



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

# Resumen mensual climatológico agosto 2025

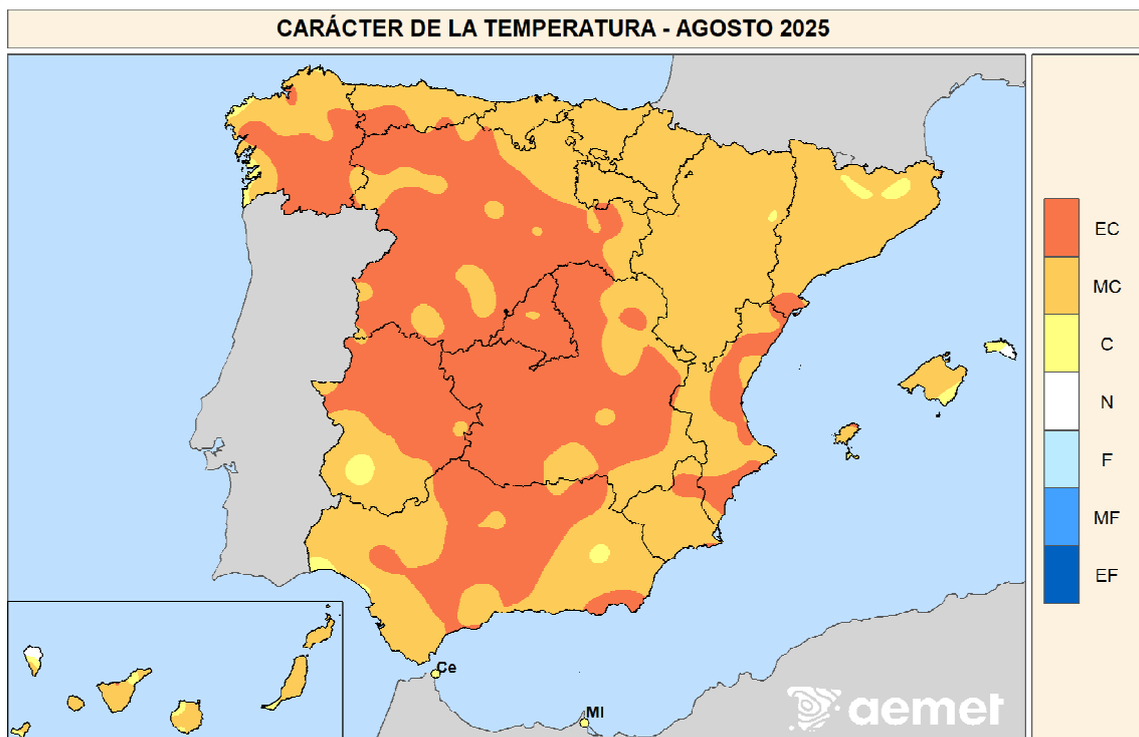
Departamento de Producción  
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

## Temperatura

El mes de agosto ha resultado en conjunto extremadamente cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 25,0 °C, valor que queda 2,0 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido, junto con agosto de 2024, el mes de agosto más cálido desde el comienzo de la serie en 1961.

|                          | Temperatura media |               |                       |
|--------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|
|                          | T media (°C)      | Anomalia (°C) | Carácter              |
| <b>España peninsular</b> | 25,0              | +2,0          | Extremadamente cálido |
| <b>Baleares</b>          | 26,4              | +0,8          | Muy cálido            |
| <b>Canarias</b>          | 24,4              | +1,3          | Muy cálido            |

El mes de 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.

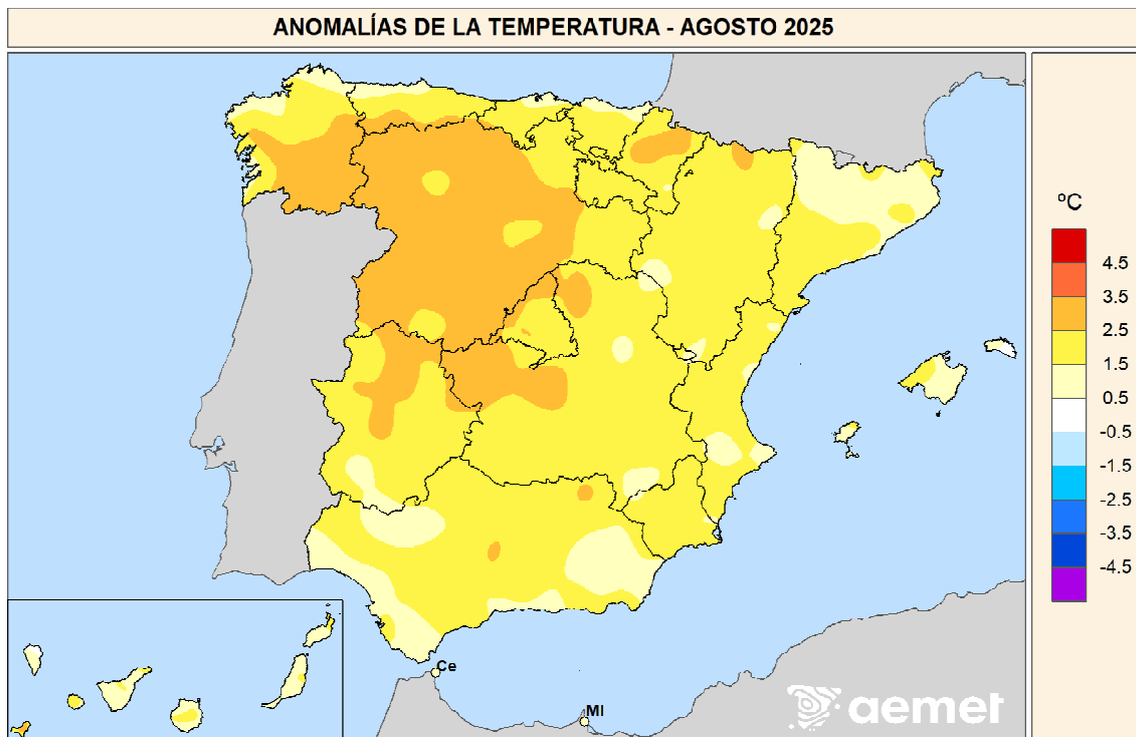


EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MC = Muy cálido:  $P80 < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.  
 C = Cálido:  $P60 < T \leq P80$ .  
 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 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 del Pirineo 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.



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

Las temperaturas máximas diarias de agosto se situaron 2,3 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas estuvieron 1,5 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,8 °C superior a la normal del mes. En once estaciones principales la temperatura media mensual fue la más alta de un mes de agosto desde el comienzo de las observaciones, en trece, la media mensual de las máximas diarias resultó la más alta de agosto desde que se tienen registros, y en dos, la media de las mínimas fue también la más alta de las respectivas series de agosto.

Durante la mayor parte del mes agosto las temperaturas estuvieron por encima de los valores medios, destacando el prolongado e intenso episodio cálido que se extendió entre los días 3 y 18 de agosto, en el que tanto las máximas como las mínimas diarias tomaron valores muy por encima de la media, llegando a situarse en promedio más de 6 °C por encima de la media el día 17. Entre los días 24 y 27 hubo un segundo episodio cálido, de menor duración e intensidad. En cuanto a episodios fríos, las temperaturas se situaron por debajo de los valores habituales para la época del año únicamente durante los días 20-22 y 28-29.

Las temperaturas más altas entre estaciones principales correspondieron a Jerez de la Frontera/aeropuerto, donde se midieron 45,8 °C el día 17, Morón de la Frontera, con 45,2 °C también el día 17, Murcia, con 45,1 °C el día 18, y Alcantarilla/base aérea, donde se registraron 45,0 °C también el día 18.

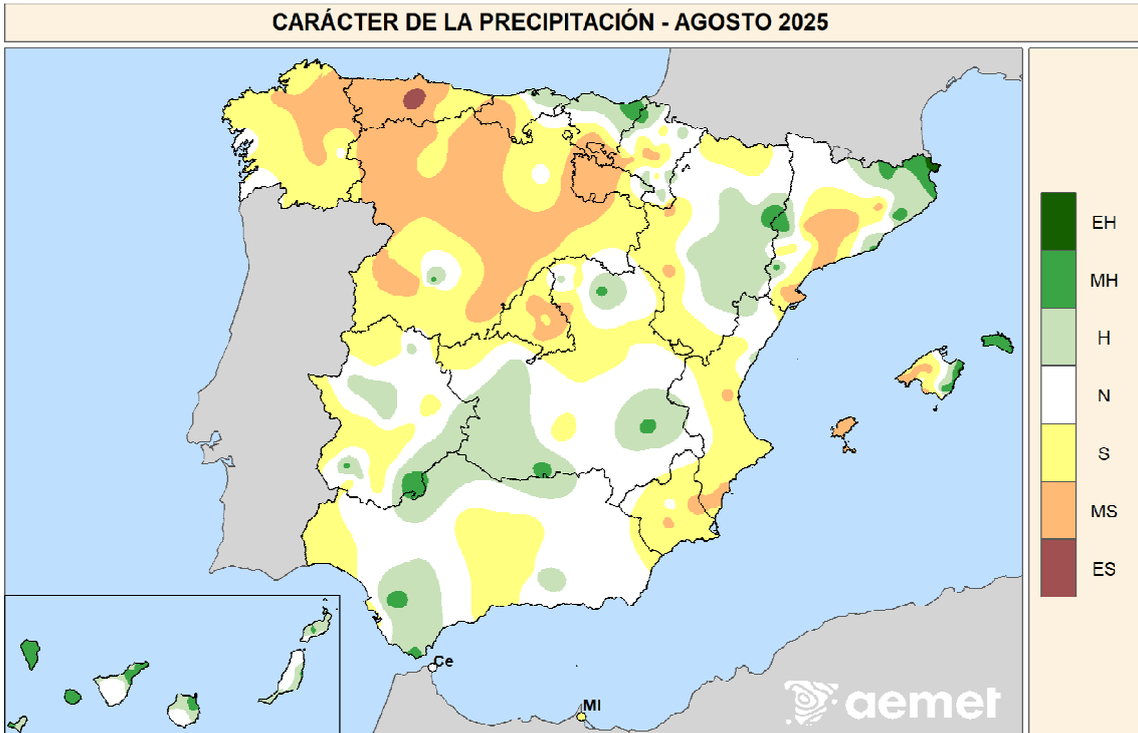
En cuanto a las temperaturas mínimas, destacaron entre estaciones principales los 5,3 °C de Puerto de Navacerrada observados el día 29, los 5,6 °C de Molina de Aragón también el día 29, los 5,8 °C de Izaña el día 26, y los 7,7 °C de Burgos/aeropuerto, registrados el día 23.

## Precipitación

El mes de agosto ha tenido un 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 (periodo de referencia: 1991-2020). 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.

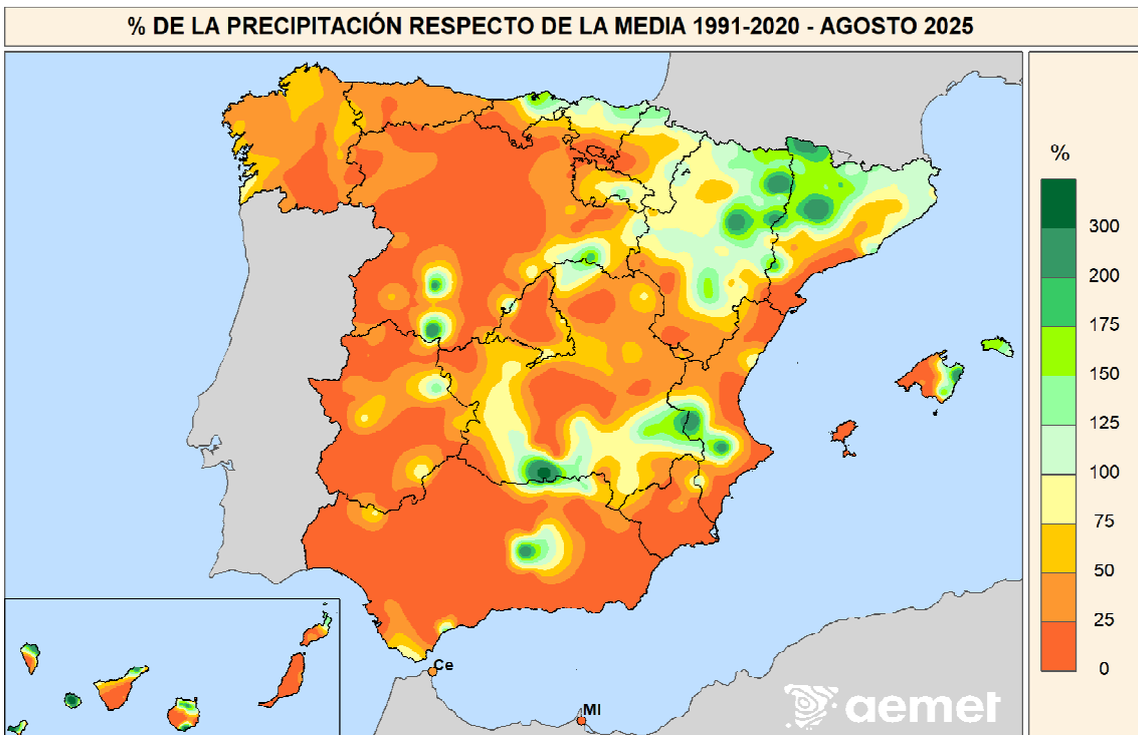
|                          | Precipitación |                |            |
|--------------------------|---------------|----------------|------------|
|                          | P (mm)        | Porcentaje (%) | Carácter   |
| <b>España peninsular</b> | 14,4          | 66             | Seco       |
| <b>Baleares</b>          | 15,0          | 70             | Normal     |
| <b>Canarias</b>          | 3,2           | 152            | Muy húmedo |

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.



EH = Extremadamente húmedo.  $PR > PR_{max}$ . La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MH = Muy húmedo:  $P_{90} < PR \leq PR_{max}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.  
 H = Húmedo:  $P_{60} < PR \leq P_{90}$ .  
 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.

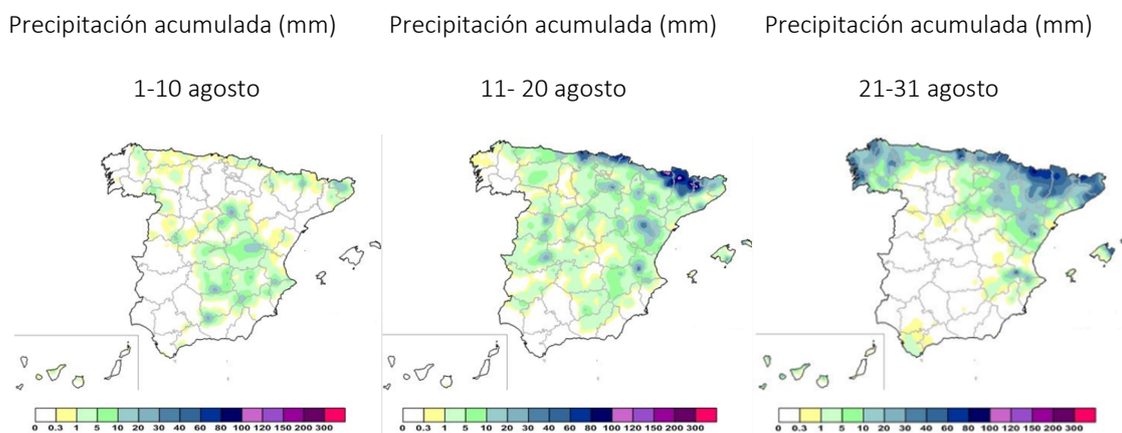


FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales durante el mes de agosto 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/Malkarroa 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.

En cuanto a la precipitación total mensual entre las estaciones principales, sobresale Donostia/San Sebastián/Igeldo con 150,9 mm, seguido de Santander/aeropuerto con 124,7 mm, Hondarribia/Malkarroa con 123,1 mm, Barcelona/aeropuerto con 84,4 mm, Santander con 72,0 mm y Bilbao/aeropuerto con 55,6 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 agosto tuvo un carácter muy seco en la vertiente atlántica y normal en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 46 % y del 89 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy seco en las cuencas del Norte y Noroeste y del Duero, seco en las cuencas del Tajo y del Guadiana, y normal en la cuenca del Guadalquivir. Todas las cuencas estuvieron por debajo de sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy seco en la cuenca del Sur, seco en las cuencas del Júcar, del Segura y del Pirineo Oriental, y húmedo en la cuenca del Ebro. Salvo en esta última, en ninguna de las demás cuencas las precipitaciones llegaron a alcanzar su valor normal para el periodo 1991-2020.

| CUENCAS                | PM   | PE   | % P | CA | PA     | % PA |
|------------------------|------|------|-----|----|--------|------|
| NORTE Y NOROESTE       | 51,1 | 27,2 | 53  | MS | 1322,6 | 100  |
| DUERO                  | 21,0 | 5,7  | 27  | MS | 608,2  | 105  |
| TAJO                   | 14,0 | 5,5  | 40  | S  | 734,0  | 126  |
| GUADIANA               | 9,2  | 2,8  | 31  | S  | 581,1  | 115  |
| GUADALQUIVIR           | 8,2  | 2,9  | 35  | N  | 648,3  | 114  |
| SUR                    | 6,6  | 0,4  | 5   | MS | 497,2  | 99   |
| SEGURA                 | 15,1 | 5,6  | 37  | S  | 391,8  | 109  |
| JÚCAR                  | 24,7 | 13,2 | 53  | S  | 554,2  | 113  |
| EBRO                   | 34,6 | 36,3 | 105 | H  | 718,7  | 118  |
| PIRINEO ORIENTAL       | 54,5 | 45,3 | 83  | S  | 798,4  | 115  |
| VERTIENTE ATLANTICA    | 18,1 | 8,3  | 46  | MS | 757,1  | 109  |
| VERTIENTE MEDITERRANEA | 27,9 | 24,9 | 89  | N  | 631,4  | 113  |
| MEDIA PENINSULAR       | 23,5 | 14,4 | 61  | S  | 710,3  | 111  |

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

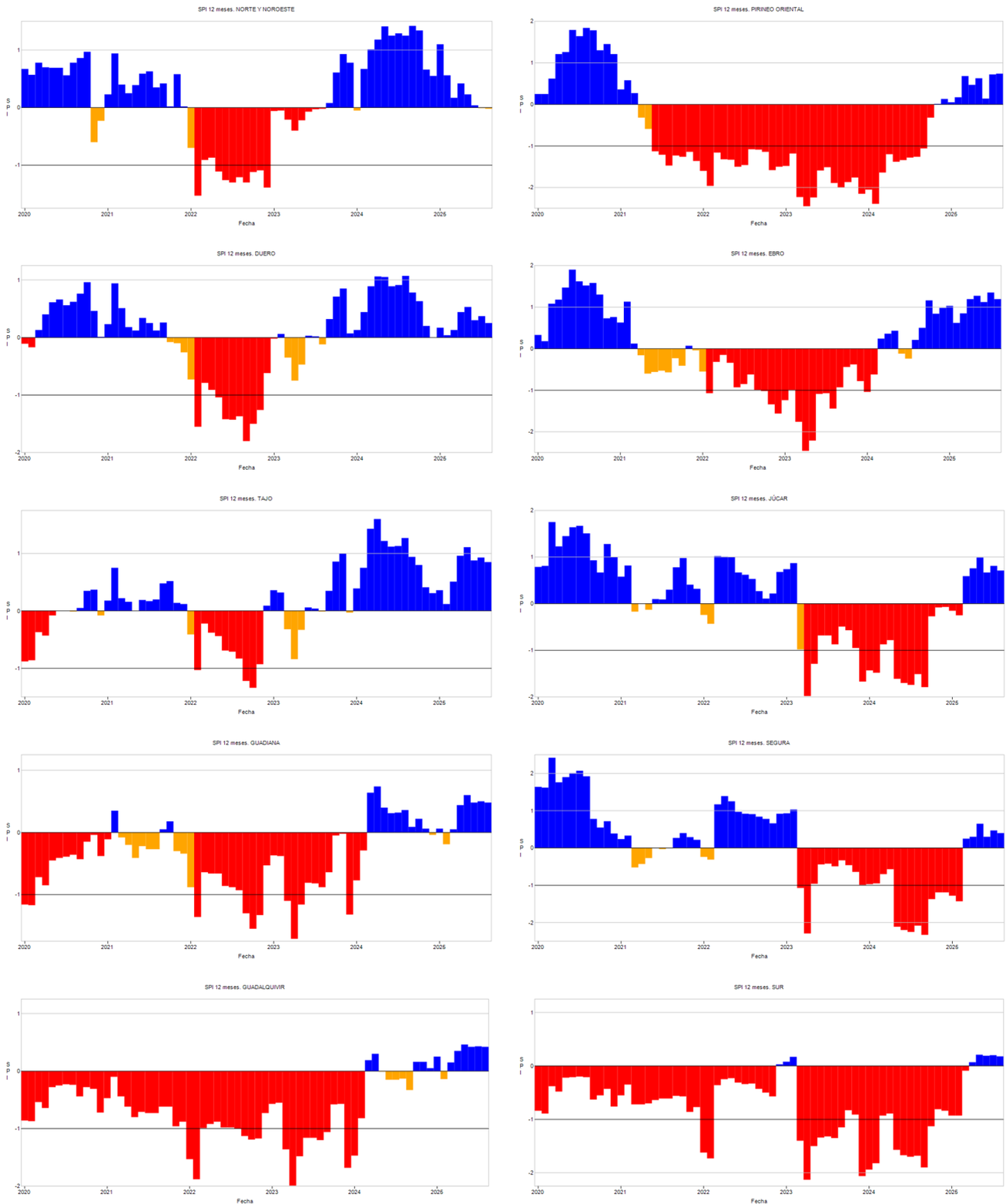
|      |  |
|------|--|
| PM   | = Precipitación media 1991-2020.   |
| PE   | = Precipitación media estimada del mes.                                  |
| % P  | = % con respecto a la media 1991-2020.                                   |
| CA   | = Carácter de la precipitación estimada del mes.                         |
| 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 septiembre de 2024) es positivo en todas las cuencas salvo en la del Norte y Noroeste. Respecto al mes anterior, el SPI ha disminuido en todas las cuencas con la excepción del Pirineo Oriental. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre 1,19 (Ebro) y -0,02 (Norte y Noroeste).

# SPI 12 meses – ago/25



## Insolación

La insolación acumulada a lo largo del mes fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en el oeste de Galicia y en un área que abarca el este de Cantabria, norte de Burgos y noroeste del País Vasco. Por el contrario, las horas de sol registradas fueron inferiores al valor normal en puntos de Cádiz y Cuenca.

El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 377 horas, seguido de Huelva Ronda Este con 376 horas y Cáceres con 369 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Asturias/aeropuerto con 191 horas acumuladas.



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

## Viento

Durante el mes de agosto de 2025 se registraron varios episodios de viento fuerte en observatorios principales. La racha más intensa se midió en Granada/aeropuerto con 101 km/h el día 25, que constituye el valor más alto desde el comienzo de su serie en 1972. También destacó la racha de 91 km/h en Torrejón de Ardoz el día 11, así como los 85 km/h en León/Virgen del Camino el día 12, que supone igualmente el valor más alto desde el inicio de su serie en 1961. También destacan los 82 km/h en Salamanca/aeropuerto el día 12, los 74 km/h en Izaña el día 9 y los 72 km/h en Madrid/aeropuerto el día 11. Estas rachas reflejan episodios localizados de viento intenso, asociados a situaciones convectivas y pasos de vaguadas, que afectaron principalmente al centro y sur peninsular y a zonas de montaña en Canarias.

## Efemérides

### Efemérides de temperatura media mensual más alta registradas en agosto de 2025

| Indicativo | Estación            | Altitud | Provincia  | T. media agosto-2025 (° C) | Efeméride anterior |      | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|---------------------|---------|------------|----------------------------|--------------------|------|-----------------|-------------|
|            |                     |         |            |                            | °C                 | 2025 |                 |             |
| 8025       | ALICANTE            | 81      | ALICANTE   | 28,4                       | 28,2               | 2022 | 0,2             | 1939        |
| 1249X      | OVIEDO              | 334     | ASTURIAS   | 21,1                       | 20,6               | 2022 | 0,5             | 2012        |
| 2444       | ÁVILA               | 1130    | AVILA      | 24,0                       | 23,8               | 2024 | 0,2             | 1983        |
| 3195       | MADRID,RETIRO       | 667     | MADRID     | 28,7                       | 28,5               | 2024 | 0,2             | 1920        |
| 1690A      | OURENSE             | 146     | OURENSE    | 25,9                       | 25,8               | 2024 | 0,1             | 1972        |
| 0016A      | REUS, AEROPUERTO    | 71      | TARRAGONA  | 27,8                       | 27,0               | 2022 | 0,8             | 1953        |
| 9981A      | TORTOSA             | 50      | TARRAGONA  | 29,2                       | 29,0               | 2024 | 0,2             | 1920        |
| 8416       | VALENCIA            | 11      | VALENCIA   | 28,3                       | 28,2               | 2022 | 0,1             | 1938        |
| 8414A      | VALENCIA/AEROPUERTO | 56      | VALENCIA   | 28,6                       | 28,5               | 2022 | 0,1             | 1966        |
| 2422       | VALLADOLID          | 734     | VALLADOLID | 25,5                       | 25,2               | 2022 | 0,3             | 1974        |
| 2614       | ZAMORA              | 656     | ZAMORA     | 26,0                       | 25,8               | 2024 | 0,2             | 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 de agosto.

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

| Indicativo | Estación              | Altitud | Provincia  | T. media máximas agosto-2025 (° C) | Efeméride anterior |      | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|-----------------------|---------|------------|------------------------------------|--------------------|------|-----------------|-------------|
|            |                       |         |            |                                    | °C                 | Año  |                 |             |
| 1249X      | OVIEDO                | 334     | ASTURIAS   | 25,7                               | 25,1               | 2016 | 0,6             | 2012        |
| 2444       | ÁVILA                 | 1130    | AVILA      | 31,6                               | 31,4               | 2024 | 0,2             | 1983        |
| 1549       | PONFERRADA            | 532     | LEON       | 32,9                               | 32,7               | 2022 | 0,2             | 1951        |
| 2462       | NAVACERRADA,PUERTO    | 1893    | MADRID     | 26,1                               | 26,0               | 2024 | 0,1             | 1946        |
| 7178I      | MURCIA                | 62      | MURCIA     | 36,9                               | 36,8               | 2023 | 0,1             | 1984        |
| 7228       | MURCIA/ALCANTARILLA   | 75      | MURCIA     | 37,2                               | 36,9               | 2023 | 0,3             | 1942        |
| 7031       | MURCIA/SAN JAVIER     | 4       | MURCIA     | 32,1                               | 31,7               | 2023 | 0,4             | 1946        |
| 1690A      | OURENSE               | 146     | OURENSE    | 34,9                               | 34,4               | 2022 | 0,5             | 1972        |
| 0016A      | REUS, AEROPUERTO      | 71      | TARRAGONA  | 33,8                               | 32,7               | 2022 | 1,1             | 1953        |
| 9981A      | TORTOSA               | 50      | TARRAGONA  | 36,2                               | 35,9               | 2022 | 0,3             | 1920        |
| 3260B      | TOLEDO                | 513     | TOLEDO     | 37,6                               | 37,5               | 2024 | 0,1             | 1982        |
| 2422       | VALLADOLID            | 734     | VALLADOLID | 33,9                               | 33,6               | 2024 | 0,3             | 1974        |
| 2539       | VALLADOLID/VILLANUBLA | 846     | VALLADOLID | 32,1                               | 31,9               | 2024 | 0,2             | 1938        |

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 agosto.

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

| Indicativo | Estación             | Altitud | Provincia | T. media mínimas agosto-2025 (° C) | Efeméride anterior |      | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|----------------------|---------|-----------|------------------------------------|--------------------|------|-----------------|-------------|
|            |                      |         |           |                                    | °C                 | Año  |                 |             |
| 3191E      | COLMENAR VIEJO/FAMET | 1004    | MADRID    | 20,3                               | 20,1               | 1987 | 0,2             | 1978        |
| 2465       | SEGOVIA              | 1008    | SEGOVIA   | 18,0                               | 17,8               | 2022 | 0,2             | 1989        |

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 agosto.

### Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en agosto de 2025

| Indicativo | Estación                        | Altitud | Provincia | Máx. más alta agosto-2025 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|---------------------------------|---------|-----------|---------------------------|-----|--------------------|------------|-----------------|-------------|
|            |                                 |         |           | °C                        | Día | °C                 | Fecha      |                 |             |
| 1249X      | OVIEDO                          | 334     | ASTURIAS  | 41,2                      | 15  | 34,6               | 11/08/2024 | 6,6             | 2012        |
| 5960       | JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO | 27      | CADIZ     | 45,8                      | 17  | 45,1               | 01/08/2003 | 0,7             | 1952        |
| 5910       | ROTA B.N.OBSERVATORIO'          | 21      | CADIZ     | 42,7                      | 12  | 41,2               | 01/08/2003 | 1,5             | 1989        |
| 5000C      | CEUTA                           | 87      | CEUTA     | 40,2                      | 18  | 39,9               | 11/08/2023 | 0,3             | 2003        |
| 9771C      | LLEIDA                          | 186     | LLEIDA    | 41,9                      | 11  | 41,4               | 22/08/2023 | 0,5             | 1983        |
| 2462       | NAVACERRADA,PUERTO              | 1893    | MADRID    | 32,8                      | 16  | 31,8               | 12/08/1987 | 1,0             | 1946        |
| 7031       | MURCIA/SAN JAVIER               | 4       | MURCIA    | 41,0                      | 18  | 40,2               | 13/08/2022 | 0,8             | 1946        |
| 2614       | ZAMORA                          | 656     | ZAMORA    | 41,2                      | 10  | 41,1               | 10/08/2024 | 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 agosto.

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en agosto de 2025

| Indicativo | Estación               | Altitud | Provincia | Mín. más alta agosto-2025 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|------------------------|---------|-----------|---------------------------|-----|--------------------|------------|-----------------|-------------|
|            |                        |         |           | °C                        | Día | °C                 | Fecha      |                 |             |
| 1109X      | SANTANDER AEROPUERTO   | 3       | CANTABRIA | 21,9                      | 15  | 21,4               | 20/08/2020 | 0,5             | 2006        |
| 8500A      | CASTELLÓN-ALMASSORA    | 43      | CASTELLON | 27,1                      | 11  | 26,6               | 13/08/2022 | 0,5             | 1976        |
| 2661       | LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO | 916     | LEON      | 21,9                      | 10  | 21,6               | 14/08/1987 | 0,3             | 1938        |
| 3200       | MADRID/GETAFE          | 620     | MADRID    | 27,3                      | 12  | 26,6               | 14/08/2021 | 0,7             | 1951        |
| 2465       | SEGOVIA                | 1008    | SEGOVIA   | 26,2                      | 10  | 25,9               | 23/08/2023 | 0,3             | 1989        |

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 agosto.

### Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en agosto de 2025

| Indicativo | Estación             | Altitud | Provincia | Prec. máx. diaria agosto-2025 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (mm) | Datos desde |
|------------|----------------------|---------|-----------|-------------------------------|-----|--------------------|------------|-----------------|-------------|
|            |                      |         |           | mm                            | Día | mm                 | Fecha      |                 |             |
| 1109X      | SANTANDER AEROPUERTO | 3       | CANTABRIA | 80,8                          | 20  | 36,2               | 29/08/2024 | 44,6            | 2006        |
| 1111X      | SANTANDER,CMT        | 51      | CANTABRIA | 36,2                          | 20  | 24,8               | 17/08/2022 | 11,4            | 2012        |
| 2867       | SALAMANCA/MATACAN    | 790     | SALAMANCA | 32,7                          | 12  | 31,2               | 25/08/2021 | 1,5             | 1945        |

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

### Efemérides de racha máxima diaria registradas en agosto de 2025

| Indicativo | Estación               | Altitud | Provincia | Racha Máx. diaria agosto-2025 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (km/h) | Datos desde |
|------------|------------------------|---------|-----------|-------------------------------|-----|--------------------|------------|-------------------|-------------|
|            |                        |         |           | km/h                          | Día | km/h               | Fecha      |                   |             |
| 5530E      | GRANADA/AEROPUERTO     | 560     | GRANADA   | 101                           | 25  | 96                 | 15/08/2021 | 5                 | 1972        |
| 2661       | LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO | 916     | LEON      | 85                            | 12  | 84                 | 14/08/2002 | 1                 | 1961        |

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 agosto.

### Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en agosto de 2025

| Indicativo | Estación      | Altitud | Provincia | agosto 2025 | Efeméride anterior |      | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|---------------|---------|-----------|-------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
|            |               |         |           |             | Nº días            | Año  |                   |             |
| 1111X      | SANTANDER,CMT | 51      | CANTABRIA | 2           | 0                  | 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 granizo en agosto.