



Estación Agroclimatólogica de la Universidad de Talca.

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

Fecha: 15 de junio 2024.

Boletín Agroclimatólogico N° 152

	T° MAXIMA MEDIA MENSUAL °C	NORMAL ° C	VARIACION ° C	T° MINIMA MEDIA MENSUAL °C	NORMAL ° C	VARIACION ° C	DIAS CON HELADAS	PLUVIOMETRIA milímetros	NORMAL milímetros	VARIACION 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	21,9	21,8	0,1	7,8	6,8	1,0		43,9	33,7	10,2
MAYO	17,2	16,3	0,9	3,4	5,5	-2,1	5	105,9	96,9	9,0
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			152,3	570,1	
NORMAL	1991-2020									

- El total de precipitaciones al 16 de junio es de 274.2 milímetros. Lo normal es 262.7 milímetros. El superávit alcanza a 11.5 milímetros que equivalen al 4.4%.
- **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 1 al 15 de junio 2024.**
- La temperatura mínima más baja del período fue de 3.3° C el día 2 a las 07:00 horas.
- La temperatura máxima más alta, 18.0° C el día 06 a las 14:50 horas.
- La humedad relativa, promedio del período, fue de 93.4% a las 08:00 hrs. 81.9% a las 14:00 hrs. y 93.6% a las 20:00 hrs.
- La suma total de evaporación, al 15 del mes, alcanzo a 6.5 milímetros de agua que equivalen a 65 metros cúbicos por hectárea.
- No se registraron heladas en la primera quincena de junio.
- La suma de horas-frío (base 7.2° C) desde el 1 de mayo al 15 de junio es de 379.0 horas.
- Las horas de sol efectivas fueron, en promedio entre el 1 al 15 de junio, de 0.6 horas.
- El jueves 20 de junio a las 16:51 se produce el solsticio de invierno en el hemisferio sur. Esta estación se caracteriza por el receso vegetativo, el acortamiento de la luz del día, bajas temperaturas, nevadas y precipitaciones. Cuadro "El Invierno". Francisco de Goya. 1786.

