



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

Fecha: 3 Agosto 2020. N° 3.-

Resumen mensual:

| | T° MAXIMA | °C | °C | T° MINIMA | °C | °C | DIAS CON | milímetros | milímetros | milímetros |
|------------|------------------|--------|-----------|------------------|--------|-----------|----------|--------------|------------|------------|
| | MEDIA MENSUAL °C | NORMAL | VARIACION | MEDIA MENSUAL °C | NORMAL | VARIACION | HELADAS | PLUVIOMETRIA | NORMAL | VARIACION |
| 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 | -15,5 |
| 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 | 4,0 | 23,8 | 117,9 | -94,1 |
| JUNIO | 13,0 | 13,2 | -0,2 | 4,9 | 5,1 | -0,2 | 4,0 | 224,2 | 151,8 | 72,4 |
| JULIO | 12,7 | 13,2 | -0,5 | 4,6 | 4,0 | 0,6 | 5,0 | 126,1 | 133,9 | -7,8 |
| AGOSTO | | 15,4 | | | 4,4 | | | | 83,9 | |
| 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 | |

Total de precipitaciones a la fecha 385.4 milímetros. Normal 471.8 mm; déficit 86.4 mm que equivale al 18.3%.

Durante el mes de julio se registraron 5 heladas. El día 29 fue el más frío del mes. La temperatura mínima alcanzó a -2.4° C a las 04:00 horas y la máxima solo llegó a los 8.8° C a las 15 horas.

En otras ciudades de la región las mínimas fueron, para ese mismo día, de -0.4° C en Curicó; -1.7° C en Linares y -3.0° C en Cauquenes.

El total de agua evaporada en julio sumó 21.3 milímetros.

El gráfico indica que entre los años 1950 y 1970 era habitual temperaturas mínimas entre -5° y -6° C en Talca. A partir de ese año los valores extremos se han ido atenuando en forma intermitente.

