

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

**INFORME AGROMETEOROLOGICO  
RESUMEN AGROCLIMATOLOGICO DEL PERIODO COMPRENDIDO**

**ENTRE EL 22 Y EL 28 DE JUNIO AL 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	13,0	10,9	21,3	207,5	56,3	502,5	0	35,2	5,5	161,2	22,0
OVALLE	12,4	10,5	17,2	220,4	51,9	513,5	0	50,6	8,7	176,8	57,4
VALPARAISO	14,3	11,6	29,9	210,4	64,9	505,0	0	88,7	31,8	286,3	149,7
PUDAHUEL	10,6	7,4	4,8	65,0	38,9	305,9	0	9,4	21,5	93,6	103,2
CURICO	11,8	7,1	13,8	79,7	47,3	288,1	0	114,2	55,3	353,2	305,0
CHILLAN	11,9	7,1	13,4	67,3	48,2	248,5	0	57,2	77,6	349,6	503,4
LOS ANGELES	10,4	7,7	7,6	57,1	38,0	240,7	0	54,7	69,1	352,5	575,0
CONCEPCION	12,3	8,9	16,4	91,0	51,2	338,0	0	37,2	77,8	376,4	502,8
TEMUCO	10,7	7,3	7,9	67,5	40,1	250,8	0	26,1	58,8	626,8	552,7
VALDIVIA	9,5	7,1	3,2	56,6	31,4	238,7	0	61,3	103,8	736,1	887,9
OSORNO	8,8	6,5	1,8	46,7	26,8	221,8	0	42,6	64,5	671,9	647,6
PTO. MONTT	7,8	6,4	0,0	37,6	19,5	204,2	0	39,6	75,1	875,2	867,3

: Del 21 al 30 de junio      . : Sin información.      0.0: Sin precipitación      \*: Acumulados desde el 01 de Mayo de 2017

**Nota : Los datos informados están sujetos a modificación**

La semana entre el 22 y 28 de junio se caracterizó por el paso de dos sistemas frontales, uno a comienzos del periodo que ocasionó precipitaciones desde la Región de Coquimbo al sur y un segundo sistema frontal que afectó desde el sábado 24 hasta el lunes 26 a la zona centro y sur del país, con montos sobre lo normal a un mismo periodo, particularmente en la zona centro del país. A continuación se detallan las estaciones que registraron los valores más altos de la región correspondiente; para el sistema frontal que afectó principalmente entre la V y XIV Región el día 22: 36,4 mm en Rodelillo (V Región); 32,2 mm en San Pedro (RM); 30,0 mm en Chépica (VI Región); 33,6 mm en Tierras Nobles (VIII Región); 14,8 mm en Freire (IX Región) y 24,9 mm en Máfil (XIV Región). El segundo sistema frontal ingresó el día 24, ocasionando los principales montos de precipitación entre las Regiones de Maule y La Araucanía: 85,2 mm en Villa Alegre (VII Región); 58,8 mm en Mulchen; 46,6 mm en Collipulli. En tanto el día domingo 25, el sistema se desplazó más al norte de la zona central, ocasionando los siguientes montos máximos de precipitación: 61,8mm en Curicó; 57,6mm en Santa Cruz; 46,2 mm en San Pedro (RM); 76,9 mm en Rodelillo (V Región). Finalmente el día 26, el sistema frontal, en su paso por el tramo afectó principalmente la Región de Coquimbo e interior de la Región de Valparaíso, registrando los siguientes montos: 49,6 mm en Ovalle y 23,4 mm en Nogales. Para los días 27 y 28 el tramo se vio afectado por inestabilidad ocasionando chubascos débiles.

En cuanto al régimen térmico, si bien el sistema frontal produjo importantes precipitaciones e intensidades del viento en zonas costeras, la posterior masa de aire frío que ingresó al tramo, no presentó una intensidad que significara un descenso importante de las temperaturas mínimas, siendo el registro más bajo -1,2 °C en Tiltil, el día miércoles 28.

**PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA PARA LA SEMANA  
ENTRE EL 3 Y EL 9 DE JULIO DE 2017**

**“PRECIPITACIONES EN ZONA CENTRO-SUR A INICIOS DE SEMANA”**

La semana comenzará con abundante nubosidad en gran parte del tramo. Además, se registrarán precipitaciones desde La Araucanía al sur, y se extenderán a fines del día hasta la Región del Biobío. Desde el martes 4, continuará el cielo nublado en todo el tramo, y no se descarta que las precipitaciones se extiendan hasta la Región de Coquimbo.

Se prevé que el resto de la semana predomine el cielo con abundante nubosidad en prácticamente todo el tramo. Además, es altamente probable que durante el fin de semana se registren precipitaciones desde La Araucanía al sur. Por lo tanto, es conveniente que los agricultores aceleren labores de fertilización, control de malezas y de plagas, procurando realizarlas con apropiada antelación a las precipitaciones.

En cuanto al campo térmico, se estima que durante el miércoles 04 y jueves 05, se registren las temperaturas mínimas más bajas del periodo. Es recomendable que los agricultores estén atentos a los pronósticos diarios y verifiquen los montos de temperatura mínima. Esto permitirá planificar medidas de protección contra las bajas temperaturas, en caso de ser necesario. Por otra parte, se prevé temperaturas máximas normales para la época del año.