ALBACETE

• 30 julio 1876

Albacete alcanza una máxima de 41º C

3 enero 1971

La estación de la Base Aérea de Los Llanos registra una temperatura mínima de -24º C

CIUDAD REAL

• 19 agosto 1574

Avenida del río Córcoles en Socuéllamos

• 11 marzo 1902

Desbordamiento del río en Tomelloso

• 1 julio 1979

Terrorífica tormenta que origina un aluvión que arrasa muchas viviendas en Valdepeñas, causando la pérdida de 23 vidas humanas

23 mayo 2007

Intensa tormenta, en Alameda de Cervera se recogieron 240 l/m² en 24 horas

CUENCA

• 20 septiembre 1550

Cuaja una nevada en Cuenca que sorprende por temprana

26 septiembre 1581

Riada del Guadiela en Almonacid del Marquesado que destruye la presa construida por el Comendador de Calatrava, Fr. Francisco Ortiz, que tiene 52 pies de alta

3 diciembre 1586

Riada del Guadiela que, en Almonacid del Marquesado, se lleva la presa que habían reconstruido hacía poco

19 enero 1606

Gran nevasco en Cuenca y comarca como no se había visto en muchos años, helándose seguidamente y permaneciendo mucho tiempo

10 agosto 1997

Fuerte granizada en Cuenca. El granizo llega a medir 8 centímetros de diámetro y causa heridas leves a ocho personas

19 enero 2007

Se registran temperaturas máximas de 22,6º C en Cuenca

GUADALAJARA

3 enero 1437

En Guadalajara se registra viento con frío y heladas tan grandes que perecen muchas gentes en los caminos

29 agosto 1590

En Pastrana, gran temporal de Iluvia, viento y pedrisco, que causa estragos, arrancando árboles y tejas, pedrisco como nueces y algunos como naranjas. Se inundan todas las casas de Pastrana y se producen daños horribles

28 enero 1952

El observatorio de Molina de Aragón recogía una temperatura mínima de -28,2º C

17 diciembre 1963

La temperatura en Molina de Aragón bajaba hasta los -28º C

8 febrero 1981

El observatorio de Molina de Aragón registraba un récord de amplitud térmica con un contraste de 29,4° C, los que median entre una mínima de -10,2° y una máxima de 19,2°

10 agosto 1995

Tromba de agua y viento sobre Yebra y Almoguera. Diez personas murieron arrastradas por las aguas. Las inundaciones alcanzan los 60 l/m² en una hora. En algunos puntos el nivel de agua llega a los dos metros de altura

27 enero 2003

En esta fecha se alcanzan temperaturas máximas en Guadalajara, 20,7º C

TOLEDO

• 27 noviembre 1203

Una avenida del Tajo a su paso por Toledo arrastra el puente de San Martín

16 mayo 1521

Procesión al monasterio de San Juan de los Reyes por la sequía, que puede considerarse grave

29 abril 1526

Rogativa en Toledo al monasterio de San Pedro Mártir, pidiendo lluvia ante una grave sequía

15 marzo 1542

Rogativas por la sequía

12 abril 1549

El frío hace que se hielen las plantas y no se coge ni pan, ni vino, ni aceite, ni fruta

9 abril 1590

Ante el daño que hace la abundante lluvia, se celebra una rogativa «por la serenidad del tiempo»

21 mayo 1596

Una fuerte helada en el arzobispado de Toledo hiela las viñas

• 16 junio 1656

Se suspende por Iluvia la procesión del Corpus Christi en Toledo

6 febrero 1697

Se hiela el río Tajo en Toledo, excepto las corrientes de las presas

11 septiembre 1891

Inundaciones en Consuegra que ocasionan más de 900 muertos y derriban 700 casas

27 febrero 1902

Inundación en Toledo

• 20 julio 1995

Es la jornada más calurosa del siglo en la zona centro. Se alcanza el récord histórico de temperatura en Toledo, con casi 43º C

17 mayo 2006

Se registra en Toledo 37,4º C

20 octubre 2006

Se registra en San Pablo de los Montes una precipitación de 104,4 l/m2