

Estación Agroclimatológica de la Universidad de Talca.

Elaborado por Patricio González Colville (M. Sc.).

Fecha: 24 de Agosto 2020

Resumen mensual: Boletín Agroclimatológico N° 6.

	T° MAXIMA	°C	°C	T° MINIMA	°C	°C	DIAS CON	milímetros	milímetros	milímetros
	MEDIA MENSUAL °C	NORMAL	VARIACION	MEDIA MENSUAL °C	NORMAL	VARIACION	HELADAS	PLUVIOMETRIA	NORMAL	VARIACION
ENERO	32,5	30,6	1,9	13,8	12,4	1,4		0	4,5	-4,5
FEBRERO	31,9	29,7	2,2	11,9	11,8	0,1		0	5,4	-5,4
MARZO	29,4	27,0	2,4	11,1	9,9	1,2		0	15,5	-1,5
ABRIL	23,3	21,7	1,6	8,3	7,2	1,1		8,5	34,7	-26,2
MAYO	18,1	16,2	1,9	6,0	5,8	0,2	4	23,8	117,9	-94,1
JUNIO	13,0	13,2	-0,2	4,9	5,1	-0,2	4	224,2	151,8	72,4
JULIO	12,7	13,2	-0,5	4,6	4,0	0,6	5	126,1	133,9	-7,8
AGOSTO *	14,0	15,4	-1,4	4,5	4,4	0,1	5	7,9	83,9	-76,0
SEPTIEMBRE		18,3			5,6				54,2	
OCTUBRE		21,7			7,6				28,4	
NOVIEMBRE		25,7			9,5				13,6	
DICIEMBRE		28,8			11,6				5,9	
ANUAL		21,8			7,9				649,7	

* Al 15 de agosto.

- Total de precipitaciones al 23 de agosto 390.4 milímetros. Normal a la fecha 547.6 milímetros. El déficit alcanza al 28.7%.
- La suma de evaporación a la fecha alcanza a 28.3 milímetros.
- Durante agosto se han registrado 6 días con heladas. La temperatura mínima más baja, en lo que va del mes, se produjo el día 20 y alcanzó a -1.3° C. La temperatura máxima más alta fue el día 22 y registró 21.8° C a las 14:00 horas.
- La sumatoria de horas-frío es de 938.0 horas.
- El gráfico indica los porcentajes de acumulación de nieve por cuencas y estaciones de registro. Solo las cuencas de los ríos Mataquito, Maule y Biobío presentan superávit. Los déficit más altos corresponden a las cuencas de los ríos Limarí (región de Coquimbo); Aconcagua (región de Valparaíso) y Maipo (región Metropolitana).

