

ACTIVIDADES Y NOTICIAS

DE LA RED DE CASTILLA - LA MANCHA

Invierno - 99

silíceos, predominan los encimares (*Quercus rotundifolia*) con enebros (*Juniperus Oxycedrus*), coscojales (*Quercus coccifera*) y jarales (*Cistus ladanifer*).

En las riberas del río predominan las espadañas (*Typha latifolia*) y carrizos (*Phragmites australis*) junto con alamedas (*Populus nigra*).

I.B CARACTERÍSTICAS METEOROLÓGICAS

PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES Y ANUALES

En general se trata de precipitaciones poco intensas, ya que las más frecuentes se encuentran entre los 0,1 mm. y los 10 mm. siendo la precipitación muy escasa y faltando absolutamente los días con lluvias de 30 o más mm.

La distribución mensual de los días de lluvia nos da una aproximación acerca de la estacionalidad de las precipitaciones, pues se alcanza el mayor número de días en los meses de primavera y otoño, siendo el mínimo en los de verano.

	E	F	M	A	M	J	JL	A	S	O	N	D	AÑO
Pm	36	40	50	46	48	22	2	8	23	43	38	45	400

TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES Y ANUALES

Se pueden englobar los valores que alcanzan las temperaturas del observatorio de Ciudad Real en el marco regional que podemos denominar sur de la Meseta, donde se dan valores bajos, es decir entre 12 y 15°C en Toledo y Ciudad Real, 14°C en Madrid, 13°C en Albacete y 12°C en Cuenca.

Las temperaturas medias dan como mes más frío enero con 5,4°C y como más cálido julio con 25,5°C.

Por lo general, las curvas de temperatura descienden con mayor rapidez en la segunda mitad del año y ascienden en la primera mitad. Este fenómeno está determinado en gran medida por la continentalidad, que hace disminuir el efecto moderador de las influencias oceánicas a medida que nos adentramos en el interior de la Península, presentándose en la estación de Ciudad Real los caracteres más acusa-

dos de la continentalidad, pues es el lugar donde la oscilación de la temperatura media es mayor comparándola con el resto de España.

La amplitud térmica media anual es muy elevada constituyendo una de las más altas de España.

	E	F	M	A	M	J	JL	A	S	O	N	D	AÑO
Tm	5.4	7.3	10.4	12.9	15.9	21.2	25.5	24.8	20.7	14.8	9.3	6.2	14.5

VIENTOS DOMINANTES

Predominan los vientos del suroeste. En cuanto a su velocidad se registran velocidades bajas.



I.C INFRAESTRUCTURA VIARIA

PRINCIPALES CARRETERAS

- CN-401 Madrid - Ciudad Real, por Toledo.
- CN-420 Córdoba - Tarra-gona, por Cuenca, conexión con Madrid a través de la N.IV desde Puerto Lápice.
- CN-430 Badajoz - Valencia, por Almansa.
- CC-415 Ciudad Real - Murcia.
- CL-639 Ciudad Real - Horcajo de los Montes.
- CL-627 Ciudad Real - Calzada de Calatrava conexión hacia Andalucía a través de la N.IV desde Almuradiel.

FERROCARRIL

La red ferroviaria de Ciudad Real está compuesta por:
- Estación AVE- RENFE.
- Estación de mercancías en Miguelturra.
- Variante de 10,5 km. que conecta con la línea de alta velocidad Madrid-Sevilla y con la línea Madrid-Badajoz.

OTRAS VÍAS DE COMUNICACIÓN IMPORTANTES

Con carácter medioambiental y de ocio Ciudad Real cuenta con una interesante red de vías pecuarias, entre las que destaca la Cañada Real Soriana, que con una anchura legal de 75,22 metros discurre al noroeste del Campo de Calatrava bordeando el río Guadiana a la altura de la Presa del Vicario y siguiendo hacia el suroeste hasta enlazar con la Cañada Real Toledana.