



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Resumen mensual climatológico

junio 2025

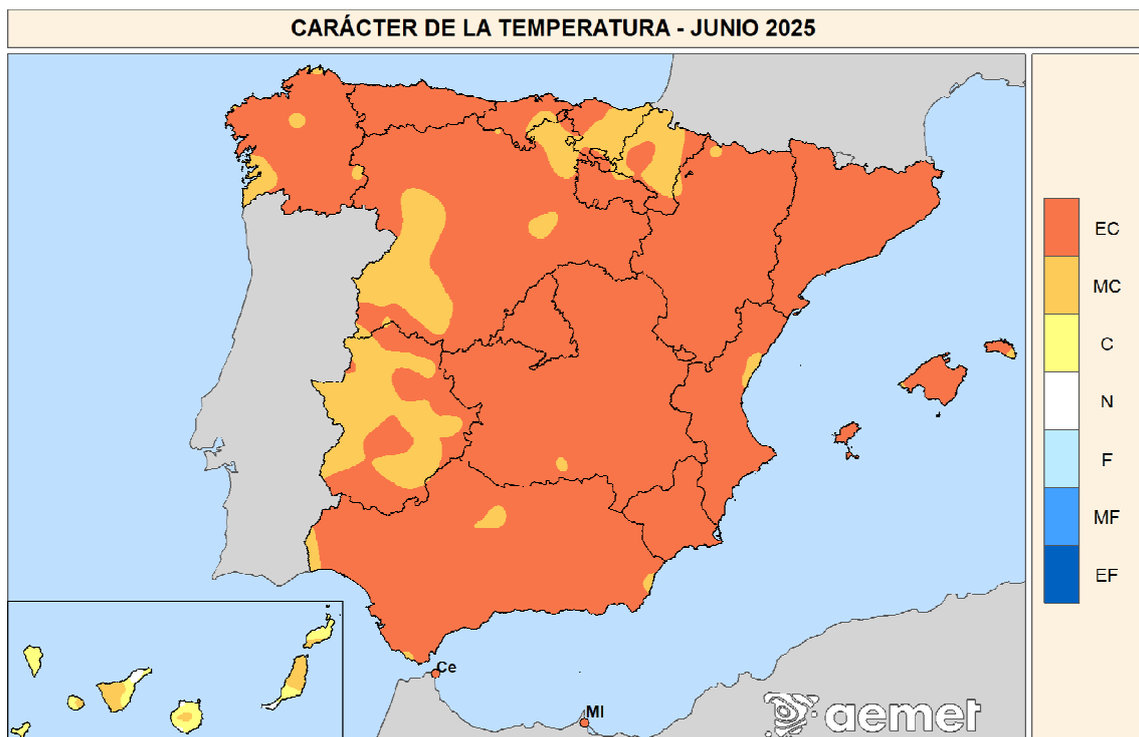
Departamento de Producción
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

Temperatura

El mes de junio ha sido extremadamente cálido en su conjunto, con una temperatura media sobre la España peninsular de 23,7 °C; esto es +3,6 °C por encima de la temperatura media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido el mes de junio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, superando en +0,9 °C la temperatura media del mes de junio de 2017, que hasta ahora era el más cálido de la serie.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	23,7	+3,6	Extremadamente cálido
Baleares	25,3	+3,1	Extremadamente cálido
Canarias	20,6	+0,7	Muy cálido

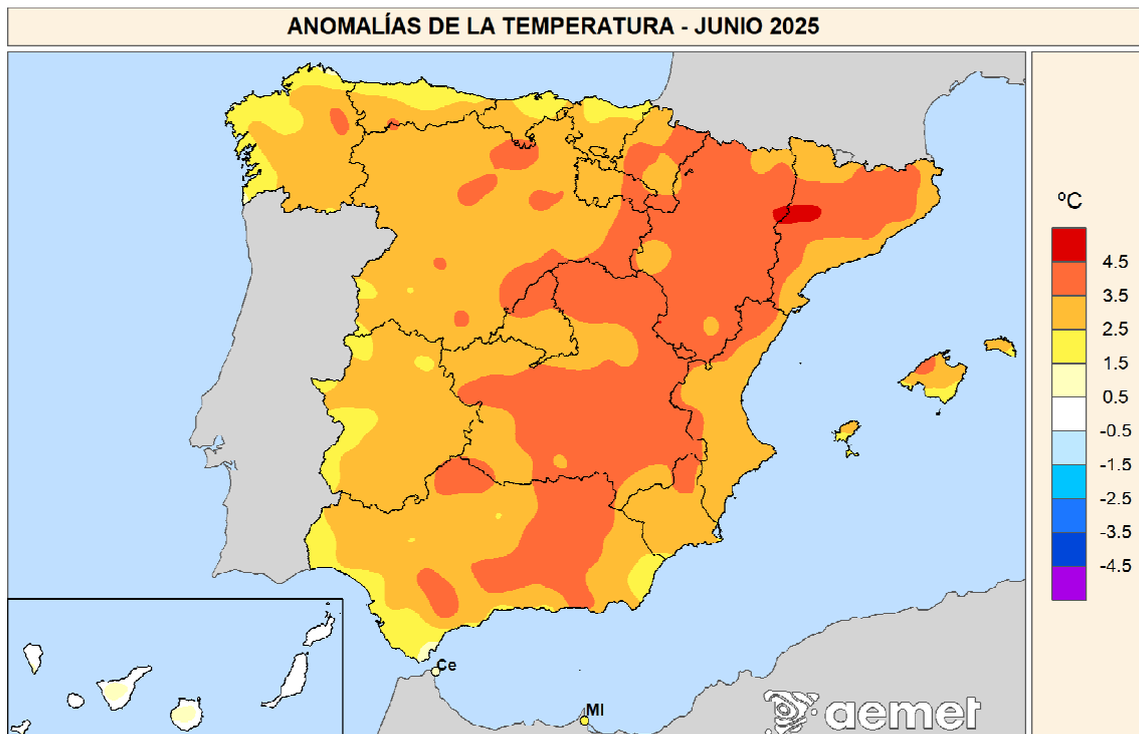
Durante el mes de junio la temperatura ha tenido un carácter extremadamente cálido en prácticamente toda la Península y Baleares, Ceuta y Melilla. Únicamente ha tenido un carácter muy cálido en algunas zonas del este peninsular, en la parte final española de las cuencas del Miño, del Duero y Tajo, y en algunas zonas alrededor de la cabecera del Ebro. En Canarias el carácter de la temperatura ha sido variable, oscilando entre normal y muy cálido.



- EC = Extremadamente cálido. $T > T_{max}$. La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MC = Muy cálido: $P80 < T \leq T_{max}$. La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
- C = Cálido: $P60 < T \leq P80$.
- N = Normal: $P40 < T \leq P60$.
- F = Frío: $P20 < T \leq P40$.
- MF = Muy frío: $T_{min} \leq T \leq P20$. La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más fríos.
- EF = Extremadamente frío. $T < T_{min}$. La temperatura no alcanza el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las anomalías térmicas se han situado alrededor de +2 °C en las costas de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco, en parte de las costas de Andalucía, en Melilla y en algunas áreas del este de Extremadura; en el resto de zonas costeras y en la mitad este de la Península han estado alrededor de +3 °C respecto a sus valores medios para junio. En Aragón, gran parte de Cataluña y Castilla la Mancha, junto con amplias zonas de Madrid y Andalucía, han tomado valores en torno a +4 °C, incluso en alguna zona de Cataluña la anomalía ha estado alrededor de +5 °C. En Baleares, según las zonas, las anomalías han variado entre +2 °C y +4 °C, mientras que en Canarias han oscilado entre valores normales en zonas bajas y una anomalía de +1 °C en las partes altas de Tenerife y Gran Canaria.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las temperaturas máximas diarias de junio estuvieron +4,2 °C por encima de su valor normal, mientras que las mínimas se situaron +2,9 °C por encima de su media; por lo que en este mes la oscilación térmica diaria media ha sido 1,3 °C superior a su valor normal en un mes de junio. En cincuenta y dos estaciones principales la temperatura media del mes resultó la más alta de cualquier mes de junio desde el comienzo de sus respectivas series. Además, en cincuenta y seis estaciones principales la media mensual de las máximas diarias también fue la más alta de la serie, y en treinta y seis, la media de las temperaturas mínimas fue la más alta desde el comienzo de las observaciones. Durante prácticamente todo el mes de junio las temperaturas, tanto la media, como la máxima y la mínima diaria han estado por encima de sus valores normales en esta época del año, solamente los días 3 y 4 de junio tuvieron un valor ligeramente por debajo de la media, cuando termina el episodio cálido iniciado en la última semana del mes anterior. Durante el resto del mes ha habido varios picos de calor, por ejemplo, los días 1 y 10, y los periodos comprendidos entre los días 17 y 21 y a partir del 28 de junio los valores de la temperatura media en España respecto a su valor normal superaron una anomalía de +5 °C. El último episodio cálido afectó incluso a Canarias.

En cuanto a las temperaturas de las estaciones principales, las temperaturas máximas más altas fueron las de Morón de la Frontera, donde el día 28 se registraron 43,5 °C, los 43,2 °C que se alcanzaron en Córdoba/aeropuerto el día 29 y en Sevilla/aeropuerto el día 30, y los 43,0 °C que se midieron en Badajoz/aeropuerto el día 29. En 7 estaciones principales la temperatura máxima absoluta diaria fue la más alta de sus respectivas series.

Las temperaturas más bajas entre los observatorios principales fueron los 5,7 °C medidos en Puerto de Navacerrada el día 4, en Izaña se registraron 7,0 °C, en el aeropuerto de Lugo 7,2 °C el día 15 de junio y en el aeropuerto de Salamanca se midieron 7,9 °C el día 4 de junio. En once estaciones principales la temperatura mínima diaria de un mes de junio ha sido la más alta de sus respectivas series.

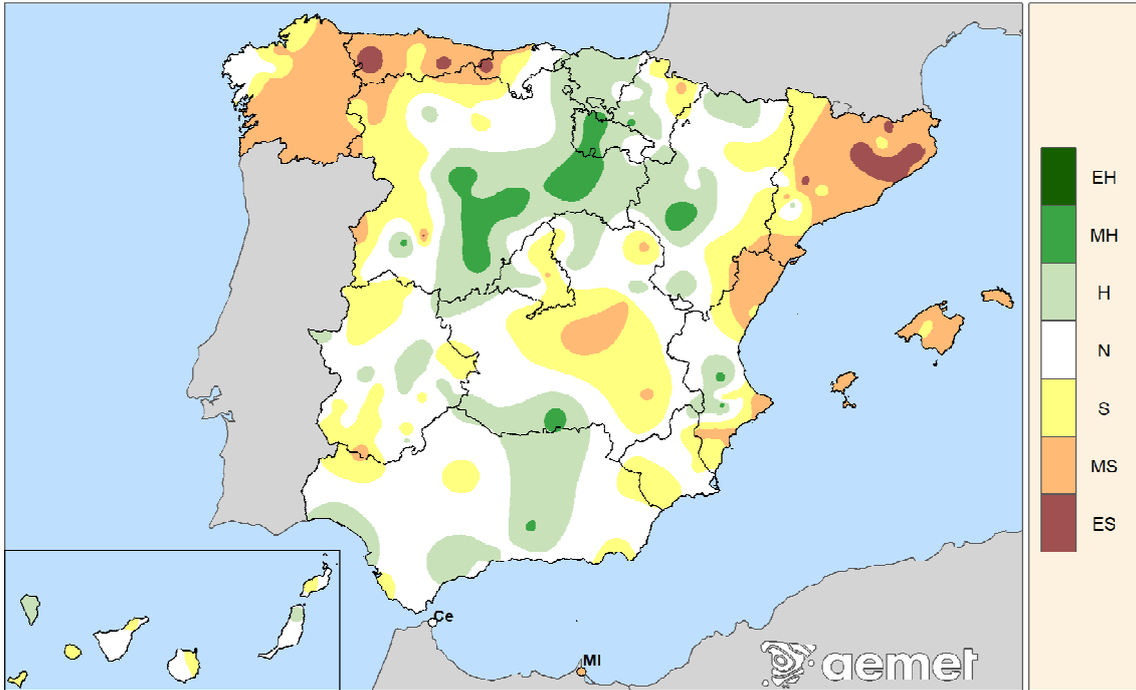
Precipitación

El mes de junio ha tenido carácter seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 21,7 mm, valor que representa el 68 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del décimo tercer mes de junio más seco de la serie desde 1961, y el octavo del siglo XXI. En Baleares se ha tratado del mes de junio más seco desde 1961.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	21,7	68	Seco
Baleares	0,1	1	Extremadamente seco
Canarias	0,7	29	Seco

Durante el mes de junio de 2025, el carácter de la precipitación presentó notable variabilidad espacial en la península ibérica. Se localizaron áreas con carácter húmedo y muy húmedo principalmente en regiones del interior norte y en algunas zonas del centro peninsular, especialmente en el norte de Castilla y León, en áreas dispersas de Aragón, en pequeños sectores de Castilla y León y en La Rioja. En contraste, se detectaron extensas zonas con carácter normal, distribuidas principalmente en el centro de la Península, así como en áreas del oeste y sur. Las regiones con carácter seco se concentraron en partes del oeste de Castilla y León, de Extremadura, centro de Castilla-La Mancha, este de Aragón y sureste peninsular. De manera más destacada, aparecen áreas clasificadas con carácter muy seco en Galicia, Asturias, en zonas del noreste, concretamente en los Pirineos y parte oriental de Aragón, y en Cataluña y el norte de Castellón. Además, se identifican puntos de carácter extremadamente seco en el litoral cantábrico oriental y en el noreste peninsular. En el archipiélago balear predomina el carácter muy seco, mientras que en Canarias la precipitación tuvo comportamiento entre normal y seco, salvo en la isla de La Palma y norte de Fuerteventura donde el mes tuvo carácter húmedo.

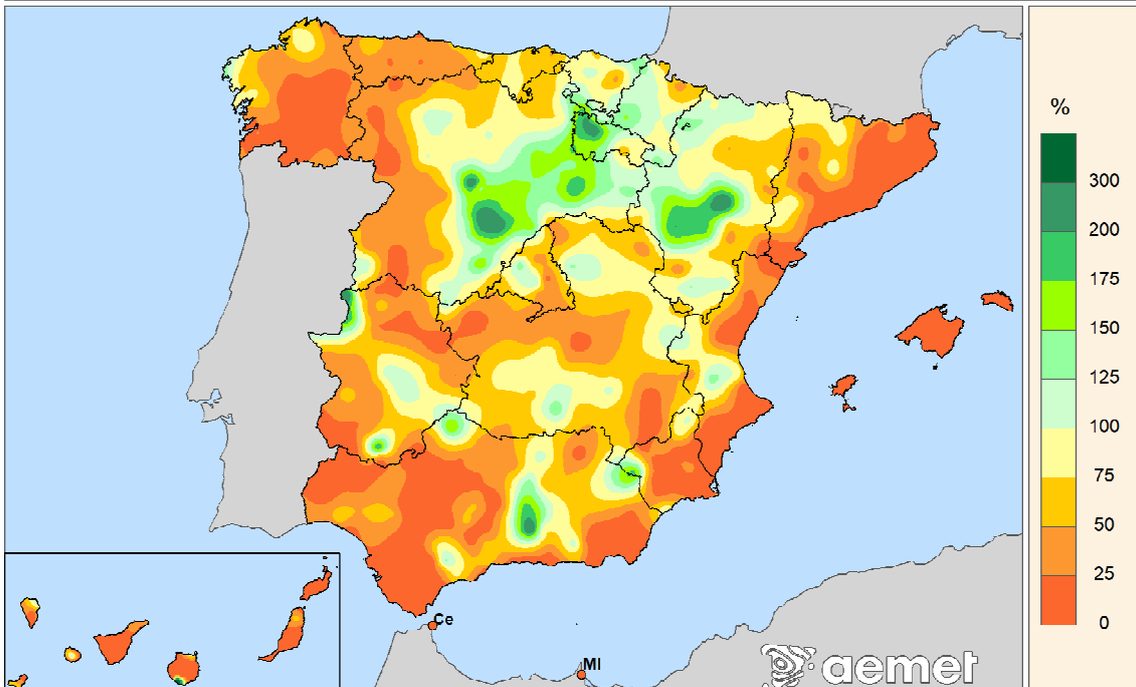
CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - JUNIO 2025



- EH = Extremadamente húmedo. $PR > PR_{max}$. La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MH = Muy húmedo: $P_{80} < PR \leq PR_{max}$. La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo: $P_{60} < PR \leq P_{80}$.
- N = Normal: $P_{40} < PR \leq P_{60}$.
- S = Seco: $P_{20} < PR \leq P_{40}$.
- MS = Muy seco: $PR_{min} \leq PR \leq P_{20}$. La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más secos.
- ES = Extremadamente seco. $PR < PR_{min}$. La precipitación no alcanza el mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

% DE LA PRECIPITACIÓN RESPECTO DE LA MEDIA 1991-2020 - JUNIO 2025

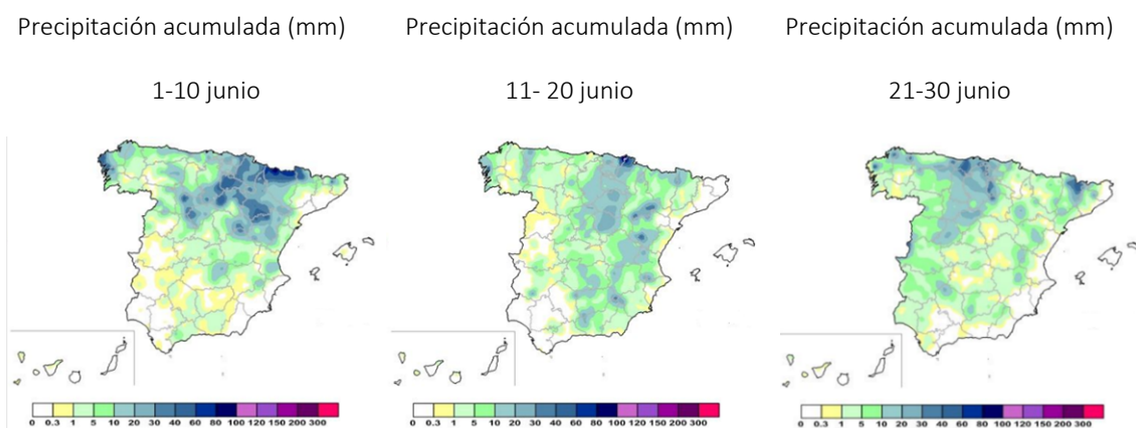


FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales durante el mes de junio se concentraron mayoritariamente en la primera decena, con 45,0 mm en Valladolid/Villanubla el día 3, 41,0 mm en Donostia/San Sebastián/Igeldo y 37,0 mm en Hondarribia/Malkarroa, ambos el día 13, 32,0 mm en Teruel y Foronda-Txokiza los días 15 y 24, respectivamente y 30,0 mm en Guadalajara el día 11.

En cuanto a la precipitación total mensual entre las estaciones principales, sobresale Donostia/San Sebastián/Igeldo con 123,0 mm, seguido por Hondarribia/Malkarroa con 101,0 mm, Valladolid/Villanubla con 74,1 mm, Logroño/aeropuerto con 60,6 mm, Soria con 59,2 mm y Foronda-Txokiza con 59,1 mm.

Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita la interpretación rápida de los episodios pluviométricos más significativos y su extensión geográfica.



NOTA importante: Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).

NOTA: En septiembre de 2020 se pasó a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (período de referencia: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

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

Precipitación por cuencas

El mes de junio tuvo un carácter seco en la vertiente atlántica y muy seco en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 65 % y del 60 % respectivamente sobre su valor normal respecto al periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy seco en la cuenca del Norte y Noroeste, y normal en el resto de cuencas. En ninguna de las cuencas se alcanzó el valor medio.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy seco en la cuenca del Pirineo Oriental, seco en la cuenca del Júcar y normal en el resto de cuencas. Las precipitaciones oscilaron entre el 17 % de la cuenca del Pirineo oriental y el 89 % de la cuenca del Ebro, todo ello respecto a su valor normal para el periodo 1991-2020.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	60,9	30,0	49	MS	1268,9	103
DUERO	33,8	29,9	89	N	587,4	109
TAJO	24,3	15,3	63	N	719,6	129
GUADIANA	18,3	9,8	54	N	575,6	117
GUADALQUIVIR	14,4	7,8	54	N	643,8	115
SUR	9,7	3,5	36	N	494,0	100
SEGURA	18,8	8,2	43	N	367,3	108
JÚCAR	30,1	18,6	62	S	514,2	114
EBRO	47,3	42,3	89	N	640,6	119
PIRINEO ORIENTAL	52,7	8,7	17	MS	643,3	107
VERTIENTE ATLANTICA	29,2	19,0	65	S	738,0	112
VERTIENTE MEDITERRANEA	44,1	26,3	60	MS	568,4	112
MEDIA PENINSULAR	32,5	21,7	67	S	674,9	113

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

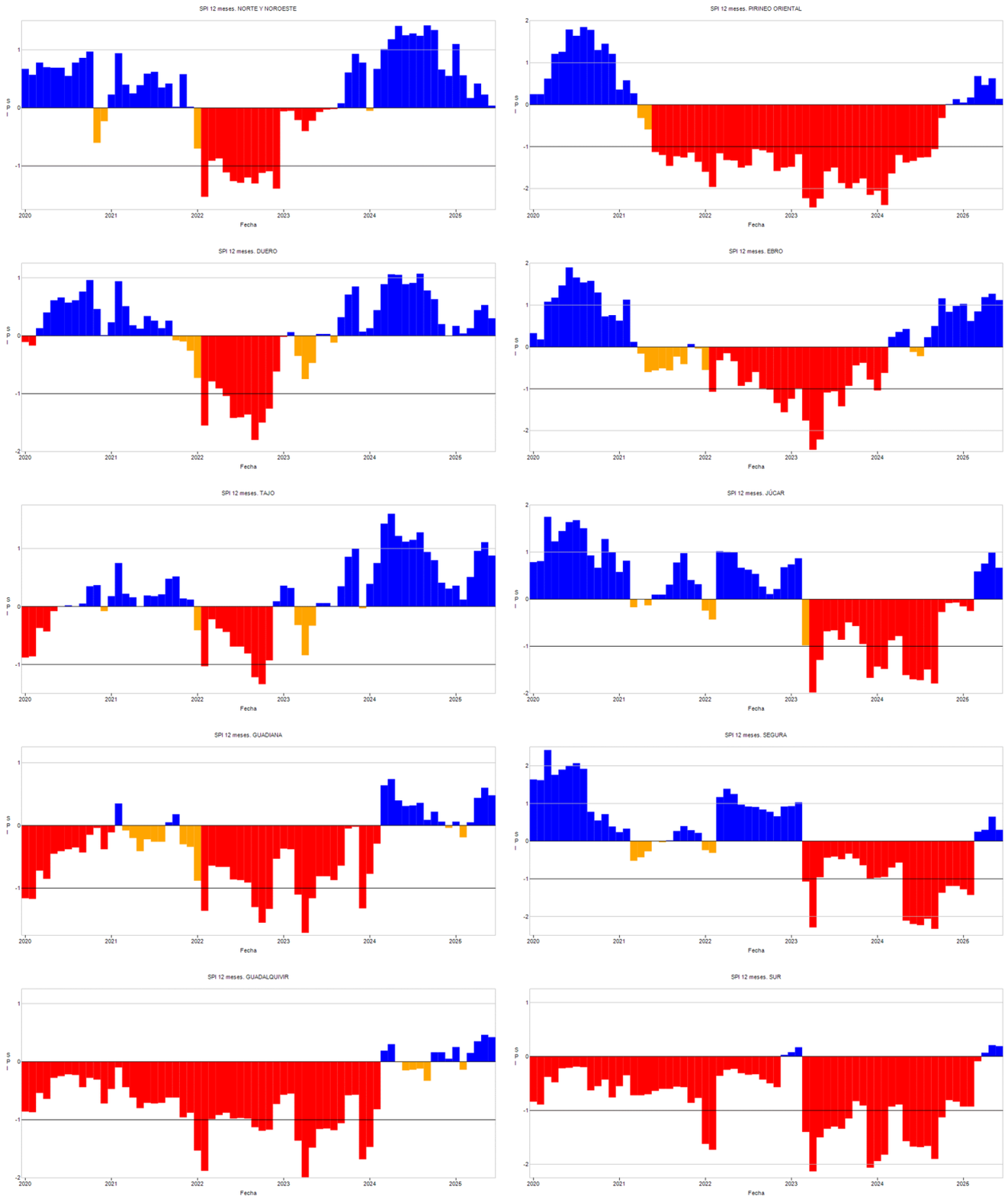
PM	= Precipitación media 1991-2020.
PE	= Precipitación media estimada del mes.
% P	= % con respecto a la media 1991-2020.
CA	= Carácter de la precipitación estimada del mes.
EH	= Extremadamente húmedo.
MH	= Muy húmedo.
H	= Húmedo.
N	= Normal.
S	= Seco.
MS	= Muy seco.
ES	= Extremadamente seco
PA	= Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
% PA	= % con respecto a la media 1991-2020 de las precipitaciones acumuladas.

Las posibles variaciones en PA, PE y SPI se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones

Índice de Precipitación Estandarizado

El índice de precipitación estandarizado (SPI) acumulado de 12 meses (desde el 1 de julio de 2024) es positivo en todas las cuencas. Respecto al mes anterior, el SPI ha disminuido en todas las cuencas. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre 1,1 (Ebro) y 0,0 (Norte y Noroeste).

Índice de Precipitación Estandarizado (SPI 12 meses) – jun/25



Insolación

La insolación acumulada a lo largo del mes de junio fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en Galicia, País Vasco, Navarra, Girona, Barcelona y Baleares. Por el contrario, las horas de sol registradas fueron inferiores al valor normal en Asturias y pequeños puntos de Valladolid y de Cuenca.

El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 402 horas, seguido de Córdoba/aeropuerto con 389 horas y Menorca/aeropuerto con 388 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Asturias/aeropuerto con 125 horas acumuladas.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Viento

Durante el mes de junio de 2025 se registraron varios episodios de viento fuerte en distintas zonas del país. Destacó especialmente la racha máxima de 104 km/h registrada en Colmenar Viejo el día 24, que constituye el valor más alto desde el comienzo de su serie en 1987. Ese mismo día se midieron 98 km/h en Torrejón de Ardoz, superando el anterior máximo y convirtiéndose en el valor más alto desde el inicio de su serie en 1961, y 95 km/h en Madrid/Cuatro Vientos, el valor más alto desde 1945. En Guadalajara se alcanzaron 100 km/h el día 11, lo que supone el valor más alto desde el comienzo de su serie en 1981. Además, Málaga/aeropuerto registró una racha de 82 km/h el día 11, valor más alto desde el inicio de su serie en 1943. Estas condiciones de viento fuerte estuvieron asociadas principalmente al paso de vaguadas y a la interacción con sistemas convectivos que afectaron la mitad sur y el centro peninsular.

Efemérides

Efemérides de temperatura media mensual más alta registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media junio-2025 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	19,9	19,6	2023	0,3	1972
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	26,4	24,9	2022	1,5	1940
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	26,5	25,5	2003	1,0	1939
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	26,2	24,9	2023	1,3	1967
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	27,2	25,9	2017	1,3	1968
2444	ÁVILA	1130	AVILA	22,3	22,0	2017	0,3	1983
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SANT JOAN	5	BALEARES	25,3	24,9	2003	0,4	1954
B228	PALMA-PORTOPÍ	3	BALEARES	27,0	26,2	2003	0,8	1978
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	4	BARCELONA	25,6	25,1	2003	0,5	1924
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	21,6	21,3	2003	0,3	1947
5973	CÁDIZ, OBSERVATORIO	2	CADIZ	25,2	25,0	2017	0,2	1955
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	26,4	25,6	2017	0,8	1952
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	25,5	25,4	2017	0,1	1989
5000C	CEUTA	87	CEUTA	24,0	23,3	2022	0,7	2004
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	28,0	26,8	2017	1,2	1971
8096	CUENCA	949	CUENCA	25,3	23,8	2017	1,5	1955
0367	GIRONA, AEROPUERTO	143	GIRONA	25,6	24,9	2022	0,7	1973
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	27,0	26,7	2017	0,3	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	26,6	25,8	2017	0,8	1931
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	25,9	25,2	2017	0,7	2012
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	21,6	20,4	2017	1,2	1951
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	26,1	25,5	2017	0,6	1984
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	25,7	25,3	2003	0,4	1943
5270B	JAÉN	580	JAEN	28,4	27,8	2017	0,6	1985
1549	PONFERRADA	532	LEON	22,7	22,2	2017	0,5	1951
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	27,7	26,7	2022	1,0	1983
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	20,4	19,2	2023	1,2	1985

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media junio-2025 (°C)	Eferíde anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	24,7	23,5	2017	1,2	1978
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	26,1	25,7	2017	0,4	1945
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	26,8	26,2	2017	0,6	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	27,1	26,4	2017	0,7	1951
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	27,1	26,4	2017	0,7	1920
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	18,3	16,9	2017	1,4	1946
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	26,2	26,1	2022	0,1	1942
6000A	MELILLA	52	MELILLA	25,2	24,3	2022	0,9	1971
7178I	MURCIA	62	MURCIA	28,7	27,4	2022	1,3	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	28,3	27,0	2012	1,3	1942
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	25,1	24,3	2017	0,8	1946
1690A	OURENSE	146	OURENSE	24,2	23,8	2004	0,4	1973
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	21,4	20,7	2023	0,7	1986
1495	VIGO/PEINADOR	255	PONTEVEDRA	20,7	20,4	2015	0,3	1956
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	23,3	22,7	2017	0,6	1989
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	27,7	27,1	2017	0,6	1951
5783	SEVILLA/SAN PABLO	34	SEVILLA	28,7	28,0	2017	0,7	1951
2030	SORIA	1081	SORIA	21,8	21,2	2003	0,6	1944
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	25,8	24,5	2017	1,3	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	27,8	26,7	2003	1,1	1920
8368U	TERUEL	902	TERUEL	23,6	22,9	2022	0,7	1986
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	27,8	27,2	2017	0,6	1982
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	26,7	25,8	2022	0,9	1966
2539	VALLADOLID/VILLANUBLA	846	VALLADOLID	21,1	21,0	2017	0,1	1938
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	27,6	26,7	2022	0,9	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima diaria del mes de junio.

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas junio-2025 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	23,3	23,2	2023	0,1	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	24,6	24,3	2023	0,3	1972
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	35,3	33,5	2022	1,8	1940
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	31,5	31,3	1952	0,2	1939
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	31,6	30,7	2022	0,9	1967
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	31,7	30,5	2017	1,2	1968
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	27,6	27,5	2003	0,1	1973
2444	ÁVILA	1130	AVILA	30,0	28,7	2017	1,3	1983
B228	PALMA-PORTOPÍ	3	BALEARES	30,8	30,4	2003	0,4	1978
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	26,9	26,3	1950	0,6	1947
3469A	CÁCERES	394	CACERES	34,3	34,0	2017	0,3	1983
5973	CÁDIZ, OBSERVATORIO	2	CADIZ	28,5	28,3	2017	0,2	1955
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	35,0	34,1	2017	0,9	1952
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	31,2	31,1	2017	0,1	1989
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	24,8	24,4	2023	0,4	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	22,2	22,0	2023	0,2	2012
5000C	CEUTA	87	CEUTA	27,7	26,7	2022	1,0	2004
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	36,3	34,4	2017	1,9	1971
8096	CUENCA	949	CUENCA	33,3	31,7	2022	1,6	1955
0367	GIRONA, AEROPUERTO	143	GIRONA	33,3	33,1	2003	0,2	1973
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	37,6	36,5	2017	1,1	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	35,8	34,1	2017	1,7	1931
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	34,0	32,5	2017	1,5	2012
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	30,8	29,3	2003	1,5	1951
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	33,0	32,3	2017	0,7	1984
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	33,5	32,7	2022	0,8	1943
5270B	JAÉN	580	JAEN	35,4	34,4	2017	1,0	1985
9170	LOGROÑO, AEROPUERTO	353	LA RIOJA	31,9	31,5	2022	0,4	1949
1549	PONFERRADA	532	LEON	30,4	30,0	2005	0,4	1951

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas junio-2025 (°C)	Eferíde anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	35,8	34,6	2022	1,2	1983
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	26,8	25,6	2004	1,2	1985
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	30,7	29,8	2017	0,9	1978
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	34,7	33,7	2005	1,0	1945
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	34,3	33,2	2017	1,1	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	34,6	33,3	2017	1,3	1951
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	33,8	33,0	2017	0,8	1920
3175	MADRID/TORREJÓN	607	MADRID	34,6	34,1	2017	0,5	1952
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	23,9	22,5	2017	1,4	1946
6000A	MELILLA	52	MELILLA	28,3	27,9	1989	0,4	1971
7178I	MURCIA	62	MURCIA	35,7	34,8	2022	0,9	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	36,1	35,0	2022	1,1	1942
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	29,5	28,5	2022	1,0	1946
1690A	OURENSE	146	OURENSE	32,1	32,0	2004	0,1	1973
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	27,0	26,1	2023	0,9	1986
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	31,1	30,9	2017	0,2	1945
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	30,8	29,8	2003	1,0	1989
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	36,4	35,5	2017	0,9	1951
5783	SEVILLA/SAN PABLO	34	SEVILLA	36,7	36,0	2017	0,7	1951
2030	SORIA	1081	SORIA	30,0	29,2	2003	0,8	1944
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	31,6	30,0	2017	1,6	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	34,8	33,1	2022	1,7	1920
8368U	TERUEL	902	TERUEL	33,1	32,9	2022	0,2	1986
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	36,2	34,9	2017	1,3	1982
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	32,3	31,6	2022	0,7	1966
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	32,0	31,8	2017	0,2	1920
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	35,0	33,9	2022	1,1	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las máximas de junio.

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas junio-2025 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	15,0	14,8	2023	0,2	1972
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LAVACOLLA	370	A CORUÑA	13,9	13,4	2023	0,5	1945
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	17,4	16,9	2017	0,5	1940
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	21,5	20,7	2003	0,8	1939
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	20,8	20,4	2023	0,4	1967
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	22,7	21,2	2017	1,5	1968
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SANT JOAN	5	BALEARES	18,8	18,6	2022	0,2	1954
B228	PALMA-PORTOPÍ	3	BALEARES	23,0	21,9	2022	1,1	1978
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	4	BARCELONA	22,2	21,3	2022	0,9	1924
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	21,7	21,4	2003	0,3	1976
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	19,7	19,2	2017	0,5	1971
8096	CUENCA	949	CUENCA	17,1	16,1	2017	1,0	1955
0367	GIRONA, AEROPUERTO	143	GIRONA	17,9	16,9	2022	1,0	1973
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	12,3	11,9	2017	0,4	1951
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	19,2	18,9	2023	0,3	1984
5270B	JAÉN	580	JAEN	21,3	21,2	2017	0,1	1985
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	19,6	18,7	2022	0,9	1983
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	13,8	13,2	2023	0,6	1985
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	18,6	17,6	2003	1,0	1978
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	19,3	19,1	2017	0,2	1945
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	20,2	19,7	2017	0,5	1920
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	12,7	11,6	2003	1,1	1946
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	21,2	20,8	2012	0,4	1942
6000A	MELILLA	52	MELILLA	22,1	21,3	2017	0,8	1971
7178I	MURCIA	62	MURCIA	21,7	20,3	2012	1,4	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	20,3	19,4	2012	0,9	1942
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	20,6	20,5	2017	0,1	1946
1690A	OURENSE	146	OURENSE	16,3	16,1	2023	0,2	1973
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	15,7	15,4	2004	0,3	1986

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas junio-2025 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
2030	SORIA	1081	SORIA	13,6	13,2	2003	0,4	1944
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	20,0	19,1	2003	0,9	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	20,7	20,3	2003	0,4	1920
8368U	TERUEL	902	TERUEL	14,0	13,5	2017	0,5	1986
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	22,2	21,8	2003	0,4	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	21,0	20,6	2003	0,4	1966
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	20,1	19,5	2022	0,6	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las mínimas de junio.

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta junio-2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	40,9	23	40,8	29/06/2015	0,1	1968
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	34,4	24	32,8	18/06/2022	1,6	2012
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	41,1	19	40,7	27/06/2015	0,4	1984
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	37,9	29	36,4	26/06/2011	1,5	1985
1690A	OURENSE	146	OURENSE	41,6	30	40,9	26/06/2011	0,7	1973
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	36,9	29	36,8	21/06/2012	0,1	1953
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	39,9	29	39,8	18/06/2017	0,1	1920

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima diaria del mes de junio.

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta junio-2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	19,1	28	18,8	30/06/2009	0,3	1972
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	27,1	23	26,0	06/06/2024	1,1	1968
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	20,4	28	20,0	20/06/2017	0,4	2001
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	19,8	29	19,5	16/06/2022	0,3	2012
0076	BARCELONA, AEROPUERTO	4	BARCELONA	25,8	30	24,6	28/06/2005	1,2	1924
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	20,0	28	19,6	09/06/2023	0,4	2012
0367	GIRONA, AEROPUERTO	143	GIRONA	22,1	26	21,6	30/06/2019	0,5	1973
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	18,0	29	17,1	19/06/2017	0,9	1985
7178I	MURCIA	62	MURCIA	25,3	26	24,2	11/06/2012	1,1	1984
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	24,9	27	24,6	28/06/2012	0,3	1946
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	25,0	19	24,9	25/06/2017	0,1	1956

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura mínima diaria del mes de junio.

Efemérides de precipitación mensual más baja registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. junio-2025 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
0367	GIRONA, AEROPUERTO	143	GIRONA	2,7	2,9	2021	-0,2	1973

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más bajo de precipitación total mensual de junio.

Efemérides de racha máxima diaria registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria junio-2025		Efeméride anterior		Diferencia (km/h)	Datos desde
				km/h	Día	km/h	Fecha		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	100	11	84	18/06/2022	16	2012
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	104	24	100	19/06/2005	4	1990
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	95	24	83	03/06/1988	12	1961
3175	MADRID/TORREJÓN	607	MADRID	98	24	88	07/06/1982	10	1969
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	82	11	79	06/06/1984	3	1942

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de racha máxima diaria del mes de junio.

Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	1	0	2024	1	1984
5270B	JAÉN	580	JAEN	3	2	2021	1	1984

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de granizo en junio.

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	7	6	2024	1	1983

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de tormenta en junio.

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en junio de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	junio 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	4	1	2006	3	2006

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de niebla en junio.