



## **INFORME METEOROLÓGICO**

REGION DEL GENERAL LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS

Fecha: Viernes 28 de julio 2017

En niveles superficiales, se presenta circulación ciclónica desde los 28° de latitud sur a extremo norte del país, entre los 29° a 38° de latitud sur régimen anticiclónico débil, entre los 39° a 45° de latitud sur post frontal y, en area oceánica, aproximación de sistema frontal con centro de baja presión en torno a los 55° de latitud sur con 95° 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 observa una dorsal en debilitamiento, y en 200 (hPa) el paso de la corriente en

superior a los 144 (km/hr).

**PRONOSTICO** 

Período entre el día sábado 29 a lunes 31 de julio 2017

chorro entre los 35° a 40° de latitud sur con una velocidad

El análisis de las salidas de los modelos de las 00Z (20:00 hora local) indican que la Región de O'Higgins se encontrará bajo un régimen anticiclónico débil con paso de banda frontal. Banda frontal de características débiles advectará nubosidad alta y media desde la madrugada del día sábado 29 hasta la mañana del día domingo 30, condición que mantendrá el cielo nublado desde el borde costero a precordillera. El resto de la jornada del día domingo 30 el cielo se presentará con escasa nubosidad a despejado, variando a nublado con abundante nubosidad alta al finalizar el día lunes 31. Se espera una altura de la isoterma 0 °C entre los 2900 a 3200 metros entre el día sábado 29 a domingo 30 con tendencia a descender el día lunes 31 hasta aproximadamente los 2500 metros. Dentro del período de análisis se proyecta un descenso de temperatura máxima, respecto al día viernes 28, alcanzando hasta los 17°C en el valle interior y de 15°C en el litoral entre los días sábado 29 a lunes 31. Mientras que las temperaturas mínimas se mantendrán homogéneas en torno a los 9°C en el borde costero y en el valle interior probablemente alcancen valores de hasta 4°C. Respecto al viento, se presentará moderado en el borde costero con valores de hasta los 28 (km/hr) el día sábado 29 variando a una intensidad normal, entre el día domingo 30 a lunes 31, con valores de hasta los 12 (km/hrs) desde el borde costero a valle interior. A continuación se presenta el pronóstico detallado para algunos sectores de la Región:





Sector: Secano costero

	Variables		Sábado	29		
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
		Nublado		Nublado		
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
	Viento	20-28 (km/hr)		15-26 (	(km/hr)	
	Temperatura	mín: 10°C máx: 13°C				
	Variables		Domingo 30			
Navidad		<u>Ma</u> drugada	Mañana	Tarde	Noche	
Altura:	Nubosidad		*	*	.*)	
39		Nublado variando a despejado		Despejado		
(msnm)	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
	Viento	12-13 (	12-13 (km/hr) 13-15 (		(km/hr)	
	Temperatura	mín: 9°C máx: 14°C				
	Variables		Lunes			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*	**	***	
		Despe	Despejado Escasa		ubosidad	
	Precipitación Acumulada	0 (mm) 0 (r		nm)		
	Viento	2-11 (km/hr)		7-10 (km/hr)		
	Temperatura		mín: 10°C n	náx: 14°C		

	Variables Sábado 29					
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
		Nub	Nublado		Nublado	
	Precipitación Acumulada	0 (n	nm)	0 (mm)		
	Viento	19-25 (	km/hr)	14-21 (	(km/hr)	
	Temperatura		mín: 8°C m	go 30		
	Variables		Doming			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	* *	*	*)		
Pichilemu		Nublado variando a despejado		Despejado		
	Precipitación Acumulada	0 (n	nm)	0 (r	nm)	
Altura:	Viento	9-12 (	km/hr)	11-12 (	(km/hr)	
67	Temperatura		mín: 8°C m	iáx: 15°C		
67 (msnm)	Variables		Lunes			
(111511111)		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*) * <del>*</del>	*	<b>**</b>	
		Desp	ejado	, ,	variando a ad parcial	
	Precipitación Acumulada			nm)		
	Viento	2-10 (km/hr)		6-9 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 9°C máx: 15°C				





Sector: Valle central e interior

	Variables	Sábado 29				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
		Nub	Nublado		Nublado	
	Precipitación Acumulada	0 (n	nm)	0 (mm)		
	Viento	8-11 (l	(m/hr)	5-11 (	km/hr)	
	Temperatura		mín: 6°C m	าáx: 13°C		
	Variables		Doming			
Lago Rapel		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
Altura:	Nubosidad		*	*	*)	
		Nublado variando a despejado		Despejado		
131	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
(msnm)	Viento	4-5 (km/hr) 6-8 (km/hr)		m/hr)		
(111311111)	Temperatura		mín: 7°C m			
	Variables		Lunes			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	.*)	*	**		
		Despejado		Nubosidad parcial variando nublado		
	Precipitación Acumulada	0 (mm) 2-6 (km/hr)		0 (mm)		
	Viento			4-9 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 8°C máx: 17°C				

	Variables		Sábado	29		
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
		Nub	Nublado		lado	
	Precipitación Acumulada	0 (n	nm)	0 (mm)		
	Viento	3-6 (k	m/hr)	2-7 (k	m/hr)	
	Temperatura	mín: 5°C máx: 13°C				
	Variables	_	Doming			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
San Fernando	Nubosidad		*	*	.*)	
Altura:		Nublado varian	do a despejado	Desp	Despejado	
342	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
(msnm)	Viento	2-5 (km/hr)		4-7 (km/hr)		
()	Temperatura	mín: 6°C máx: 16°C				
	Variables		Lunes			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*	*		
		Desp	ejado	Despejado nub	variando lado	
	Precipitación Acumulada	0 (mm) 0 (m		nm)		
	Viento	3-8 (km/hr) 2-8 (km/		m/hr)		
	Temperatura	mín: 8°C máx: 17°C				





	Variables	Sábado 29				
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
			4	4		
		Nub	Nublado		Nublado	
	Precipitación Acumulada	0 (n	nm)	0 (r	(mm)	
	Viento	1-4 (k	m/hr)	2-9 (km/hr)		
	Temperatura		mín: 3°C m			
	Variables		Doming			
Pancagua		<u>Ma</u> drugada	Mañana	Tarde	Noche	
Altura:	Nubosidad		**	*	*>	
		Nublado variando a escasa nubosidad		Escasa nubosidad		
482 (msnm)	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
(111311111)	Viento	1-5 (km/hr)		1-8 (km/hr)		
	Temperatura	mín: 4°C máx: 15°C				
	Variables		Lunes			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*)	*	Escasa nubosidad nublado		
		Desp	ejado			
	Precipitación Acumulada	0 (mm) 0		0 (r	nm)	
	Viento	2-5 (km/hr) 3-10 (kr		km/hr)		
	Temperatura	mín: 4°C máx: 15°C				

Sector: Precordillerano

	Variables		Sábado	o 29		
	Nubosidad	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
					4	
		Nublado		Nublado		
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
	Viento	1-4 (k	m/hr)	2-9 (k	m/hr)	
	Temperatura		mín: 4°C m			
	Variables		Doming			
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad		*	*	<b>**</b>	
Coya		Nublado variando a nubosidad parcial		Nubosidad parcial		
Altura:	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)		
1057	Viento	1-5 (km/hr)		1-8 (km/hr)		
(msnm)	Temperatura	mín: 5°C máx: 17°C				
(111311111)	Variables	,	Lunes	1		
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche	
	Nubosidad	*>	*	**		
		Escasa nubosio despe		Escasa nubosidad varian nublado		
	Precipitación Acumulada	<b>ia</b> 0 (mm) 0		0 (r	) (mm)	
	Viento	2-5 (km/hr) 3-10 (km/		km/hr)		
	Temperatura	mín: 5°C máx: 17°C				





	Variables	Sábado 29					
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
	Nubosidad	4	4		4		
		Nublado		Nublado			
	Precipitación Acumulada	0 (n	0 (mm)		0 (mm)		
	Viento	4-7 (k	m/hr)	4-10 (	km/hr)		
	Temperatura			mín: 5°C máx: 13°C			
	Variables		Doming				
		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
	Nubosidad		**	***	<b>**</b>		
Sewell		Nublado variando a nubosidad parcial		Nubosidad parcial			
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
tura:	Viento	4-7 (k	m/hr)	2-10 (	km/hr)		
2320	Temperatura		mín: 6°C m	náx: 14°C			
snm)	Variables		Lunes		1		
,		Madrugada	Mañana	Tarde	Noche		
	Nubosidad	<b>&gt;</b>	*	**			
		Nubosidad par despe		Escasa nubosidad nublado			
	Precipitación Acumulada	0 (mm)		0 (mm)			
	Viento	2-6 (km/hr)		3-11 (km/hr)			
	Temperatura		mín: 5°C m		•		

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

## REGISTRO ESTACION METEOROLÓGICA

Jueves 27 de julio 2017

- Estación meteorológica Quimavida: Latitud: 34°12'54" sur-Longitud: 70°59'49" oeste-

Altura: 316 metros

T° Máx: 15,5 °C

T° Mín: 0,1 °C

Precipitación: 0 (mm)

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

Altura: 482 metros

T° Máx: 15 °C

T° Mín: 0,4 °C

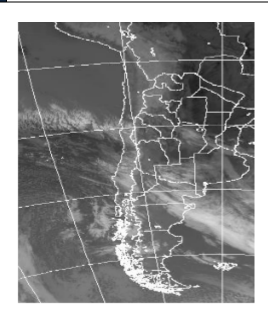
Precipitación: 0 (mm)





IMAGEN SATELITAL

GOES 13, viernes 28 de julio a las 8:45 UTC (4:45 Hora local)



.