

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

Fecha: 31 de diciembre 2025.
Boletín Agroclimatológico N° 182



	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	34,0	30,9	3,1	13,7	12,1	1,6		0,0	3,8	-3,8
FEBRERO	32,9	29,7	3,2	12,8	11,5	1,3		0,0	5,5	-5,5
MARZO	28,0	27,2	0,8	10,9	9,7	1,2		18,0	8,7	9,3
ABRIL	22,3	21,8	0,5	7,7	6,8	0,9		16,1	33,7	-17,6
MAYO	17,2	16,3	0,9	6,3	5,5	0,8		60,0	96,9	-16,9
JUNIO	12,5	13,3	-0,8	3,0	5,1	-2,1	8	114,2	148,8	-34,6
JULIO	14,4	13,2	1,2	4,7	3,6	1,1	6	62,4	102,7	-40,3
AGOSTO	16,8	15,6	1,2	6,5	4,2	2,3	1	58,5	80,9	-22,4
SEPTIEMBRE	19,5	18,4	1,1	6,0	5,4	0,6		62,5	45,2	17,3
OCTUBRE	23,8	21,8	2,0	7,9	7,4	0,5		20,4	27,3	-6,9
NOVIEMBRE	27,7	25,8	1,9	10,6	9,2	1,4		0,0	10,1	-10,1
DICIEMBRE	30,9	28,8	2,1	13,3	11,2	2,1		0,0	6,6	-6,6
ANUAL		21,9			7,6			412,1	570,1	
NORMAL	1991-2020									

- El total de precipitaciones, al 31 de diciembre, 412.1 milímetros. La normal a la fecha es de 570.1 mm. El déficit es de 158.0 mm que equivalen al 27.7%.
- **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 diciembre 2025.**
- La temperatura mínima más baja, fue de 9.0° C el día 1 a las 06:00 horas.
- La temperatura máxima más alta: 36.5° C el día 31 a las 17:30 horas.
- La humedad relativa, promedio mensual, fue de 68.0% a las 08:00 hrs. 36.6% a las 14:00 hrs. y 42.5% a las 20:00 hrs.
- La suma total de evaporación del mes alcanzó a 191.6 milímetros de agua, que equivalen a 1916.0 metros cúbicos.
- No se registraron heladas en todo el mes.
- La suma de grados-día (base 10.0° C), desde el 1 septiembre al 31 de diciembre de 2025, alcanza a las 1030.6 grados.
- Las horas de sol efectivas fueron, en promedio mensual, de 9.7 horas.
- El gráfico ilustra el comportamiento de las temperaturas máximas y mínimas diarias durante diciembre. Lo destacable se observa a partir del día 21, fecha de inicio del verano, en que se aprecia un alza sostenida de las temperaturas máximas extremas. Sin embargo, las temperaturas mínimas, mayoritariamente, se mantuvieron en rangos inferiores a los 15° C.

