

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

**INFORME AGROMETEOROLOGICO
RESUMEN AGROCLIMATOLOGICO DEL PERIODO COMPRENDIDO**

ENTRE EL 15 Y EL 21 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	12,9	11,4	20,1	186,2	55,1	446,2	0	9,4	5,2	126,0	18,6
OVALLE	12,7	11,2	19,2	203,2	54,2	461,6	0	16,6	13,5	126,2	50,5
VALPARAISO	12,5	12,1	17,6	180,6	52,6	440,2	0	47,2	25,1	197,6	124,7
PUDAHUEL	7,2	8,1	0,8	60,2	16,9	267,0	2	29,8	21,0	84,2	88,5
CURICO	7,9	8,1	5,0	66,0	23,6	240,8	2	70,1	54,6	239,0	257,7
CHILLAN	7,3	8,1	5,1	53,9	21,0	200,3	1	98,2	68,7	292,4	443,8
LOS ANGELES	6,8	8,3	4,0	49,5	18,0	202,8	2	105,9	128,6	297,8	526,9
CONCEPCION	9,0	9,7	6,9	74,6	28,3	286,9	0	85,8	76,8	339,2	441,2
TEMUCO	5,9	7,7	2,6	59,6	14,4	210,7	4	180,9	64,1	600,7	509,5
VALDIVIA	5,1	7,4	1,8	53,4	11,2	207,4	3	88,0	108,9	674,8	812,8
OSORNO	4,4	7,0	0,0	45,0	4,8	195,0	4	81,7	70,5	629,3	600,9
PTO. MONTT	4,9	6,8	0,0	37,6	4,6	184,7	3	71,4	81,3	835,6	816,5

: Del 11 al 20 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 comprendida entre el 15 y el 21 de junio se caracterizó por la alternancia entre días con precipitación intensa y ocurrencia de heladas en prácticamente todo la zona centro-sur del país.

El ingreso de dos sistemas frontales durante la semana dejó precipitaciones que se extendieron desde la Región de Coquimbo a la de Los Lagos, siendo especialmente intensas entre las Regiones de Valparaíso a la de Los Ríos. Montos acumulados máximos cercanos a los 70 milímetros fueron registrados en estaciones de la Región de La Araucanía, tales como Renaico, Gorbea, Traiguén, principalmente durante los días 15 y 16 de junio. La Región de Coquimbo también recibió precipitaciones el día 16 de junio, llegando a registrarse cerca de 30 milímetros en la estación de Combarbalá.

Las heladas matinales también estuvieron presentes durante esta semana desde la Región de Valparaíso al sur, abarcando una mayor extensión espacial en el territorio durante los días 17 al 20 de junio. Las temperaturas mínimas absolutas más bajas se observaron entre la Región de Valparaíso y de O'Higgins, alcanzando cerca de los -4°C en estaciones como Casablanca y Marchihue.

**PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA PARA LA SEMANA
ENTRE EL 26 DE JUNIO Y EL 2 DE JULIO DE 2017**

Precipitaciones en zona centro-sur a inicios de semana

La semana comenzará con abundante nubosidad y precipitaciones, las cuales se extenderán desde la Región de Coquimbo hasta la de Los Lagos. Desde el martes 27, se prevé que predomine el cielo con escasa nubosidad en gran parte del tramo, la excepción se producirá desde la Región de La Araucanía al sur, puesto que continuarán con abundante nubosidad y chubascos.

Durante el miércoles 28, predominará el cielo con escasa nubosidad desde Coquimbo hasta La Araucanía, mientras que desde Los Ríos al sur, se mantendrá con cielo nublado. Cabe mencionar que desde el jueves 29 hasta el fin del período de pronóstico, se observará un incremento de la cobertura nubosa en todo el tramo. Por otra parte, no se descarta la ocurrencia de precipitaciones en Los Lagos desde el jueves 29 en adelante, y muy probablemente estas precipitaciones se extiendan hasta La Araucanía durante el fin de semana.

Con fines de planificación agrícola, los agricultores debieran estar atentos a los pronósticos diarios de precipitación y a las condiciones de humedad de los suelos. Estando ya en la cuarta semana de junio, y considerando el agua caída a la fecha, es recomendable no retrasar más las siembras de cultivos anuales.

En cuanto al campo térmico, se estima que durante el martes 27 y miércoles 28, se registren las temperaturas mínimas más bajas del período. Considerar esta situación en el manejo de ventilación y temperatura en invernaderos. En cuanto a las máximas, se prevé que sean normales para la época del año.