTC (4:45 Hora local)

