



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

Fecha: 3 Agosto 2020. N° 3.-

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		15,4			4,4				83,9	
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	

Total de precipitaciones a la fecha 385.4 milímetros. Normal 471.8 mm; déficit 86.4 mm que equivale al 18.3%.

Durante el mes de julio se registraron 5 heladas. El día 29 fue el más frío del mes. La temperatura mínima alcanzó a -2.4° C a las 04:00 horas y la máxima solo llegó a los 8.8° C a las 15 horas.

En otras ciudades de la región las mínimas fueron, para ese mismo día, de -0.4° C en Curicó; -1.7° C en Linares y -3.0° C en Cauquenes.

El total de agua evaporada en julio sumó 21.3 milímetros.

El gráfico indica que entre los años 1950 y 1970 era habitual temperaturas mínimas entre -5° y -6° C en Talca. A partir de ese año los valores extremos se han ido atenuando en forma intermitente.

