

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

Fecha: 30 de abril 2026.

Boletín Agroclimatológico N° 186



	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	32,0	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	21,1	21,8	-0,7	8,1	6,8	1,3		12,2	33,7	-21,5
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 30 de abril, 95.8 milímetros. La normal a la fecha es de 98.6 mm. El déficit es de 2.8 mm que equivalen al 2.8%.
- 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 abril 2026.**
- La temperatura mínima más baja, fue de 2.5° C el día 24 a las 06:30 horas.
- La temperatura máxima más alta: 25.5° C el día 5 a las 14:50 horas.
- La humedad relativa, promedio mensual, fue de 89.5% a las 08:00 hrs. 54.1% a las 14:00 hrs. y 79.4% a las 20:00 hrs.
- La suma total de evaporación del mes alcanzó a 49.0 milímetros de agua, que equivalen a 490.0 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 30 de abril de 2026, alcanza a las 2201.6 grados.
- Las horas de sol efectivas fueron, en promedio mensual, de 4.4 horas.
- Según la Agencia Nacional para la Atmósfera y los Océanos (NOAA), existe entre un 98 y 99% de probabilidades que se desarrolle un evento cálido El Niño durante el invierno y se extienda durante la primavera e inclusive el verano 2026-2027. Este evento altera positivamente las lluvias extremas y genera condiciones más cálidas durante las estaciones a las cuales influye.

