

**DIRECCION GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL
DIRECCION METEOROLOGICA DE CHILE**

**INFORME AGROMETEOROLOGICO
RESUMEN AGROCLIMATOLOGICO DEL PERIODO COMPRENDIDO**

ENTRE EL 28 DE JUNIO Y EL 04 DE JULIO DE 2018

	TEMPERATURAS DEL PERIODO (°C)		GRADOS DIA DEL PERIODO				DIAS CON HELADAS	PRECIPITACION (mm)			
	MEDIA	NORMAL#	BASE 10		BASE 5			DEL PERIODO		TOTAL A	NORMAL A
			TOTAL	ACUMUL*	TOTAL	ACUMUL*		TOTAL	NORMAL#	LA FECHA	LA FECHA
LA SERENA	12.7	10.6	18.9	132.1	53.9	454.0	0	3.6	13.3	41.6	38.7
OVALLE	12.4	10.1	17.0	253.5	52.0	578.5	0	2.7	15.1	3.4	52.9
VALPARAISO	12.6	11.5	17.9	184.4	52.9	508.2	0	29.0	31.9	162.6	215.6
PUDAHUEL	9.7	7.0	5.0	137.5	33.2	414.9	0	8.2	22.9	55.0	143.6
CURICO	11.2	6.9	11.9	88.0	43.3	311.4	0	39.6	51.5	233.8	351.4
CHILLAN	10.8	7.2	7.1	51.9	40.3	261.9	0	42.8	64.9	330.3	595.3
LOS ANGELES	9.9	7.6	5.0	53.0	34.1	279.3	0	41.1	61.2	531.2	574.9
CONCEPCION	11.3	9.0	10.4	95.2	43.9	362.0	0	60.0	79.9	442.7	573.6
TEMUCO	10.1	7.3	6.1	61.1	35.7	279.5	0	9.8	62.3	615.6	604.5
VALDIVIA	7.3	6.9	0.2	47.2	16.8	234.9	1	61.8	96.3	778.0	924.3
OSORNO	6.1	6.5	0.0	35.0	10.5	194.9	1	40.4	53.5	630.3	665.6
PTO. MONTT	5.7	6.4	0.0	28.3	9.7	196.6	2	34.6	59.7	671.4	848.9

: Del 01 al 10 de julio .: Sin información. 0.0: Sin precipitación *: Acumulados desde el 01 de Mayo de 2018

Nota : Los datos informados están sujetos a modificación

El final de junio y los primeros días de julio, se presentaron con un sucesivo paso de sistemas frontales, que afectaron de manera variable a las distintas regiones del tramo. Si bien, estos sistemas frontales fueron acompañados de una masa fría de aire, que ocasionó el registro de heladas locales, éstas no presentaron intensidades considerables. Esto último, debido al continuo paso de sistemas frontales, y masas de aire, que condicionó cielos mayormente nublados.

Dentro de los registros destacados, se mencionan los siguientes:

Temperaturas mínimas: 1.4°C en Tiltil (R.M día 28); 0.2°C en Rinconada (R. Valparaíso, día 29) ; -2.8°C en Tiltil (día 30); -0.4°C en Purranque (R. Los Lagos, día 1); -3.6°C, -4.0°C y 0.5°C en P. Montt (día 2 ,3 y 4).

Respecto a las temperaturas máximas, se destacan los días: viernes 29, lunes 2 y martes 3, en los cuales, se registraron valores en torno a los 20°C entre las Regiones de Coquimbo y El Maule. Por otra parte, entre las Regiones de Los Ríos y Los Lagos, se registraron los valores más bajos de temperaturas máximas del periodo, que marcaron valores entre los 5,4°C y 7.6°C.

El comportamiento pluviométrico, registró los siguientes valores máximos de agua acumulada diaria: 36.6 mm en Paillaco (R. Los Ríos, día 29); 18.2 mm en Mariquina (R. Los Ríos, día 30); 11.2 mm en Catemu (R. Valpo, día 1); 18.2 mm en Coihueco (R. Biobío, día 1); 28 mm en Concepción (día 3) y 16.6 mm en Combarbalá (R. Coquimbo), 57.7 mm en Los Andes (R. Valpo.), 11.4 mm en San Pedro (R.M), 55 mm en Santa Cruz (R. de O'Higgins), 30.8 mm en Lontue (R. Maule), últimos montos correspondientes al día 4.

**PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA PARA LA SEMANA
ENTRE EL 09 Y EL 15 DE JULIO DE 2018**

“SIN FENOMENOS METEOROLOGICOS SIGNIFICATIVOS DURANTE EL PERIODO”

A inicios de semana se prevé abundante nubosidad entre el tramo sur de la Región de Atacama hasta la Región de Los Lagos (en la zona interior entre las Regiones de Atacama y Valparaíso se esperan cielos mayormente despejados). A mediados de semana, se espera que la nubosidad entre las Regiones de Valparaíso y Los Lagos varíe entre cielos con escasa nubosidad a mayormente cubierto, mientras que desde la Región de Valparaíso hacia el norte se esperan cielos mayormente despejados. Hacia fines de semana, se prevé un aumento de la nubosidad entre las Regiones de Coquimbo y Los Lagos

En cuanto al campo de precipitaciones, no se esperan precipitaciones entre las Regiones de Atacama y Los Lagos durante la mayor parte de la semana, hacia fines de semana es probable que ingrese un sistema frontal que podría aportar con precipitaciones en la Región de Los Lagos.

Finalmente, en el campo térmico, se espera que las temperaturas se mantengan estables entre las Regiones de Atacama y Los Lagos debido a la masa de aire esperada en las regiones mencionadas sean de características cálidas, condición que inhibirá el desarrollo de heladas en casi todo el tramo, existiendo solo una baja probabilidad de esta condición, a inicios de semana entre las Regiones de Los Ríos y Los Lagos en sectores mayormente de valles.