



Estación Agroclimatológica de la Universidad de Talca.

Fecha: 21 Julio 2020. N° 1.-

Resumen mensual:

	°C	°C	°C	°C	°C	°C	DIAS CON	milímetros	milímetros	milímetros
	T° MAXIMA	NORMAL	VARIACION	T° MINIMA	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 *		13,2			4,0			100,5	133,8	-33,3
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	
		21,8			7,9				649,6	

(*) PLUVIOMETRIA AL 20 DE JULIO

Total de precipitaciones en Talca al 20 de Julio 2020: 357.0 milímetros. Normal 441.6 mm; déficit 84.6 mm que equivale al 19.2%.

La suma total para un año normal es de 649.6 milímetros. Faltan por precipitar 292.6 mm que equivalen a un 45%.

En el año 2019, al 20 de julio, habían precipitado 259.9 milímetros. La suma total del año fue 329.3 mm. Por lo anterior, el déficit total anual alcanzo al 49.3%.

El lunes 20 de Julio un evento de granizos afecto la comuna de Talca durante la noche entre las 21 a las 22:30 aproximadamente.

