

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

**INFORME AGROMETEOROLOGICO**

RESUMEN AGROCLIMATOLOGICO DEL PERIODO COMPRENDIDO

**ENTRE EL 07 Y EL 13 DE MARZO DE 2019**

	TEMPERATURAS DEL PERIODO (°C)		GRADOS DIA DEL PERIODO				DIAS CON HELADAS	PRECIPITACION (mm)			
			BASE 10		BASE 5			DEL PERIODO		TOTAL A	NORMAL A
	MEDIA	NORMAL#	TOTAL	ACUMUL*	TOTAL	ACUMUL*		TOTAL	NORMAL#	LA FECHA	LA FECHA
LA SERENA	17,3	16,4	50,9	1393,6	85,9	2968,8	0	0,0	0,0	0,0	0,4
OVALLE	19,1	17,4	63,8	2156,4	98,8	3735,0	0	0,0	0,0	0,0	0,6
VALPARAISO	17,5	15,7	52,7	1492,7	87,7	3067,6	0	0,0	1,4	0,1	3,4
PUDAHUEL	20,2	18,0	71,4	2020,5	106,4	3503,4	0	0,0	0,6	0,0	2,9
CURICO	20,7	17,4	75,0	1816,2	110,0	3189,0	0	0,0	4,2	0,0	10,8
CHILLAN	19,6	17,2	67,5	1417,9	102,5	2748,2	0	1,4	6,0	30,4	47,9
LOS ANGELES	20,1	16,6	70,7	1389,9	105,7	2739,0	0	0,0	9,7	31,6	46,9
CONCEPCION	17,1	14,8	49,9	1082,5	84,9	2529,6	0	0,0	5,6	17,8	39,9
TEMUCO	18,4	14,4	59,0	926,2	94,0	2215,0	0	0,0	13,2	40,5	87,9
VALDIVIA	15,9	13,9	41,6	710,3	76,6	1947,3	0	0,0	17,4	34,8	113,3
OSORNO	15,4	13,7	37,6	711,7	72,6	1909,3	0	0,0	16,0	57,2	112,2
PTO. MONTT	13,2	12,8	22,4	504,1	57,4	1664,5	0	1,4	28,3	94,6	195,2

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

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

Los días entre el jueves 7 y miércoles 13 de marzo, se caracterizaron por registrar altas temperaturas máximas, principalmente en la zona centro sur y sur del país.

Durante este periodo, solo se registraron precipitaciones débiles tipo chubascos en algunas localidades de la zona centro sur y sur, asociado a una condición en niveles altos. Debido a que durante este periodo no ingresó al tramo ningún sistema frontal; la condición de déficit de precipitaciones, en la zona sur particularmente, se hace mas marcada. Tal como se observa en la tabla adjunta.

Desde la Región del Maule al sur, los días 9 y 11 se marcaron altas temperaturas máximas: 35.4°C en Bulnes (R. Ñuble, día 9); 35°C en Renaico (R. La Araucanía, día 9); 32.2°C en Mariquina (R. Los Ríos, día 9); 33.5°C en La Unión (R. Los Ríos, día 10); 31.1 °C en Osorno (día 10).

Además, en la zona central se destacan los siguientes valores: 34.7°C en Santa María (R. Valparaíso, día 7); 33.9°C en Bulnes (R. Ñuble, día 8); 34.6°C en Chépica (R. O'Higgins, día 11); 35.7°C en LlaiLlay (R. Valparaíso, día 12) y 35.1°C en Paihuano (R. Coquimbo, día 13).

**PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA PARA LA SEMANA**

**ENTRE EL 18 Y EL 24 DE MARZO DE 2019**

**“BUENAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS EN TODO EL TRAMO”**

Para los días lunes y martes se espera nubosidad estratiforme en las Regiones de Atacama y Coquimbo la cual se disipará rápidamente, el interior estará despejado. Entre las Regiones de Valparaíso y Ñuble se espera cielo con mayormente nublado tanto en costa como en valles. Entre las Regiones del Biobío y de Los Ríos se espera abundante nubosidad durante la mañana, la cual variará a escasa nubosidad en la tarde. La Región de Los Lagos presentará abundante nubosidad.

El día miércoles se presentará con escasa nubosidad en todo el tramo. Para el día jueves y viernes se observará nubosidad baja matinal en sectores costeros entre las Regiones de Atacama y O'Higgins, la cual se disipará en horas de la mañana, los valles entre las Regiones de Atacama y Coquimbo estarán con cielo despejado, por otra parte, los valles entre las Regiones de Valparaíso y Biobío presentarán cielo con nubosidad parcial y en ocasiones nublado, desde la Región de La Araucanía a Los Lagos predominará el cielo con abundante nubosidad.

Para el fin de semana, se espera abundante nubosidad desde la Región del Biobío al sur del país, desde la Región de Ñuble hasta Atacama se espera cielo con escasa nubosidad.

Finalmente, las temperaturas estarán en rangos normales para la época del año.

Fuera de la escasa nubosidad que visitará Atacama y Coquimbo durante la semana, no se esperan fenómenos meteorológicos significativos que puedan afectar la programación de labores o los procesos fisiológicos de los cultivos. Sin embargo se recomienda regar frecuentemente los almácigos, cuidar el nivel de humedad de los suelos durante el trasplante y en aquellos cultivos bajo labores de fertilización.

Las condiciones de temperatura resultarán más favorables los próximos días luego de las altas temperaturas de la semana anterior, lo que permitirá un mejor control de los riegos durante este periodo de cosechas de frutas y reducir el estrés en cultivos de papas y hortalizas cultivadas al aire libre. Recuerde eliminar periódicamente los restos vegetales y frutos sin cosechar, en sectores definidos, enterrándolos o compostándolos para reducir las condiciones favorables para el alojamiento o proliferación de insectos fitófagos. Aproveche las condiciones previstas, para la cosecha de cereales.

Esta semana, la nubosidad en la zona sur dificultará el acceso de cultivos y vegetación a la radiación directa, lo que podría ralentizar la coloración en frutales, hortalizas de fruto y las últimas flores de corte con floración de día largo. Por otro lado, esto podría contribuir a disminuir el estrés en pastos de secano en proceso de senescencia. Finalmente, luego de días de temperaturas cálidas, el desarrollo de temperaturas en rangos normales permitirá a los cultivos iniciar el otoño retomando su ritmo fisiológico propio de la época y a los frutales comenzar a movilizar nutrientes desde las hojas.