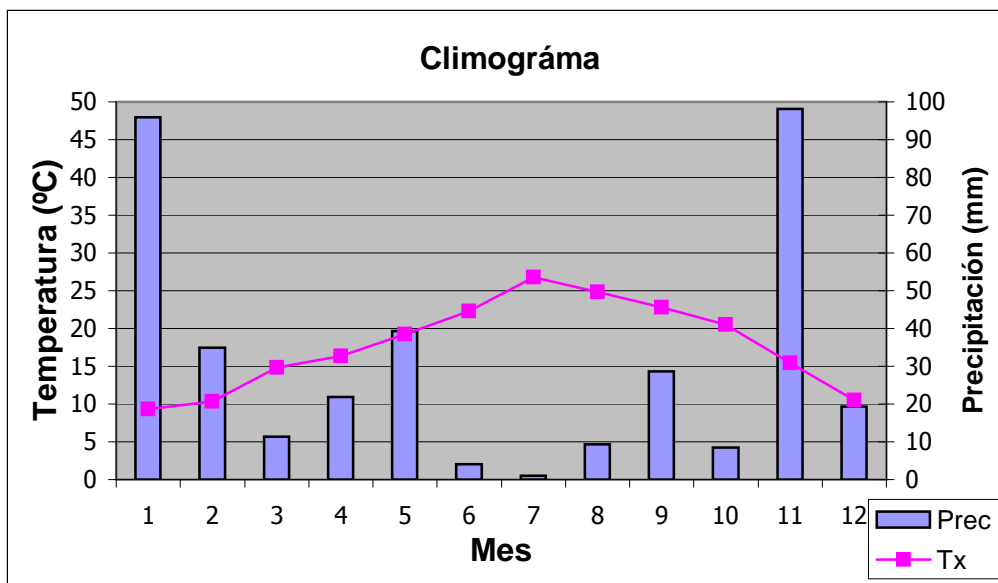


Datos meteorológicos de Cheste proporcionados por Víctor Cebrián Roselló.

www.meteocheste.com

| Mes | TM | Tm | Tx | D.N | D.h | N.t | D.c | Hx | Prec | D.N(%) | D.p | Vx | Dir |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|
| Ene | 13,3 | 5,3 | 9,3 | -0,1 | 1 | 0 | 0 | s.d | 96,0 | 246,2 | 6 | s.d | s.d |
| Feb | 15,1 | 5,5 | 10,3 | -0,1 | 0 | 0 | 0 | s.d | 35,0 | 103,6 | 3 | s.d | s.d |
| Mar | 19,9 | 10,3 | 14,8 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 54,6 | 11,4 | 38,3 | 5 | 10,3 | W |
| Abr | 21,8 | 11,7 | 16,3 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 63,4 | 21,8 | 52,2 | 6 | 7,5 | ESE |
| May | 24,6 | 14,7 | 19,2 | 1,5 | 0 | 0 | 2 | 62,4 | 39,4 | 101,3 | 9 | 6,7 | ESE |
| Jun | 27,7 | 17,6 | 22,3 | 0,6 | 0 | 7 | 6 | 61,5 | 4,0 | 16,3 | 6 | 7,5 | SE |
| Jul | 32,4 | 21,5 | 26,7 | 1,8 | 0 | 26 | 29 | 56,8 | 1,0 | 11,1 | 1 | 7,4 | SE |
| Ago | 29,9 | 20,4 | 24,8 | -0,2 | 0 | 17 | 15 | 57,2 | 9,4 | 45,2 | 3 | 8,0 | SE |
| Sep | 28,5 | 18,3 | 22,8 | 0,4 | 0 | 5 | 6 | 61,7 | 28,6 | 63,1 | 4 | 6,6 | ESE |
| Oct | 25,7 | 16,3 | 20,5 | 2,9 | 0 | 1 | 2 | 61,5 | 8,4 | 11,9 | 2 | 6,8 | W |
| Nov | 19,3 | 12,4 | 15,4 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 70,8 | 98,2 | 161,5 | 8 | 5,8 | NW |
| Dic | 15,0 | 6,9 | 10,5 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 61,6 | 19,4 | 37,0 | 6 | 6,1 | WNW |
| Año | 22,8 | 13,4 | 17,8 | 1,2 | 1 | 56 | 60 | 61,2 | 372,6 | 74,0 | 59 | 7,3 | ESE |



| Leyenda | |
|---------|---|
| Tx | Temperatura media |
| TM | Media de las temperaturas máximas |
| Tm | Media de las temperaturas mínimas |
| D.h | Días de helada (mínima $\leq 0^{\circ}\text{C}$) |
| N.t | Noches tropicales (mínima $\leq 20^{\circ}\text{C}$) |
| D.c | Días de calor (máxima $\geq 30^{\circ}\text{C}$) |
| Hx | Humedad relativa media |
| Prec | Precipitación |
| D.p | Días precipitación ≥ 0.2 mm |
| Vx | Velocidad del viento media |
| Dir | Dirección del viento predominante |
| D.N | Desviación del valor normal |
| s.d | Sin datos |