



INFORME METEOROLÓGICO

REGION DEL GENERAL LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS

Fecha: Lunes 5 de septiembre 2016						
Situación Sinóptica Actual	En niveles superficiales, se presenta vaguada en el sector costero desde el norte del país hasta los 23° de latitud sur, margen anticlónico entre los 24° a 40° de latitud sur y, en el sector oceánico, sistema frontal con centro de baja presión en torno a los 40° de latitud sur con 90° de longitud oeste se observa en la imagen del Satélite Goes-13 de las 1145 UTC (8:45 hora local).En 500 (hPa) se observa aproximación de dorsal y paso de corriente en chorro en 200 (hPa) entre los 15° a 20° de latitud sur.					

DDONOCTICO	Período	entre	el	día	martes	6	al	viernes	9	de	septiembre
PRONOSTICO	2016										

El análisis de las salidas de los modelos de las 06Z (3:00 hora local) indican que la región de O'Higgins se encontrará bajo un margen anticlónico con cielo despejado variando a parcial. Se prevé un incremento en la nubosidad alta a partir del día jueves 8, por lo cual, se pronostica un cielo mayormente nublado en la región. Respecto a las temperaturas, se espera un incremento paulatino entre los días martes 6 a miércoles 7 alcanzado valores máximos en torno a los 23°C en localidades del valle central, descendiendo posteriormente, hacia el día jueves 8 y viernes 9. En tanto el viento, se presentará de forma normal a moderada en el borde costero con valores entre los 18 a 30 (km/hr) durante las jornadas vespertinas. Mientras que en los valles e interior de la región se presentará con valores normales menores a los 14 (km/hr). Por otro lado, se pronostica que la altura de la isoterma 0°C oscile, durante el periodo de análisis, entre los 3000 a 3500 metros.

A continuación se presenta el pronóstico detallado para algunos sectores de la región:

Sector: Secano costero

	Variables	Martes 6						
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
	Nubosidad	*)	**	*	*)			
		Escasa nubosida nubosida		Nubosidad pa a desp	rcial variando pejado			
Navidad	Precipitación Acumulada	0 (m	m)	0 (mm)				
	Viento	20-	23	26-30 (km/hr)				





	Temperatura	min: 10°C máx: 19°C						
	Variables	Miércoles 7						
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
Altura:	Nubosidad	*)	*	*	**			
39 (msnm)		Despejado v nubosidad		Nubosida	ad parcial			
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)			
	Viento	11-19 (km/hr)	13-18	(km/hr)			
	Temperatura		min: 12°C r	náx: 20°C				
	Variables		Jueve					
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
	Nubosidad	<i>ॐ</i>	***	**				
		Nubosidad	d parcial	Nubosidad parcial ocasionalmente nublado				
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (mm) 19-23 (km/hr)				
	Viento	12-14 (l	km/hr)					
	Temperatura		min: 12°C r					
	Variables		Vierne					
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
	Nubosidad			4				
		Nubl	ado	Nublado				
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)			
	Viento	16-20 (l	km/hr)	22-29	(km/hr)			
	Temperatura		min: 12°C r					

	Variables		Marte	s 6		
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*	*	*)	
		Escasa nu	Escasa nubosidad		ubosidad	
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)	
	Viento	12-14 (l	km/hr)	18-21 ((km/hr)	
	Temperatura	min: 10°C máx: 20°C				
Pichilemu	Variables	Miércoles 7				
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*	*		
Altura:		Despejado variando a nubosidad parcial		Nubosidad parcial ocasionalmente nubla		
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)	
67	Viento	12-18 (l	km/hr)	13-17 ((km/hr)	
(msnm)	Temperatura		min: 11°C r	náx: 21°C		
	Variables		Jueve	s 8		
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	





		4	4	4	*
		Nubl	ado	Nublado v nubosida	
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (n	nm)
	Viento	11-13 (km/hr)	17-21 (km/hr)
	Temperatura	min: 12°C máx: 19°C			
	Variables		Vierne	es 9	
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
	Nubosidad				
				Nublado	
	Precipitación Acumulada			0 (n	nm)
	Viento			km/hr)	
l	Temperatura		min: 12°C n	náx: 18°C	

Sector: Valle central

	Variables		Marte	s 6		
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*	*	*)	
		Escasa nubosida nubosida		Escasa n	ubosidad	
	Precipitación Acumulada	0 (m	nm)	0 (r	nm)	
	Viento	7-9 (kı	m/hr)	9-11 (km/hr)	
	Temperatura		min: 5°C m	náx: 22°C		
	Variables	<u>'</u>	Miérco	les 7		
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
Lago Rapel	Nubosidad	*)	*	*		
		Despejado nubosida		Nubosidad parcial ocasionalmente nublac		
	Precipitación Acumulada	0 (m	nm)	0 (mm)		
Altura:	Viento	4-10 (k	(m/hr)	4-9 (km/hr)		
101	Temperatura		min: 6°C m	ıáx: 23°C		
131 (msnm)	Variables		Jueve			
(msnm)		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad					
		Nubl	ado	Nublado		
	Precipitación Acumulada	0 (m	nm)	0 (r	nm)	
	Viento	2-5 (kı	m/hr)	8-12 (km/hr)	
	Temperatura		min: 7°C m	ıáx: 21°C		
	Variables		Vierne			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad					





	Nublado	Nublado			
Precipitación Acumulada	0 (mm)	0 (mm)			
Viento	8-10 (km/hr)	11-14 (km/hr)			
Temperatura	ratura min: 7°C máx: 19°C				

	Variables		Marte	es 6		
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*	**	*)	
		Escasa nu	ıbosidad	Escasa nubosidad		
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	1) 0	mm)	
	Viento	7-9 (kı	m/hr)	9-11 (km/hr)	
	Temperatura		min: 4°C m	náx: 23°C		
	Variables		Miérco			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*	*		
San Fernando		Despejado nubosidad			ad parcial ente nublado	
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (mm)		
	Viento	4-10 (km/hr)		4-9 (km/hr)		
	Temperatura	min: 5°C máx: 24°C				
Altura:	Variables	.	Jueve			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
342 (msnm)	Nubosidad	*				
		Nubosida ocasionalme		Nublado		
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	1) 0	mm)	
	Viento	2-5 (kı		8-12 (km/hr)		
	Temperatura		min: 6°C m			
	Variables		Vierno	ī		
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	4				
		Nubl	ado	Nub	lado	
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	1) 0	mm)	
	Viento	8-10 (k			(km/hr)	
	Temperatura		min: 6°C m	náx: 21°C		

	Variables	Martes 6						
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
	Nubosidad	*)	*	*	*)			
		Escasa nubosidad variando a nubosidad parcial		Nubosidad pa a desp	rcial variando pejado			
Rancagua	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)			





	Viento	2-4 (kı	m/hr)	3-5 (k	(m/hr)			
	Temperatura		min: 4°C máx: 22°C					
	Variables	Miércoles 7						
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
ura:	Nubosidad	*)	*	*				
482 msnm) 		Despejado nubosida			nd parcial ente nublado			
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)			
	Viento	2-4 (kı	m/hr)	2-8 (k	(m/hr)			
	Temperatura		min: 5°C m					
	Variables		Jueve					
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
	Nubosidad							
		Nubl	ado	Nublado				
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (mm) 2-10 (km/hr)				
	Viento	2-5 (kı	m/hr)					
	Temperatura		min: 7°C m	náx: 21°C				
	Variables		Viern	es 9				
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche			
	Nubosidad							
		Nubl	ado	Nublado				
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)			
	Viento	2-4 (kı	m/hr)	4-6 (k	m/hr)			
	Temperatura	Ì	min: 4°C m	náx: 18°C	-			

Sector: Precordillerano

	Variables		Martes 6						
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche				
	Nubosidad	*)	*	*	*)				
		Escasa nu	ıbosidad		idad variando pejado				
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)				
	Viento	2-4 (ki	m/hr)	2-6 (k	(m/hr)				
_	Temperatura	min: 4°C máx: 19°C							
Coya	Variables	Miércoles 7							
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche				
	Nubosidad	*)	*	*	**				
Altura:		Despejado nubosida		Nubosidad parcial					
	Precipitación Acumulada	0 (m	ım)	0 (r	nm)				
1057	Viento	2-4 (km/hr)		4-9 (k	(m/hr)				
(msnm)	Temperatura		min: 6°C m	náx: 20°C					
	Variables		Jueve	es 8					





	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
		**	*	***	
		Nubosidad parcial		Nubosidad parcial ocasionalmente nublado	
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)	
	Viento	4-8 (km/hr)		3-12 (km/hr)	
	Temperatura	min: 7°C máx: 19°C			
	Variables	Viernes 9			
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
		Nublado		Nublado	
	Precipitación Acumulada	0 (mm) 2-4 (km/hr)		0 (mm)	
	Viento			2-5 (km/hr)	
	Temperatura	min: 8°C máx: 17°C			

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

DATOS REGISTRADOS Domingo 4 de septiembre de 2016

Estación meteorológica Portezuelo: Latitud: 34° 11' 54" S - Longitud: 70° 34' 45" W -

Altura: 1185 Mts

T° Max: 15,3 °C

T° Min: 6,2 °C

Precipitación: 0 (mm)

IMAGEN SATELITAL

GOES 13, lunes 5 de septiembre a las 1145 UTC (8:45 HL)

