



Estación Agroclimatológica de la Universidad de Talca.

Elaborado por Patricio González Colville (M. Sc.).

Fecha: 31 de marzo 2024.

Boletín Agroclimatológico N° 147

	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	32,8	30,9	1,9	13,7	12,1	1,6		0,0	3,8	-3,8
FEBRERO	33,2	29,7	3,5	13,6	11,5	2,1		0,0	5,5	-5,5
MARZO	28,3	27,2	1,1	11,1	9,7	1,4		2,5	8,7	-6,2
ABRIL		21,8			6,8				33,7	
MAYO		16,3			5,5				96,9	
JUNIO		13,3			5,1				148,8	
JULIO		13,2			3,6				102,7	
AGOSTO		15,6			4,2				80,9	
SEPTIEMBRE		18,4			5,4				45,2	
OCTUBRE		21,8			7,4				27,3	
NOVIEMBRE		25,8			9,2				10,1	
DICIEMBRE		28,8			11,2				6,6	
ANUAL		21,9			7,6			2,5	570,1	
NORMAL	1991-2020									

- El total de precipitación al 31 de marzo es de 2.6 milímetros. Lo normal es 18.0 milímetros. El déficit alcanza a 85.6%.
- ***El nuevo promedio normal de lluvias y temperaturas abarca 1991-2020. En Talca la nueva normal anual es de 570.1 milímetros.***
- **Condiciones climatológicas del 21 al 31 de marzo 2024.**
- La temperatura mínima más baja del mes fue de 9.6° C el día 30 a las 07:35 horas.
- La temperatura máxima más alta del mes 31.3° C el día 22 a las 16:40 horas.
- La humedad relativa, promedio mensual, fue de 84.2% a las 08:00 hrs. 35.4% a las 14:00 hrs. y 51.6% a las 20:00 hrs.
- La suma total de evaporación, de marzo, alcanzo a 128.1 milímetros de agua, que equivalen a 1281.0 metros cúbicos por hectárea.
- No se registraron lluvias en el período considerado.
- La suma de Grados-día (base 10° C) desde el 1 de septiembre 2023 al 31 de marzo 2024 registran 1607.5 horas.
- Las horas de sol efectivas fueron, en promedio, de 6.6 horas en febrero.
- El 20 de marzo a las 00.06 horas el sol cruzó, en su movimiento aparente, hacia el hemisferio norte. Con esta efeméride astronómica se inició la estación de otoño en el hemisferio sur.
- **Frederic Edwin Churh: "Otoño" (1875).**

