



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

Fecha: 7 septiembre 2020.

Resumen mensual: Boletín Agroclimatólogico N° 8.

	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	32,5	30,6	1,9	13,8	12,4	1,4		0,0	4,5	-4,5
FEBRERO	31,9	29,7	2,2	11,9	11,8	0,1		0,0	5,4	-5,4
MARZO	29,4	27,0	2,4	11,1	9,9	1,2		0,0	15,5	-1,5
ABRIL	23,3	21,7	1,6	8,3	7,2	1,1		8,5	34,7	-26,2
MAYO	18,1	16,2	1,9	6,0	5,8	0,2	4	23,8	117,9	-94,1
JUNIO	13,0	13,2	-0,2	4,9	5,1	-0,2	4	224,2	151,8	72,4
JULIO	12,7	13,2	-0,5	4,6	4,0	0,6	5	126,1	133,9	-7,8
AGOSTO	14,5	15,4	-0,9	4,0	4,4	-0,4	6	38,0	83,9	-45,9
SEPTIEMBRE		18,3			5,6				54,2	
OCTUBRE		21,7			7,6				28,4	
NOVIEMBRE		25,7			9,5				13,6	
DICIEMBRE		28,8			11,6				5,9	
ANUAL		21,8			7,9				649,7	

- Desde el 1 de enero al 7 de septiembre el total de precipitaciones suma 422.2 milímetros. Lo normal a la fecha es de 568.4 milímetros. El déficit alcanza al 25.7%.
- Los déficits de lluvias en otras ciudades de la zona centro-norte se han ido incrementando: La Serena -40.3%; Valparaíso -30.5%; Santiago -37.5%; Curicó -26.7% y Chillán -39.3%.
- La sumatoria de horas-frío a la fecha alcanza a 1023.0 horas.
- El gráfico representa la especial y anómala distribución mensual de las precipitaciones durante este año en las ciudades de Santiago y Talca. Como lo indican los datos, los déficits se mantuvieron sobre el 75% hasta mayo. Junio ha sido el único mes que terminó con superávit del 30.8% en Santiago y del 47.6% en Talca. Julio y, sobre todo agosto, las precipitaciones volvieron a indicar déficits. Lo anterior mantiene a la zona central de Chile en la fase de sequía moderada hasta el mes de agosto.

