



Estación Agroclimatológica de la Universidad de Talca.

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

Fecha: 31 de marzo 2026.

Boletín Agroclimatológico N° 185

	T° MAXIMA	NORMAL	VARIACION	T° MINIMA	NORMAL	VARIACION	DIAS CON HELADAS	PLUVIOMETRIA	NORMAL	VARIACION
	MEDIA MENSUAL °C	° C	° C	MEDIA MENSUAL °C	° C	° C	HELADAS	milímetros	milímetros	milímetros
ENERO	32,0	30,9	1,1	14,1	12,1	2,0		0,0	3,8	-3,8
FEBRERO	31,6	29,7	1,9	13,0	11,5	1,5		0,0	5,5	-5,5
MARZO	26,3	27,2	-0,9	10,4	9,7	0,7		73,8	8,7	65,1
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				570,1	
NORMAL	1991-2020									

- El total de precipitaciones, al 31 de marzo, 73.8 milímetros. La normal a la fecha es de 18.0 mm. El superávit es de 55.8 mm que equivalen al 310%.
- **El nuevo promedio normal de lluvias y temperaturas abarca 1991-2020. En Talca la nueva normal anual es de 570.1 milímetros.**
- **Condiciones climatológicas de febrero 2026.**
- La temperatura mínima más baja, fue de 6.3° C el día 26 a las 06:50 horas.
- La temperatura máxima más alta: 33.8° C el día 6 a las 16:00 horas.
- La humedad relativa, promedio mensual, fue de 78.6% a las 08:00 hrs. 40.8% a las 14:00 hrs. y 58.2% a las 20:00 hrs.
- La suma total de evaporación del mes alcanzó a 99.2 milímetros de agua, que equivalen a 992.0 metros cúbicos.
- No se registraron heladas en todo el mes.
- La suma de grados-día (base 10.0° C), desde el 1 septiembre 2025 al 31 de marzo de 2026, alcanza a las 2104.8 grados.
- Las horas de sol efectivas fueron, en promedio mensual, de 6.2 horas.
- El 20 de marzo se produjo el equinoccio, cuando el sol pasa por el ecuador hacia el hemisferio norte, dando inicio al otoño en el hemisferio sur. A partir de esa fecha las horas de luz se irán acortando y extendiéndose las horas de oscuridad. Este fenómeno, junto con el descenso paulatino de las temperaturas, inducirán a los frutales al proceso de dormancia que los mantendrá acumulando horas-frío hasta el 31 de agosto.

Bosque en otoño (1841) de Gustave Courbet. Óleo sobre lienzo.

