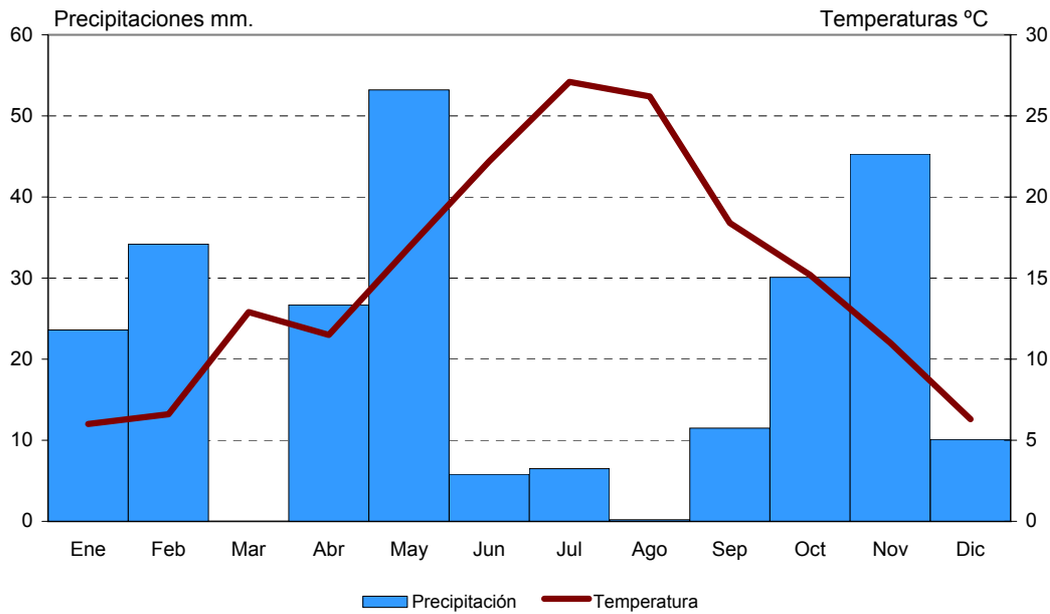


Estación meteorológica de Torrejón. 1994-2010

Climogramas

Climograma. Estación meteorológica de Torrejón. 1994



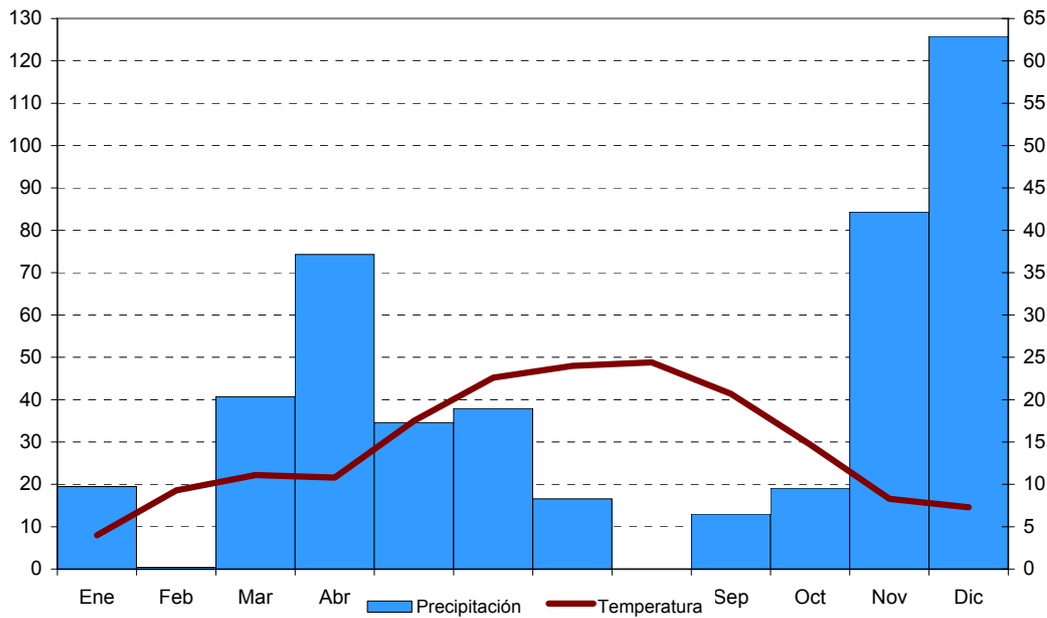
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid.
Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Valores de precipitaciones y temperaturas

	Periodo	Valor
Precipitación anual (mm.)		247,2
Temperatura media anual (°C)		15,0
Amplitud térmica anual ⁽¹⁾ (°C)		21,1
Distribución de las precipitaciones mensuales		
- Precipitación máxima (mm.) y mes en que se presenta	Mayo	53,2
- Precipitación mínima (mm.) y mes en que se presenta	Marzo	0,0
Distribución de las temperaturas mensuales:		
- Temperatura máxima (°C) y mes en que se presenta	Julio	27,1
- Temperatura mínima (°C) y mes en que se presenta	Enero	6,0

(1) Diferencia entre la temperatura del mes más cálido y la temperatura del mes más frío.

Climograma. Estación meteorológica de Torrejón. 2000



Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid.
Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

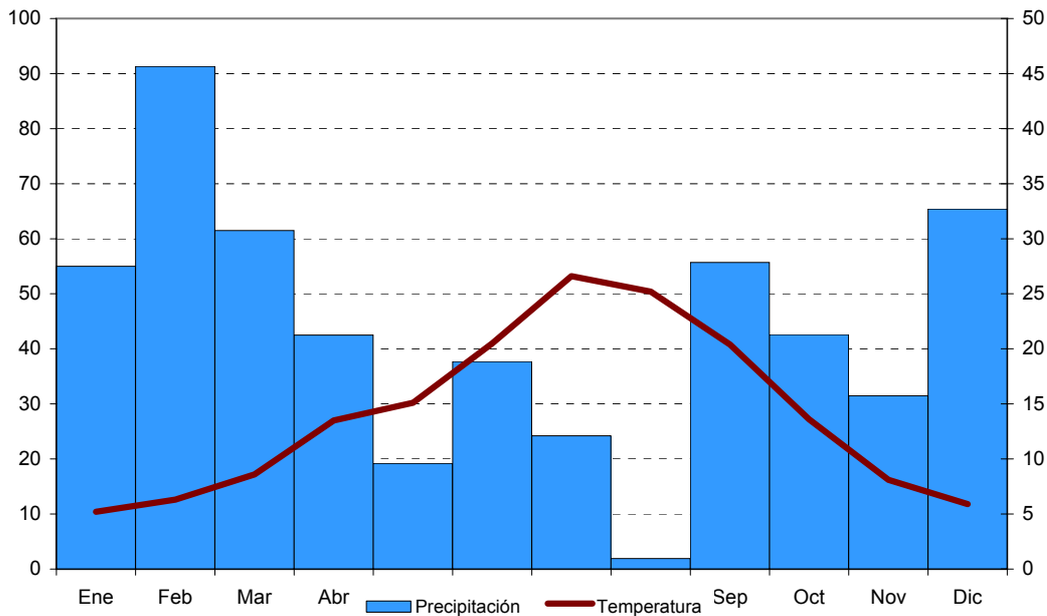
Valores de precipitaciones y temperaturas

	Periodo	Valor
Precipitación anual (mm.)		466,2
Temperatura media anual (°C)		14,6
Amplitud térmica anual ⁽¹⁾ (°C)		20,4
Distribución de las precipitaciones mensuales		
- Precipitación máxima (mm.) y mes en que se presenta	Diciembre	125,8
- Precipitación mínima (mm.) y mes en que se presenta	Agosto	Ip ⁽²⁾
Distribución de las temperaturas mensuales:		
- Temperatura máxima (°C) y mes en que se presenta	Agosto	24,4
- Temperatura mínima (°C) y mes en que se presenta	Enero	4,0

(1) Diferencia entre la temperatura del mes más cálido y la temperatura del mes más frío.

(2) El concepto "Ip" indica que la precipitación es inapreciable (inferior a 1 décima de mm.).

Climograma. Estación meteorológica de Torrejón. 2010



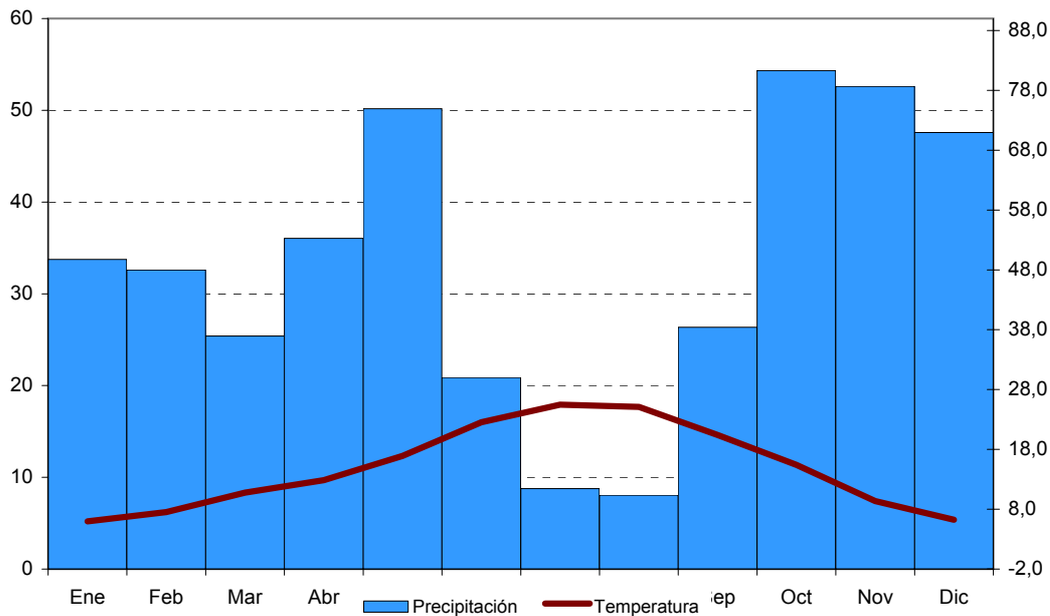
Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid.
Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Valores de precipitaciones y temperaturas

	Periodo	Valor
Precipitación anual (mm.)		528,5
Temperatura media anual (°C)		14,1
Amplitud térmica anual ⁽¹⁾ (°C)		21,4
Distribución de las precipitaciones mensuales		
- Precipitación máxima (mm.) y mes en que se presenta	Febrero	91,3
- Precipitación mínima (mm.) y mes en que se presenta	Agosto	1,9
Distribución de las temperaturas mensuales:		
- Temperatura máxima (°C) y mes en que se presenta	Julio	26,6
- Temperatura mínima (°C) y mes en que se presenta	Enero	5,2

(1) Diferencia entre la temperatura del mes más cálido y la temperatura del mes más frío.

Climograma. Estación meteorológica de Torrejón. 1994-2010



Fuente: Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid.
Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Valores de precipitaciones y temperaturas

	Periodo	Valor
Precipitación media anual del periodo (mm.)		396,5
Temperatura media del periodo (°C)		14,9
Amplitud térmica del periodo ⁽¹⁾ (°C)		19,5
Distribución de las precipitaciones medias mensuales del periodo		
- Precipitación máxima (mm.) y mes en que se presenta	Octubre	54,3
- Precipitación mínima (mm.) y mes en que se presenta	Agosto	8,1
Distribución de las precipitaciones mensuales		
- Precipitación máxima (mm.) y mes y año en que se presenta	Nov. 1997	169,4
Distribución de las temperaturas medias mensuales del periodo		
- Temperatura (°C) del mes más cálido y mes en que se presenta	Julio	25,5
- Temperatura (°C) del mes más frío y mes en que se presenta	Enero	6,0
Distribución de las temperaturas mensuales		
- Temperatura máxima (°C) y mes y año en que se presenta	Agosto 2003	27,2
- Temperatura mínima (°C) y mes y año en que se presenta	Dic. 2001	3,1

(1) Diferencia entre la temperatura media del mes más cálido y la temperatura media del mes más frío.

Indices de aridez

	Valor	Intervalos
Martonne	15,9	De 0 a 5: Árido extremo (desierto) De 5 a 15: Árido (estepario) De 15 a 20: Semiárido (mediterráneo) De 20 a 30: Sub-húmedo De 30 a 60: Húmedo Más de 60: Per-húmedo
Dantín-Revenga	3,8	De 0 a 2: Húmedo De 2 a 3: Semiárido De 3 a 6: Árido Más de 6: Subdesértico

Gausson ⁽¹⁾

(1) Se considera un mes seco cuando el valor doble de la temperatura supera el de precipitaciones ocurridas en el mes.