



Estación Agroclimatológica de la Universidad de Talca.
Elaborado por: Patricio González Colville (M. Sc.).

Fecha: 16 Agosto 2020. N° 5.-

Resumen mensual:

	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		0,0	4,5	-4,5
FEBRERO	31,9	29,7	2,2	11,9	11,8	0,1		0,0	5,4	-5,4
MARZO	29,4	27,0	2,4	11,1	9,9	1,2		0,0	15,5	-15,5
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	4,0	23,8	117,9	-94,1
JUNIO	13,0	13,2	-0,2	4,9	5,1	-0,2	4,0	224,2	151,8	72,4
JULIO	12,7	13,2	-0,5	4,6	4,0	0,6	5,0	126,1	133,9	-7,8
AGOSTO*	14,0	15,4	-1,4	4,5	4,4	0,1	1,0	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.

En los primeros 15 días de agosto han sido escasas las precipitaciones registradas. Los déficits son: Valparaíso 99.8%; Santiago 94.6%; San Fernando 94.9%; Curicó 78.3%; Talca 90.6%; Linares 83.6%; Parral 76.3%; Cauquenes 81.1% y Chillán 86.2%.

Talca acumula un total anual de 390.4 milímetros, siendo lo normal de 506.9 mm: El déficit alcanza al 23.3%.

A la fecha hay un total de 865.0 horas-frío

El gráfico representa las variaciones decenales de días con heladas en Talca entre 1920 y 2019. Entre 1920 y 1969 era esperable, al menos, entre 27 y 33 días con heladas. A partir de la década de 1970, hasta la fecha, los días con heladas han disminuido a 11 y 19 días, según la década. La excepción es 1990-1999 en que la mayor ocurrencia de años deficitarios de lluvias genero otoño-inviernos con menor cobertura nubosa y, por ende, mayor ocurrencia de noches frías y heladas. Al contrario del período 1980-1989 durante el cual el 50% de los años sumaron entre 900 a 1000 milímetros anuales, para una normal de 649.7 milímetros.

