

# Resumen estacional climatológico

## Verano 2025

Departamento de Producción

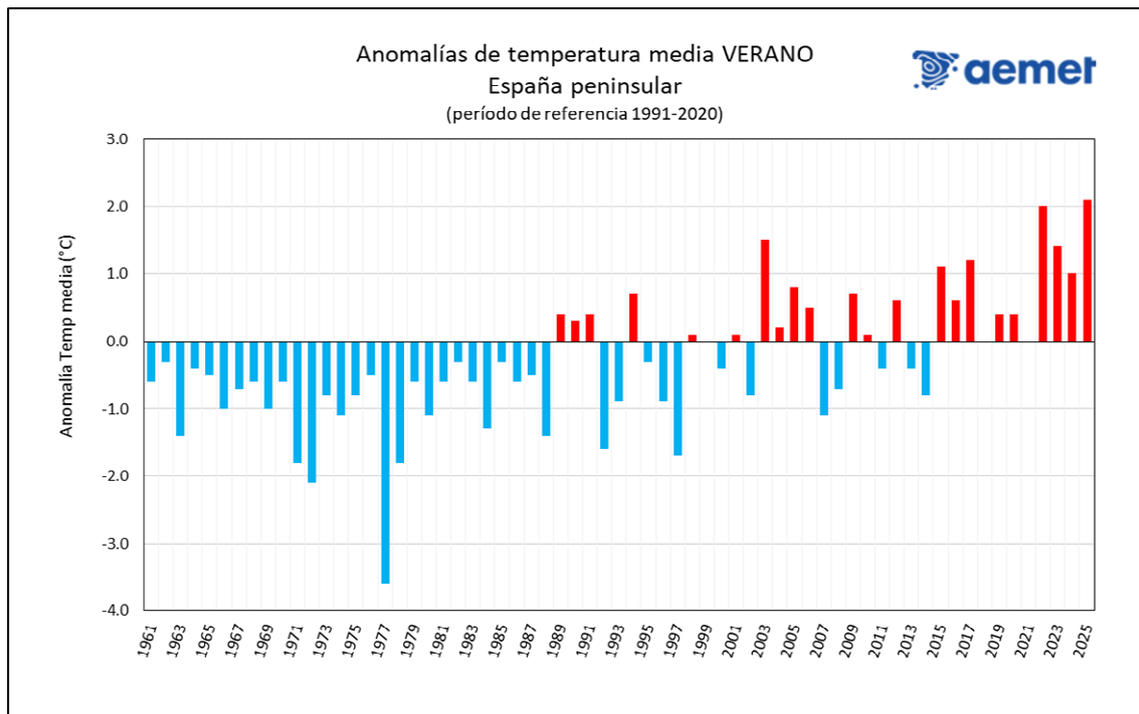
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

## INFORME CLIMÁTICO DEL VERANO 2025

### TEMPERATURA

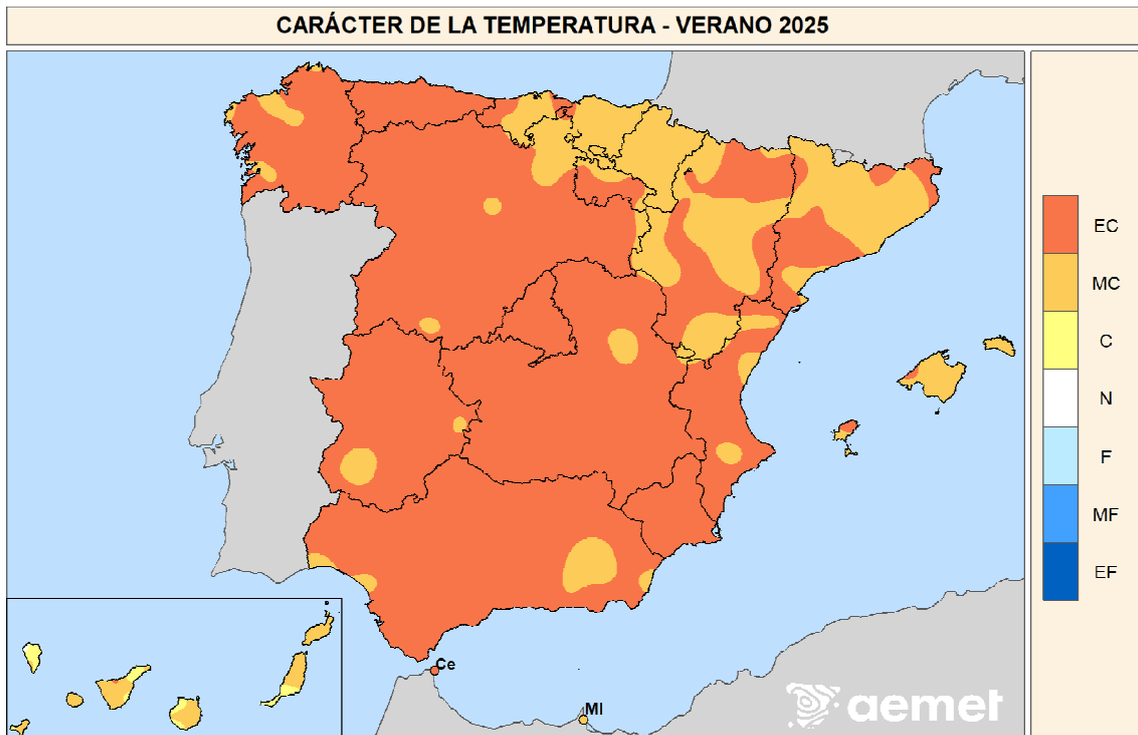
El verano 2025 (periodo comprendido entre el 1 de junio y el 31 de agosto de 2025) ha tenido un carácter extremadamente cálido, con una temperatura media en la España peninsular de 24,2 °C, valor que queda 2,1 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Ha sido el verano más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, habiendo superado en 0,1 °C al verano de 2022, que era hasta ahora el más cálido de la serie.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	24,2	+2,1	Extremadamente cálido
<b>Baleares</b>	25,8	+1,5	Muy cálido
<b>Canarias</b>	22,7	+0,9	Muy cálido



Serie de anomalías de la temperatura media del verano en la España peninsular desde 1961.  
(Periodo de referencia 1991-2020)

El verano tuvo un carácter extremadamente cálido en toda la España peninsular salvo en el cuadrante noreste, donde fue predominantemente muy cálido. En Baleares y en Canarias resultó muy cálido en la mayoría de las zonas.



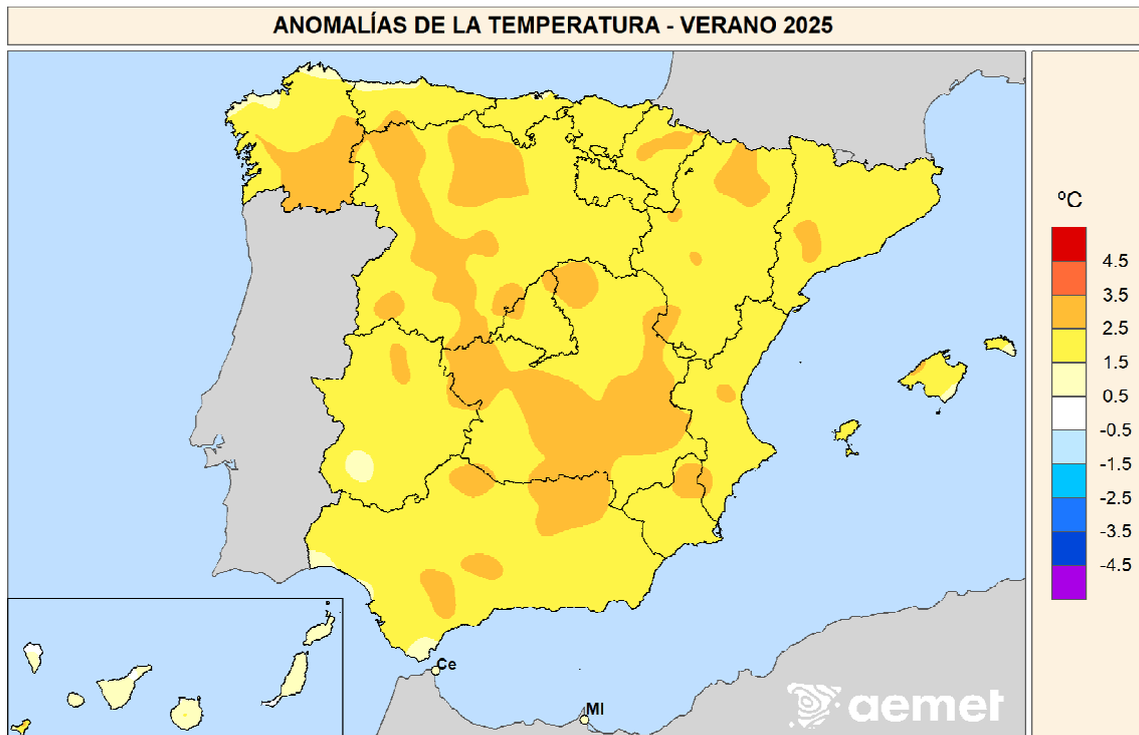
EC	= Extremadamente cálido. $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
MC	= Muy cálido: $P_{90} < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
C	= Cálido: $P_{60} < T \leq P_{90}$ .
N	= Normal: $P_{40} < T \leq P_{60}$ .
F	= Frío: $P_{20} < T \leq P_{40}$ .
MF	= Muy frío: $T_{min} \leq T \leq P_{20}$ . 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.

Se observaron anomalías térmicas en torno a +3 °C en algunas zonas del interior peninsular, principalmente en el interior de Galicia y en ambas mesetas. En el resto de la España peninsular tomaron valores alrededor de +2 °C, salvo en algunas zonas costeras del Cantábrico y del litoral atlántico andaluz en las que se situaron en torno a +1 °C. En Baleares tomaron valores comprendidos entre +1 °C y 2 °C, mientras que en Canarias estuvieron entre +0 °C y +1 °C en la mayoría de las zonas.

Las temperaturas máximas diarias se situaron 2,4 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas estuvieron 1,7 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,7 °C superior a la normal del trimestre. En treinta y tres estaciones principales la temperatura media del verano resultó la más alta desde el comienzo de las observaciones, también en treinta y tres la media de las máximas diarias fue la más alta de las respectivas series, y en veintiséis la media de las mínimas diarias fue la más alta desde el comienzo de los registros.

El **verano** comenzó con un mes de junio extremadamente cálido, con una temperatura media en la España peninsular que se situó 3,5 °C por encima de la media, resultando el mes de junio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961. Julio fue cálido, con una temperatura media 0,7 °C por encima de la normal. Agosto fue extremadamente cálido, con una temperatura media 2,0 °C por encima de la media, resultando, junto con agosto de 2024, el mes de agosto más cálido desde el comienzo de la serie.



**Junio** resultó extremadamente cálido en prácticamente toda la España peninsular y Baleares, Ceuta y Melilla. Únicamente tuvo 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 fue variable, oscilando entre normal y muy cálido. Las anomalías térmicas se situaron alrededor de +2 °C en las costas de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco, parte de las costas de Andalucía, Melilla y algunas áreas del este de Extremadura; en el resto de zonas costeras y la mitad este de la Península estuvieron alrededor de +3 °C respecto a sus valores medios de junio. En Aragón, gran parte de Cataluña y Castilla la Mancha, junto con amplias zonas de Madrid y Andalucía, tomaron valores en torno a +4 °C, incluso en alguna zona en Cataluña la anomalía estuvo alrededor de +5 °C. En Baleares, según las zonas, las anomalías variaron entre +2 °C y +4 °C, mientras que en Canarias oscilaron entre valores normales en zonas bajas y una anomalía de +1 °C en las partes altas de Tenerife y Gran Canaria.

**Julio** fue muy cálido en la en la cuenca del Miño, en la mayor parte de la costa peninsular, Ceuta, Melilla y en la mitad sur peninsular, incluso extremadamente cálido localmente al norte del Mar Menor. En contraste, las temperaturas medias de julio fueron normales en la mitad oeste del Pirineo catalán y en áreas a lo largo del curso del Ebro. En la mitad norte de la Península tuvieron un carácter cálido, así como en Sierra Nevada y en la desembocadura del Guadalquivir. En Baleares las temperaturas tuvieron un carácter entre cálido y muy cálido, mientras que en Canarias tuvieron un carácter variable. Las anomalías térmicas se situaron alrededor de +1 °C en la práctica totalidad de la España peninsular, Canarias y en las islas orientales de Baleares. Las temperaturas medias estuvieron unos 2 °C por encima de la media en el resto de Baleares, en la mitad sur de Galicia, áreas de Castilla y León y Castilla-La Mancha, Andalucía, Comunitat Valenciana y en la mayor parte de la Región de Murcia. No hubo una anomalía significativa en el noroeste de Cataluña, sur de Aragón y zonas de Navarra y País Vasco.

**Agosto** resultó extremadamente cálido en amplias zonas del interior de Galicia, la cordillera Cantábrica, ambas mesetas, norte y centro de Extremadura, centro de Andalucía y Comunitat

Valenciana. En el resto de la España peninsular fue predominantemente muy cálido. En Baleares y en Canarias tuvo un carácter variable, resultando en conjunto muy cálido en ambos archipiélagos. Las anomalías térmicas se situaron alrededor de +3 °C en amplias zonas del interior de Galicia, cordillera Cantábrica, oeste y centro de Castilla y León, norte de Extremadura, sistema Central, oeste de Castilla-La Mancha y en puntos de los Pirineos navarro y oscense. En el resto de la España peninsular las anomalías tomaron valores en torno +2 °C, salvo en las costas del Cantábrico, mitad norte de Cataluña y algunas zonas de Andalucía y del tercio este peninsular, en las que se situaron alrededor de +1 °C. En Baleares las anomalías se situaron en torno a +1 °C, mientras que en Canarias tomaron valores comprendidos entre +1 °C y +2 °C en la mayoría de las regiones.

### **Episodios destacados**

Durante el verano se observaron tres olas de calor en el territorio español, dos de las cuales afectaron a la España peninsular y Baleares y una a Canarias. La primera ola de calor se extendió entre el 18 de junio y el 4 de julio y afectó a la España peninsular y Baleares, con temperaturas que alcanzaron los 40 °C en muchas regiones y que superaron los 43 °C en zonas del sur peninsular. La segunda ola de calor afectó a Canarias y se observó entre los días 16 y 18 de julio, durante la cual las temperaturas medias llegaron a estar unos 6 °C por encima de sus valores habituales. La tercera ola de calor se extendió entre el 3 y el 18 de agosto y afectó a la España peninsular y Baleares, registrándose en ella las temperaturas más altas del verano, con valores que superaron los 45 °C en puntos del sur peninsular.

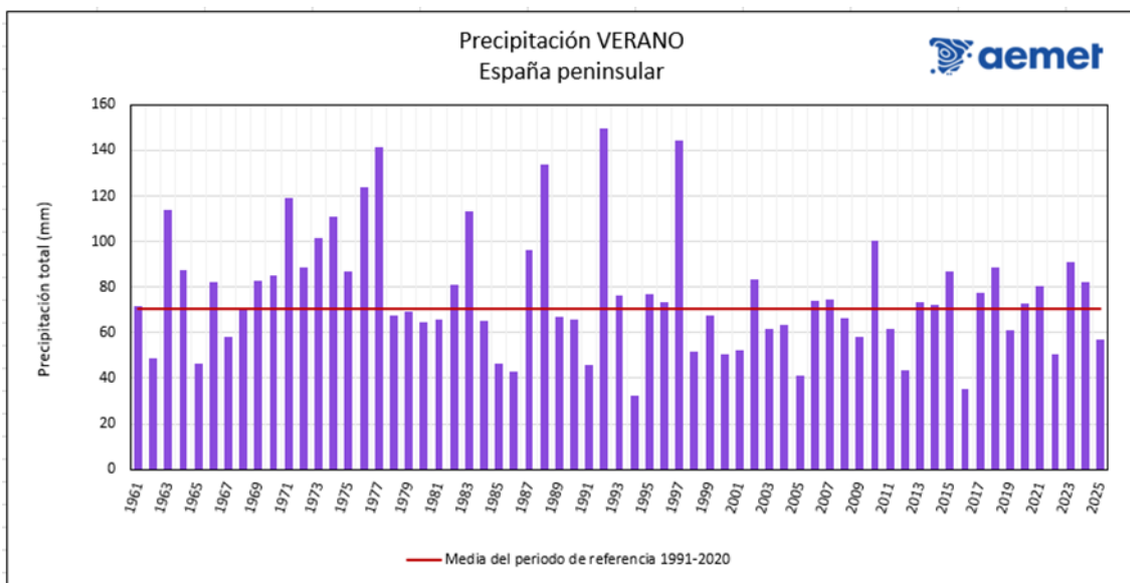
Las temperaturas más altas entre las estaciones principales correspondieron a Jerez de la Frontera/aeropuerto, donde se midieron 45,8 °C el 17 de agosto, Morón de la Frontera, con 45,2 °C también el 17 de agosto, Murcia, con 45,1 °C el 18 de agosto, y Alcantarilla/base aérea, donde se registraron 45,0 °C también el 18 de agosto. En las estaciones principales de Jerez de la frontera/aeropuerto, Rota, Murcia/San Javier y Oviedo se observó la temperatura más alta desde el comienzo de las respectivas series. Asimismo, en las estaciones principales de Castellón y Madrid/Getafe se registró la temperatura mínima más alta (la noche más cálida) desde el comienzo de las observaciones.

En cuanto a bajas temperaturas, hubo algunos episodios con temperaturas por debajo de las normales, destacando los de los días 19 a 26 de julio, 20 a 22 de agosto y 28 a 29 de agosto. Las temperaturas más bajas registradas en las estaciones principales fueron los 5,0 °C que se midieron en Puerto de Navacerrada el 21 de julio, los 5,6 °C de Molina de Aragón el 29 de agosto, los 5,8 °C de Izaña el 26 de agosto, y los 6,9 °C observados en Valladolid/aeropuerto el 21 de agosto.

## PRECIPITACIÓN

El verano ha sido en su conjunto seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 57,0 mm, valor que representa el 81 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1991-2020. El verano de 2025 ha sido el décimo cuarto más seco desde el comienzo de la serie en 1961 y el séptimo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	57,0	81	Seco
Baleares	35,1	81	Normal
Canarias	7,2	133	Muy húmedo



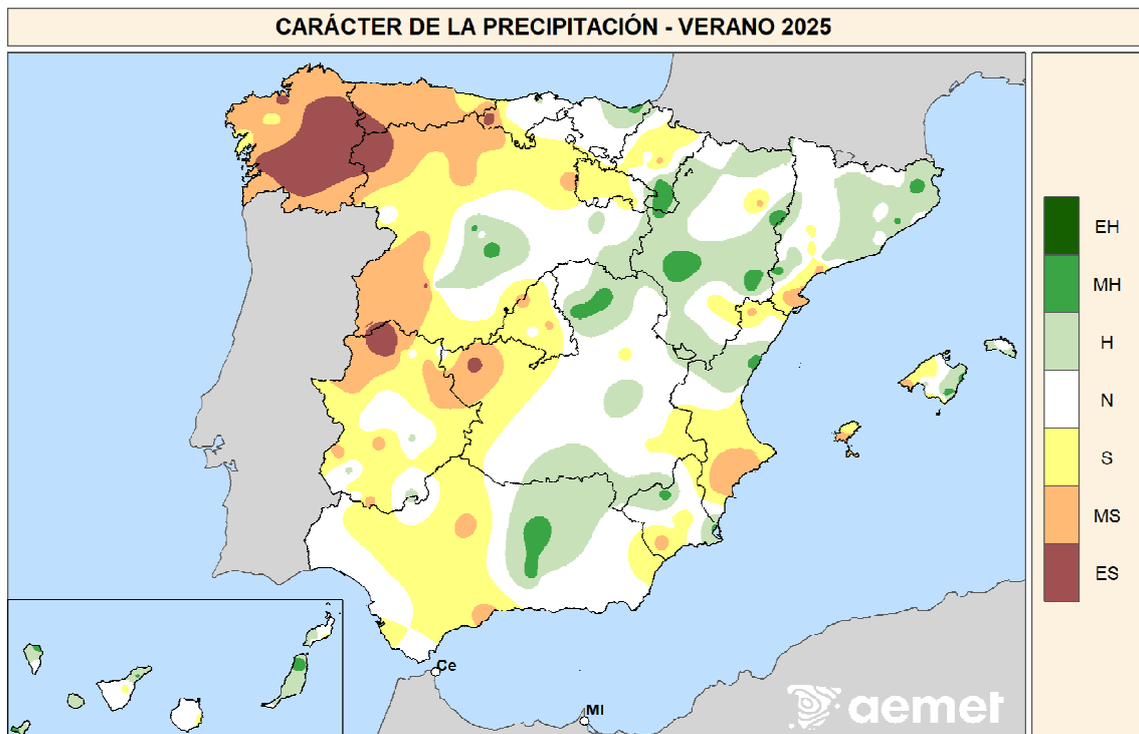
Serie de precipitación media en verano en la España peninsular desde 1961. La línea morada representa el valor medio del periodo de referencia 1991-2020.

El verano de 2025 presentó un carácter de la precipitación con una marcada distribución espacial diferenciada. La precipitación tuvo carácter muy seco en Galicia, Asturias y amplias zonas de del norte de Castilla y León e incluso llegó a extremadamente seco en el interior de Galicia. También se identificaron áreas con carácter seco en el oeste de Andalucía, parte de Extremadura donde en algunas zonas han llegado a mostrar carácter muy seco y en algunos sectores del litoral mediterráneo, como Castellón, Alicante, parte de Murcia y de Baleares. En contraste, las precipitaciones tuvieron un carácter húmedo o muy húmedo en regiones del noreste peninsular, especialmente en Cataluña, Aragón y Navarra, así como en áreas del centro y sureste peninsular, incluyendo partes de Castilla-La Mancha y el este de Andalucía. Asimismo, se observan núcleos de carácter extremadamente húmedo en puntos concretos del noreste peninsular.

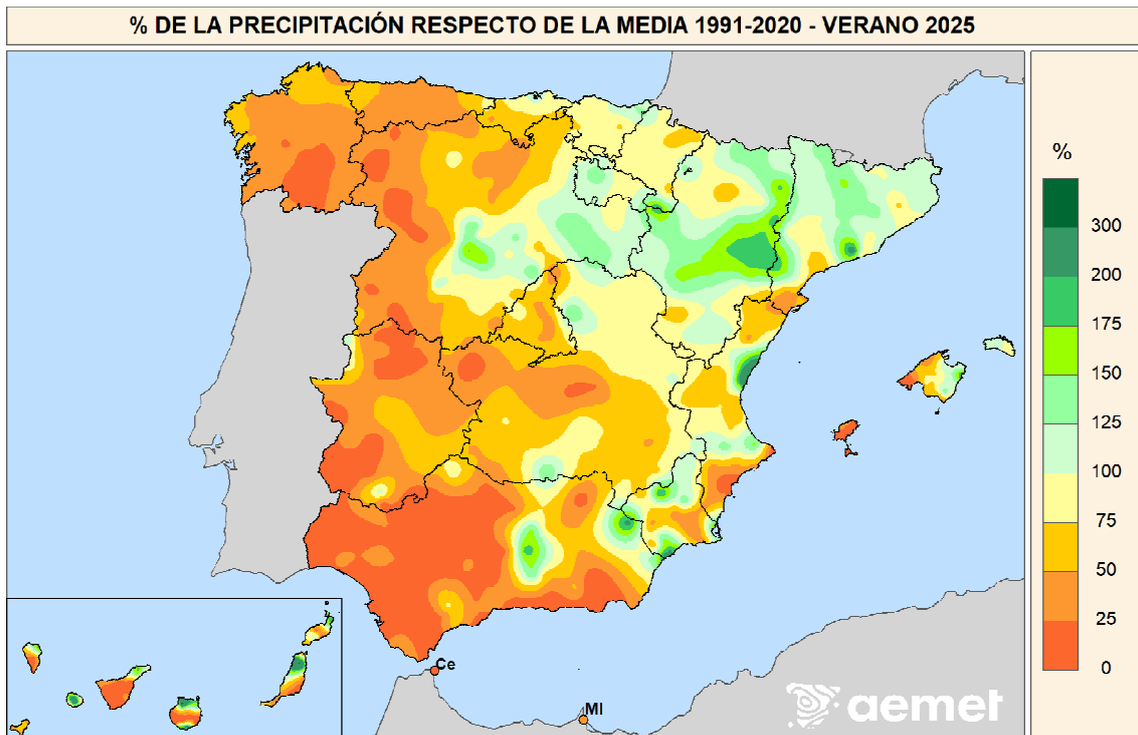
El carácter normal se extendió sobre áreas del centro peninsular, como la meseta sur y partes de Castilla y León, actuando como una franja de transición entre las zonas más secas del oeste y las más húmedas del este. En los archipiélagos, Canarias presentó un carácter

mayoritariamente húmedo en las islas occidentales, mientras que en las orientales predominó un comportamiento normal. En Baleares, el carácter fue en general seco a muy seco, especialmente en Mallorca y Menorca, aunque también se tienen áreas de carácter húmedo en las islas orientales.

El **verano** comenzó con un mes de junio 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. Julio tuvo carácter húmedo, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 20,9 mm, valor que representa el 124 % del valor normal del mes. Se ha tratado del décimo noveno mes de julio más húmedo de la serie desde 1961, y el cuarto del siglo XXI, empatado con julio de 2013. En Canarias se ha tratado del mes de julio más húmedo desde 1961. Finalmente, agosto ha tenido carácter seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 14,4 mm, valor que representa el 66 % del valor normal del mes. Se ha tratado del décimo sexto mes de agosto más seco de la serie desde 1961, y el séptimo del siglo XXI. En Canarias se ha tratado del quinto mes de agosto más húmedo desde 1961.



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.



**Junio** 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, áreas dispersas de Aragón, y pequeños sectores de Castilla y León y 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, en el norte de la Comunitat Valenciana y en Cataluña. 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.

**Julio** fue húmedo y muy húmedo en el tercio oriental peninsular, con especial incidencia en la Comunitat Valenciana, Región de Murcia, este de Castilla-La Mancha, Aragón y Cataluña. En la Región de Murcia e interior de Cataluña mostró carácter extremadamente húmedo. Por el contrario, julio mostró carácter seco y muy seco en Galicia, especialmente en el noroeste y la franja costera, así como en el norte de Castilla y León y Asturias. La precipitación mostró carácter normal principalmente en una franja central que atraviesa la Península de norte a sur, incluyendo partes de Castilla y León, Madrid, el centro de Castilla-La Mancha y zonas de Andalucía. En ambos archipiélagos, julio mostró carácter húmedo y muy húmedo con algunas zonas extremadamente húmedas.

El carácter de la precipitación en **agosto** de 2025 mostró un patrón contrastado entre el norte peninsular y las regiones mediterráneas. Predominaron las condiciones muy secas en amplias zonas del noroeste, especialmente en el norte de Galicia, Asturias y el oeste de Castilla y León, así como en sectores del noreste peninsular, en torno a Castellón y sur de Cataluña. Se identifican también áreas de carácter seco en buena parte de Castilla y León, Extremadura,

Andalucía occidental y sectores del interior peninsular. Por el contrario, se observan áreas con carácter húmedo y muy húmedo en el litoral cantábrico oriental, Navarra, norte de Aragón y Cataluña, así como en zonas localizadas del sureste y suroeste peninsular. Destacan pequeños núcleos de carácter extremadamente húmedo en el este de Cantabria y el norte de Cataluña. En amplias zonas del centro peninsular, la precipitación mostró carácter normal, así como en zonas del oeste de Andalucía y puntos dispersos de Castilla-La Mancha y Aragón. En los archipiélagos, Baleares mostró un carácter predominantemente seco a muy seco y húmedo en la isla de Menorca, mientras que en Canarias se observó un carácter húmedo en las islas occidentales y normal a seco en las orientales. En conjunto, agosto de 2025 se caracterizó por una marcada anomalía seca en amplias zonas del noroeste y centro peninsular, frente a un comportamiento húmedo en el litoral mediterráneo norte y sectores aislados del suroeste.

## Episodios destacados

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/aeropuerto el día 3, 41,0 mm en Donostia/San Sebastián/Igeldo y 37,0 mm en Hondarribia/Malkarroat, 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 **julio**, se concentraron, principalmente, en la primera decena del mes. Destacan los 59,6 mm registrados en Girona/aeropuerto el día 6, seguidos por los 57,6 mm en Castelló/Almassora el día 12, los 39,2 mm en Guadalajara el día 3 (ambos constituyen los valores más altos de su serie desde 1976 y 2012, respectivamente), los 28,2 mm en Teruel el día 5 y los 27,1 mm en Foronda-Txokiza el día 11.

Finalmente, en **agosto** las mayores precipitaciones se concentraron en la tercera decena. Destacan los 80,8 mm en Santander/aeropuerto el día 20, valor que constituye el más alto de su serie, seguidos por los 60,1 mm en Hondarribia/Malkarroat el mismo día, los 48,7 mm en Barcelona/aeropuerto el día 28, los 46,9 mm en Donostia/San Sebastián/Igeldo el día 19, y los 33,3 mm en Girona/aeropuerto el día 31.

**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.

## EFEMÉRIDES

### Efemérides de temperatura media más alta registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media verano-2025 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	2025		
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	20,2	20,1	2023	0,1	1972
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	26,8	26,3	2022	0,5	1940
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	27,6	27,0	2022	0,6	1939
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	27,2	27,1	2022	0,1	1967
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	27,9	27,4	2023	0,5	1969
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	20,1	20,0	2023	0,1	2012
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	186	BADAJOS	27,3	27,1	2016	0,2	1955
B228	PALMA-PORTOPÍ	3	BALEARES	28,0	27,8	2022	0,2	1978
3469A	CÁCERES	394	CACERES	27,5	27,3	2022	0,2	1983
5973	CÁDIZ, OBSERVATORIO	2	CADIZ	25,8	25,7	2023	0,1	1955
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	27,0	26,6	2023	0,4	1953
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	21,2	21,1	2023	0,1	2006
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	28,5	27,7	2024	0,8	1971
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	27,6	27,4	2017	0,2	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	27,2	26,7	2023	0,5	1931
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	21,4	21,3	2022	0,1	1951
5270B	JAÉN	580	JAEN	29,1	28,5	2022	0,6	1985
1549	PONFERRADA	532	LEON	23,6	23,3	2022	0,3	1951
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	20,4	19,8	2023	0,6	1985
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	27,6	27,4	2022	0,2	1920
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	19,2	19,0	2022	0,2	1946
7178I	MURCIA	62	MURCIA	29,5	28,9	2023	0,6	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	29,1	28,6	2023	0,5	1942
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	26,6	26,2	2023	0,4	1946
1690A	OURENSE	146	OURENSE	24,9	24,1	2022	0,8	1973
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	22,3	21,7	2006	0,6	1986

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media verano-2025 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	2025		
1495	VIGO/PEINADOR	255	PONTEVEDRA	21,7	21,0	2013	0,7	1956
5783	SEVILLA/SAN PABLO	34	SEVILLA	29,4	28,7	2009	0,7	1951
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	26,7	25,9	2022	0,8	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	28,5	28,1	2022	0,4	1920
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	28,5	28,4	2022	0,1	1982
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	27,8	27,4	2022	0,4	1966
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	24,8	24,5	2022	0,3	1920

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media en el trimestre de verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas verano-2025 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	35,3	34,9	2022	0,4	1940
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	32,2	31,8	2022	0,4	1969
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	24,4	24,3	2023	0,1	2012
2444	ÁVILA	1130	AVILA	30,7	30,1	2022	0,6	1983
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	186	BADAJOS	36,0	35,9	2016	0,1	1955
3469A	CÁCERES	394	CACERES	35,3	34,9	2022	0,4	1983
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	35,5	35,4	2023	0,1	1953
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	31,6	31,5	2017	0,1	1989
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	36,7	35,3	2024	1,4	1971
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	37,8	37,4	2017	0,4	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	36,0	35,4	2022	0,6	1931
5270B	JAÉN	580	JAEN	35,9	35,5	2022	0,4	1985
1549	PONFERRADA	532	LEON	31,5	31,2	2022	0,3	1951
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	26,9	26,5	1990	0,4	1985

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas verano-2025 (°C)	Eferéride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	31,5	31,2	2022	0,3	1978
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	35,2	35,0	2022	0,2	1945
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	34,8	34,6	2022	0,2	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	35,0	34,9	2022	0,1	1951
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	34,4	34,1	2022	0,3	1920
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	24,9	24,5	2022	0,4	1946
7178I	MURCIA	62	MURCIA	36,1	35,8	2022	0,3	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	36,6	36,0	2022	0,6	1942
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	31,0	30,2	2023	0,8	1946
1690A	OURENSE	146	OURENSE	33,2	32,1	2022	1,1	1973
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	28,4	27,5	2006	0,9	1986
1495	VIGO/PEINADOR	255	PONTEVEDRA	27,8	27,1	2013	0,7	1956
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	31,2	31,0	2022	0,2	1989
5783	SEVILLA/SAN PABLO	34	SEVILLA	37,3	36,7	2017	0,6	1951
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	32,4	31,6	2022	0,8	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	35,3	34,8	2022	0,5	1920
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	36,7	36,4	2022	0,3	1982
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	33,1	33,0	2022	0,1	1966
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	33,3	32,9	2022	0,4	1920

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 en el trimestre de verano (junio, julio, agosto).

## Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas verano-2025 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	15,4	15,2	2023	0,2	1972
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LAVACOLLA	370	A CORUÑA	14,1	13,9	2022	0,2	1945
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	18,2	17,9	2017	0,3	1940
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	22,7	22,4	2023	0,3	1939
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	23,6	23,2	2023	0,4	1969
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	186	BADAJOS	18,5	18,3	2023	0,2	1955
B228	PALMA-PORTOPÍ	3	BALEARES	24,1	23,7	2022	0,4	1978
3469A	CÁCERES	394	CACERES	19,7	19,6	2022	0,1	1983
5973	CÁDIZ, OBSERVATORIO	2	CADIZ	22,7	22,6	2023	0,1	1955
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	22,6	22,4	2003	0,2	1976
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	20,4	20,1	2023	0,3	1971
0367	GIRONA, AEROPUERTO	143	GIRONA	18,3	18,2	2022	0,1	1973
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	17,5	17,3	2023	0,2	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	18,3	18,2	2023	0,1	1931
5270B	JAÉN	580	JAEN	22,2	21,7	2017	0,5	1985
1549	PONFERRADA	532	LEON	15,7	15,4	2022	0,3	1951
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	13,8	13,4	2023	0,4	1985
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	20,7	20,6	2022	0,1	1920
7178I	MURCIA	62	MURCIA	22,8	22,7	2023	0,1	1984
1690A	OURENSE	146	OURENSE	16,7	16,3	2023	0,4	1973
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	16,2	15,8	2022	0,4	1986
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	21,1	20,3	2017	0,8	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	21,6	21,4	2022	0,2	1920
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	23,5	22,9	2023	0,6	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	22,3	22,0	2023	0,3	1966
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	16,3	16,0	2022	0,3	1920

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 en el trimestre verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta verano-2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	41,2	15-agosto	39,1	17/07/2022	2,1	2012
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	45,8	17-agosto	45,1	01/08/2003	0,7	1952
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	42,7	12-agosto	42,2	11/07/2006	0,5	1989
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	41,0	18-agosto	40,5	12/07/1961	0,5	1946

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima diaria en el trimestre verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta agosto-2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	27,1	11-agosto	26,6	13/08/2022	0,5	1976
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	27,3	12-agosto	26,8	25/07/2024	0,5	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura mínima diaria en el trimestre verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de precipitación total más baja registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. verano-2025 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	55,4	66,7	2005	-11,3	2001
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	83,2	101,3	2013	-18,1	2012
1549	PONFERRADA	532	LEON	9,0	13,2	2005	-4,2	1951
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	38,6	45,8	2015	-7,2	1951
1690A	OURENSE	146	OURENSE	11,6	16,1	2015	-4,5	1973
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	70,0	74,8	2017	-4,8	1986

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más bajo de precipitación total en el trimestre verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria verano-2025		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	80,8	20-agosto	75,1	11/07/2018	5,7	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	36,2	20-agosto	34,2	10/06/2018	2,0	2012

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación diaria en el trimestre verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de racha máxima diaria registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria verano-2025		Efeméride anterior		Diferencia (km/h)	Datos desde
				km/h	Día	km/h	Fecha		
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	101	25-agosto	100	30/07/2001	1	1972
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	100	11-junio	91	30/08/2015	9	2011
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	104	24-junio	100	19/06/2005	4	1990
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	82	11-junio	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 en el trimestre verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	verano 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	51	49	2024	2	2012

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 lluvia en el trimestre verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	verano 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	3	1	2024	2	2012
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	1	0	2024	1	1984
5270B	JAÉN	580	JAEN	4	2	2021	2	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 el trimestre verano (junio, julio, agosto).

### Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en el verano de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	verano 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	10	9	2022	1	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 tormenta en el trimestre verano (junio, julio, agosto).