



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

Fecha: 16 de enero 2023.

Resumen mensual: Boletín Agroclimatológico Nº 107.



	T° MAXIMA	NORMAL	VARIACION	T° MINIMA	NORMAL	VARIACION	DIAS CON	PLUVIOMETRIA	NORMAL	VARIACION
	MEDIA MENSUAL °C	°c	°c	MEDIA MENSUAL °C	°c	° c	HELADAS	milímetros	milímetros	milímetros
ENERO		30,6			12,4				4,5	
FEBRERO		29,7			11,8				5,4	
MARZO		27,0			9,9				15,5	
ABRIL		21,7			7,2				34,7	
MAYO		16,2			5,8				117,9	
JUNIO		13,2			5,1				151,8	
JULIO		13,2			4,0				133,9	
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	1

- El total de precipitación anual, al 16 de enero, es de 0.0 milímetros.
- Entre el 10 al 16 de enero temperatura máxima más alta fue de 33.1° C y se registró el día 16 a las 15:20 horas.
- La temperatura mínima más baja fue 11.2° C y se observó el día 12 a las 06.00 horas.
- La humedad relativa promedio, entre el 10 al 16 del mes, fue de 71.9% a las 08:00 hrs; 34.6% a las 14:00 hrs y 34.0% a las 20:00 hrs.
- Entre el 1 al 16 de enero se evaporaron 105.3 milímetros de agua.
- En este período no se registraron precipitaciones.
- La suma de grados-día (base 10° C) desde el 1 de septiembre al 16 de enero es de 974.5 grados-día.
- Las horas de sol efectivas promedio, registradas por el heliógrafo, entre el 10 al 16 de enero fueron de 9.1 horas.
- El gráfico indica como se han incrementado las olas de calor (temperaturas máximas diarias iguales o superiores a un umbral prefijado para cada mes, por tres o más días consecutivos). En enero han subido de 10, en el período considerado del siglo XX, a 31 en lo que va del siglo XXI; en diciembre de 18 se han incrementado a 43 días. Noviembre también indica un alza desde 20 a 31 olas de calor. Lo mismo febrero, que paso de 6 olas de calor a 17 en el XXI. En general todos los meses están registrando alzas importantes, lo cual deja de manifiesto la presencia del cambio climático en esta región.

