

Información sobre uso de cookies

Aceptar cookies

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de navegación, y ofrecer contenidos y funcionalidades de interés. Para más información sobre las cookies utilizadas consulta nuestra



Inicio > El tiempo > Predicción > Municipios > Tornavacas

Predicción por municipios. Tornavacas (Cáceres)



Predicción 7 días

Tabla

Capital: Tornavacas (altitud: 869 m)

Latitud: 40° 15' 15" N - **Longitud:** 5° 41' 18" O - **Posición:** Ver localización

Zona de avisos: Norte de Cáceres

Descargar XML de la predicción detallada de Tornavacas

XML

sáb. 30		dom. 31				lun. 01		mar. 02		mié. 03	jue. 04	vie. 05
12-18 h	18-24 h	00-06 h	06-12 h	12-18 h	18-24 h	00-12 h	12-24 h	00-12 h	12-24 h			
5°C	4°C	3°C	5°C	5°C	4°C							
Probabilidad de precipitación												
100%	100%	100%	100%	100%	85%	100%	100%	65%	100%	65%	20%	50%
Cota de nieve a nivel de provincia (m)												
1400	1300	1200	1200	1200	1300	1300	1500	1600	1900	1700	1800	2200
Temperatura mínima y máxima (°C)												
3 / 7			2 / 6			3 / 8		5 / 11		6 / 16	10 / 19	12 / 22
Sensación térmica mínima y máxima (°C)												
3 / 7			1 / 5			3 / 8		5 / 11		6 / 16	10 / 19	12 / 22
Humedad relativa mínima y máxima (%)												
80 / 90			70 / 95			55 / 95		60 / 70		50 / 65	45 / 65	35 / 65
Dirección y velocidad del viento (km/h)												
O 10	S 15	NO 10	SO 10	SO 15	SO 10	SO 10	SO 10	S 10	S 10	S 5	S 10	S 10
Racha máxima (km/h)												
Sensación térmica (°C)												

sáb. 30		dom. 31				lun. 01	mar. 02	mié. 03	jue. 04	vie.
3	1	1	2	2	1					
Humedad relativa (%)										
80	85	80	75	85	85					
Índice ultravioleta máximo										
2		3				4	6	5		
Avisos. Norte de Cáceres										
Ver tabla reducida										

[Ver más municipios de la provincia](#)

Acceso a datos observados de estaciones próximas (Distancias referidas a la capital del municipio)

Estaciones pertenecientes al municipio:

- Tornavacas a 0,98 km - Altitud 991 m

Estaciones cercanas al municipio:

- La Covatilla, estación de esquí (Municipio: Navacarros) a 11,19 km - Altitud 1960 m
- Hervás (Municipio: Hervás) a 14,7 km - Altitud 724 m
- Garganta la Olla (Municipio: Garganta la Olla) a 17,91 km - Altitud 690 m
- Barco de Avila (Municipio: Barco de Ávila, El) a 18,22 km - Altitud 1012 m
- Piornal (Municipio: Piornal) a 19,24 km - Altitud 1260 m
- Madrigal de la Vera (Municipio: Madrigal de la Vera) a 29 km - Altitud 464 m
- Candeleda (Municipio: Candeleda) a 34,49 km - Altitud 350 m

Predicciones en 8124 municipios de España. Deben interpretarse como la tendencia más probable de la evolución meteorológica en los próximos 7 días.

La "Predicción por horas" presenta la información de hora en hora hasta 48 horas después de la hora nominal de actualización de los modelos numéricos (00, 06, 12 y 18 UTC), mientras que la "Predicción 7 días" abarca el período completo.

La hora local para la que se predicen todas las variables instantáneas es la que figura en la línea temporal. Para las

variables acumuladas en una hora (racha máxima, precipitación y nieve) se considera a partir de ese momento y durante la hora siguiente (p.e., la precipitación a las 09:00 corresponde a la acumulada entre las 09:00 y 10:00).

Los intervalos hexahorarios o mayores corresponden con horarios UTC, por lo que hay que añadir una hora en horario de invierno y dos en el de verano.

Se generan de forma automática mediante el tratamiento estadístico de los resultados de modelos numéricos de predicción, lo que puede dar lugar a diferencias con otras predicciones realizadas por la Agencia, que son elaboradas por predictores que interpretan y adecuan los resultados de los modelos.

La selección se hace por municipios y la información que se presenta son predicciones para la capital del municipio, dado que algunos términos municipales tienen una amplia extensión geográfica, así como diferencias de altitud sensibles, algunos de los datos previstos pueden variar de un lugar a otro del mismo.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.