



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

Fecha: 27 Julio 2020. N° 2.-

Resumen mensual:

	T° MAXIMA			T° MINIMA			DIAS CON HELADAS	PLUVIOMETRIA		
	MEDIA MENSUAL °C	NORMAL	VARIACION	MEDIA MENSUAL °C	NORMAL	VARIACION		milímetros	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 *		13,2			4,0			125,7	133,8	-8,1
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				649,6	

(*) Pluviometría al 26 de julio.

Total de precipitaciones en Talca al 26 de Julio 2020: 382.2 milímetros. Normal 441.6 mm; déficit 59.4 mm que equivale al 13.5%.

La suma total para un año normal es de 649.6 milímetros. Faltan por precipitar 267.4 mm que equivalen a un 41.2%.

Durante la semana se produjeron dos eventos de heladas los días 23 y 24 de Julio con temperaturas mínima de -0.8° C y -0.9° C respectivamente. Ambos a las 06:00 hrs. de la mañana.

Al 26 de julio se han evaporado 16.2 milímetros de agua.

El gráfico adjunto indica los promedios decenales de las lluvias anuales en Talca desde 1920 a la fecha. Como se observa el promedio anual más bajo, de los últimos cien años, corresponde a la década 2010-2019 del siglo XXI.

