

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

**INFORME AGROMETEOROLOGICO
RESUMEN AGROCLIMATOLOGICO DEL PERIODO COMPRENDIDO**

ENTRE EL 6 Y EL 12 DE ABRIL DE 2017

	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	15,3	14,6	36,9	1892,7	71,9	3625,6	0	0,0	0,8	0,0	1,1
OVALLE	17,5	15,1	52,5	2591,0	87,5	4323,0	0	0,0	0,7	0,0	4,0
VALPARAISO	14,9	14,3	34,6	1939,3	69,6	3674,3	0	3,7	2,0	3,7	6,4
PUDAHUEL	16,3	14,4	44,1	2320,8	79,1	3978,3	0	0,0	0,9	0,0	5,8
CURICO	15,7	13,6	39,7	2163,8	74,7	3745,5	0	13,8	7,5	18,6	28,2
CHILLAN	15,4	13,3	37,8	1775,5	72,8	3308,9	0	25,4	12,4	54,0	73,6
LOS ANGELES	14,3	13,7	29,9	1803,7	64,9	3364,8	0	25,7	31,5	60,2	103,1
CONCEPCION	15,2	12,7	36,3	1469,7	71,3	3142,5	0	49,0	11,6	102,0	77,7
TEMUCO	13,2	11,6	22,1	1131,9	57,1	2649,3	0	46,8	23,8	218,5	161,3
VALDIVIA	11,8	11,2	12,7	962,5	47,7	2444,0	0	15,9	39,3	242,9	226,2
OSORNO	11,8	10,7	12,7	928,9	47,3	2386,6	0	36,5	34,2	238,4	203,0
PTO. MONTT	10,8	10,5	7,7	757,9	40,8	2195,5	0	11,0	45,8	326,8	337,0

: Del 1 al 10 de abril

: Sin información.

0.0: Sin precipitación

*: Acumulados desde el 01 de Mayo de 2016

Nota : Los datos informados están sujetos a modificación

La semana entre el jueves 06 y el miércoles 12 de abril, se caracterizó por presentar precipitaciones y heladas matinales.

El jueves 06, predominó cielo cubierto y se registraron precipitaciones desde la Región de Valparaíso al sur del país, producto del ingreso de un sistema frontal al territorio nacional. Algunos de los montos acumulados fueron 3.0 mm en Casablanca, 5.6 mm en San Pedro, 11.6 mm en Coltauco, 28.0 mm en Longaví, 46.3 mm en Coihueco, 30.8 mm en Traiguén, 24.5 mm en Temuco, 14.6 mm en Mariquina, 13.8 mm en Valdivia y 29.5 mm en Osorno. El viernes 07 continuaron las precipitaciones, esta vez desde la Región de O'Higgins al sur con 9.0 mm en Chimbarongo, 14.8 mm en Parral, 10.2 mm en Coihueco, 22.0 mm en Temuco y 15.5 mm en Frutillar

El sábado 08, se mantuvo con nubosidad parcial desde la Región de O'Higgins al sur. Las temperaturas máximas no superaron los 25°C y la mínima registrada fue en Purranque con 1.8°C.

A partir del domingo 09, comenzó un descenso en las temperaturas mínimas y el lunes 10 se presentaron heladas matinales en la zona central con 0.0°C en Casablanca y -0.5°C en Pirque.

El martes 11, se registraron los valores más altos de temperatura máxima de la semana en la zona central con 34.7°C en Llaillay, 32.9°C en Mallarauco, 34.3°C en Chépica y 30.1°C en Parral.

En cuanto al régimen pluviométrico, entre La Serena y Los Ángeles se mantiene un importante déficit de precipitaciones que alcanza el 100% en La Serena, Ovalle y Santiago.

**PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA PARA LA SEMANA
ENTRE EL 17 Y EL 23 DE ABRIL DE 2017**

“PRECIPITACIONES EN ZONAS CORDILLERANAS DE TODO EL TRAMO”

Se prevé abundante nubosidad entre las Regiones de Coquimbo y Los Lagos desde inicio de semana hasta el día miércoles 19; la segunda mitad de la semana se prevé escasa nubosidad en todo el tramo.

Debido a la presencia de un núcleo frío que avanza de sur a norte, entre lunes y martes se esperan precipitaciones de carácter débil a moderado en sectores de cordillera y precordillera desde la Región de Coquimbo a la de O'Higgins. El día lunes es probable que alcance sectores del valle entre estas regiones, razón por la cual, los productores potencialmente afectados debieran considerar esta situación en el manejo de cosechas de especies como maíz y vides para vinificación, así como en la protección o recolección de productos que se encuentran en canchas de secado. Para el día miércoles las precipitaciones se extienden hasta la Región de Atacama, y no se descarta que alcancen zonas cordilleras de esta región.

En el campo térmico se pronostican valores de temperatura mínima normales para la época, y para la segunda mitad del periodo se espera un leve ascenso en las temperaturas máximas.