

# Resumen mensual climatológico marzo 2025

Departamento de Producción

Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

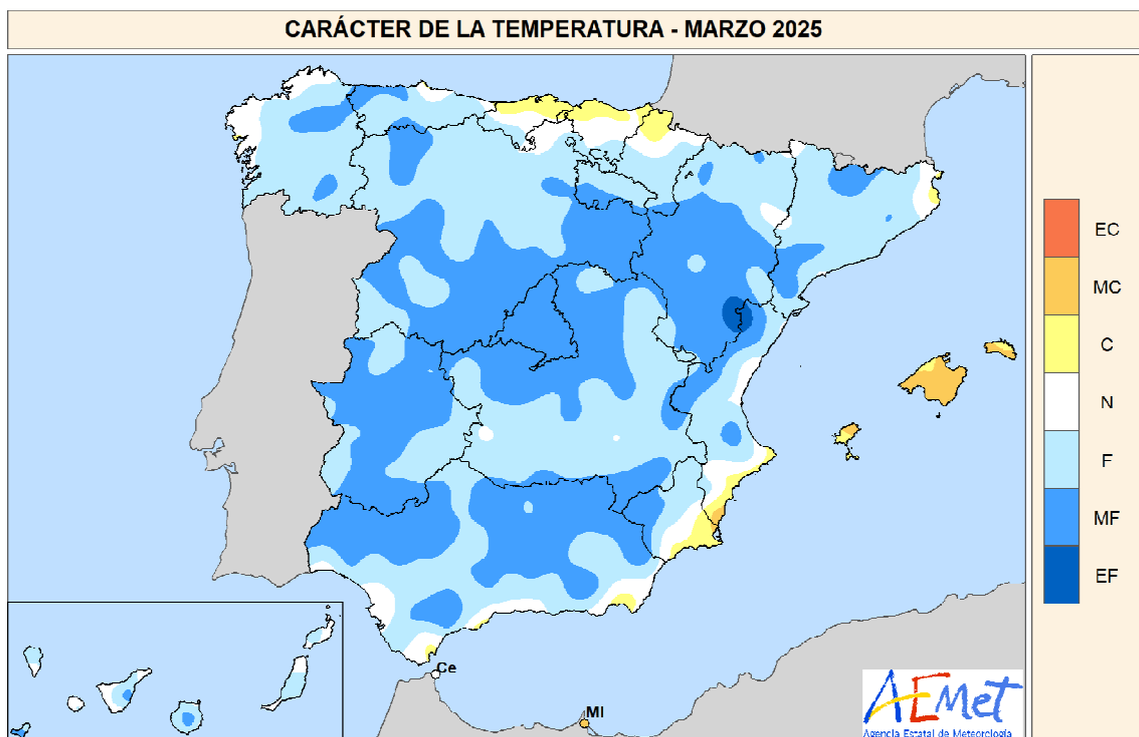
## METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

### TEMPERATURA

El mes de marzo ha resultado en conjunto muy frío, con una temperatura media sobre la España peninsular de 8,9 °C, valor que queda 0,9 °C por debajo de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido el vigésimo cuarto mes de marzo más frío desde el comienzo de la serie en 1961, y el quinto más frío del siglo XXI.

|                   | Temperatura media |               |            |
|-------------------|-------------------|---------------|------------|
|                   | T media (°C)      | Anomalía (°C) | Carácter   |
| España peninsular | 8,9               | -0,9          | Muy frío   |
| Baleares          | 13,1              | +0,8          | Muy cálido |
| Canarias          | 15,2              | -0,6          | Frío       |

El mes de marzo resultó frío o muy frío en la mayor parte de la España peninsular, si bien fue normal en algunas zonas costeras de Galicia y normal o cálido en el cantábrico oriental y en zonas costeras del mediterráneo andaluz, de la Región de Murcia y del sur de la Comunitat Valenciana. En Baleares tuvo un carácter cálido o muy cálido, mientras que en Canarias resultó entre normal y muy frío.

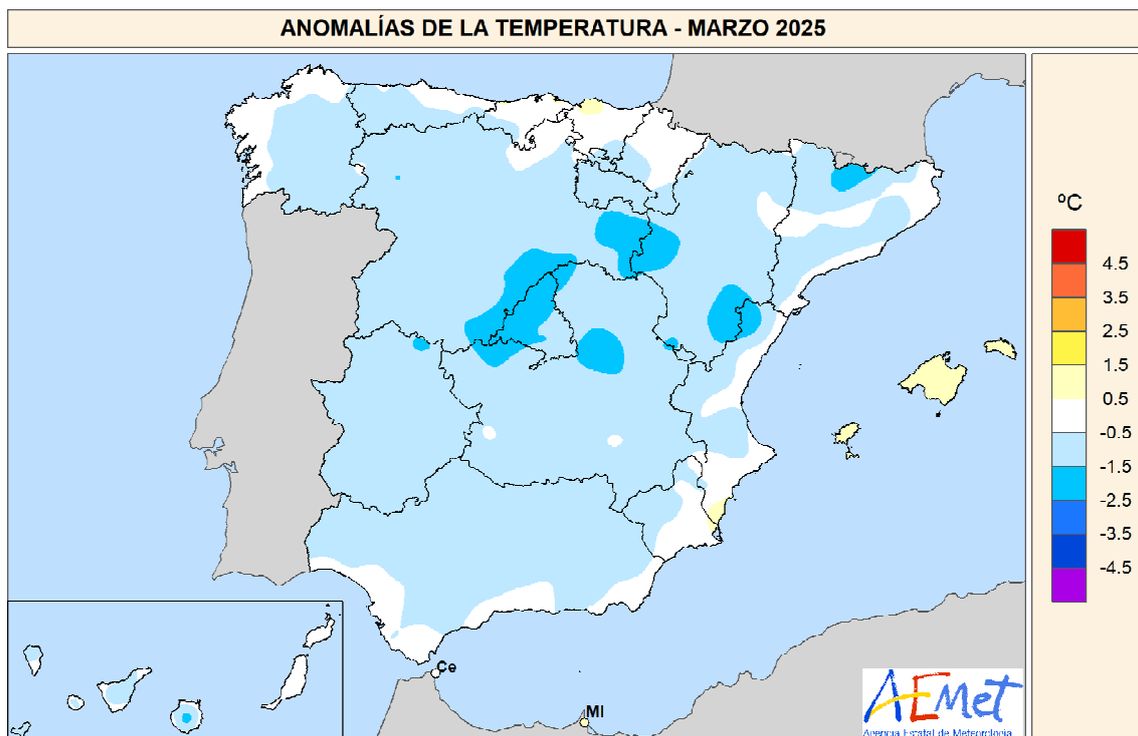


- EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MC = Muy cálido:  $P_{80} < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
- C = Cálido:  $P_{60} < T \leq P_{80}$ .
- 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.

Las anomalías térmicas se situaron alrededor de  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en la mayor parte de las regiones del interior peninsular, llegando a alcanzar valores en torno a  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$  en zonas de los sistemas Central e Ibérico y en puntos del Pirineo catalán. En las zonas costeras de la España peninsular las anomalías tomaron valores en torno a  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , alcanzando valores cercanos a  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en algunos puntos del cantábrico oriental y del sureste. En Baleares las anomalías se situaron en torno a  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , mientras que en Canarias tomaron valores en torno a  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  en zonas bajas y alrededor de  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en las zonas de mayor altitud.

Las temperaturas máximas diarias de marzo se situaron  $2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  por debajo del valor normal, mientras que las mínimas estuvieron  $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria  $3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  inferior a la normal del mes. En la estación principal de Teruel la media mensual de las máximas diarias fue la más baja de un mes de marzo desde el comienzo de las observaciones en 1987.



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

Durante todo el mes de marzo las temperaturas máximas diarias tomaron valores por debajo o cercanos a la media, únicamente los dos últimos días del mes se situaron claramente por encima de los valores habituales para la época del año. Las mínimas en cambio oscilaron entre valores por debajo y por encima de la media. Destacó el episodio frío de los días 12 a 19, en el que tanto las máximas como las mínimas tomaron valores por debajo de los normales, si bien este episodio no puede calificarse como ola de frío.

Las temperaturas más altas entre estaciones principales correspondieron a Ourense, donde se midieron  $30,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 31, Tortosa, con  $28,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  también el día 31, Málaga/aeropuerto con  $28,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 29, y Badajoz/aeropuerto donde se registraron  $27,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 31.

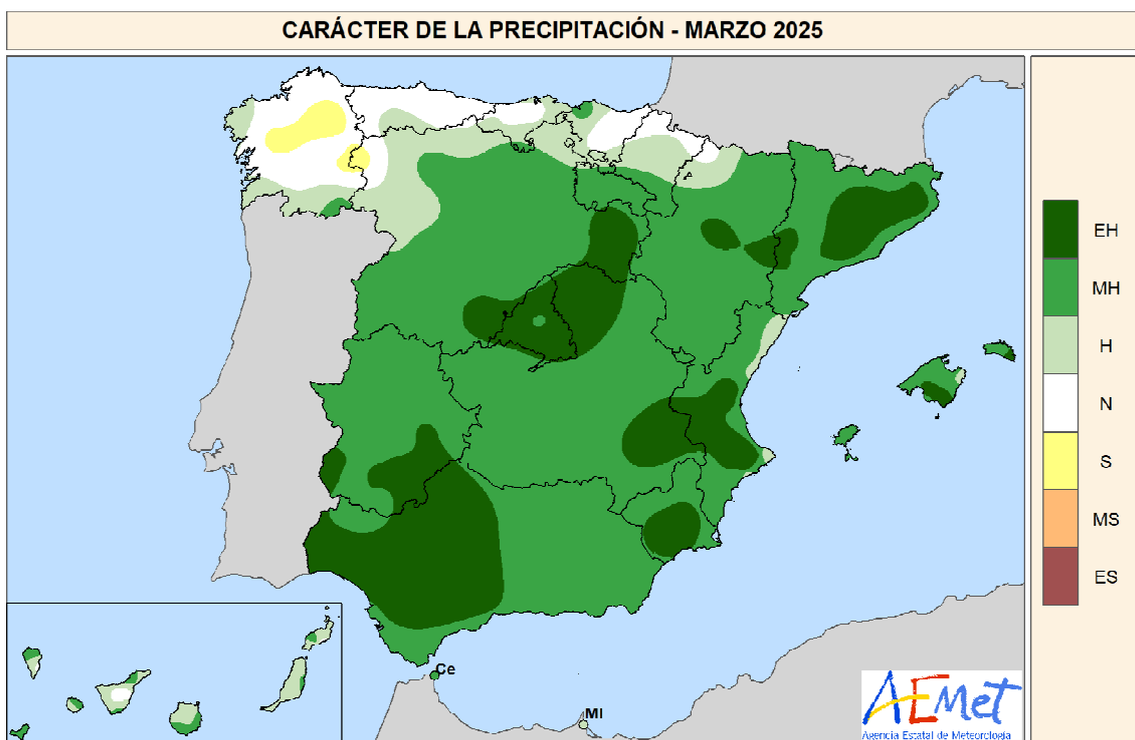
En cuanto a las temperaturas mínimas entre estaciones principales, destacaron los  $-7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Puerto de Navacerrada observados el día 15, los  $-6,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Molina de Aragón también el día 15, los  $-5,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Soria el día 17, y los  $-4,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Burgos/aeropuerto registrados también el día 17.

## PRECIPITACIÓN

El mes de marzo ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 148,8 mm, valor que representa el 251 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del tercer mes de marzo más húmedo de la serie desde 1961, detrás de 2018 y 2013.

|                   | Precipitación |                |            |
|-------------------|---------------|----------------|------------|
|                   | P (mm)        | Porcentaje (%) | Carácter   |
| España peninsular | 148,8         | 251            | Muy húmedo |
| Baleares          | 78,6          | 220            | Muy húmedo |
| Canarias          | 47,2          | 149            | Húmedo     |

Marzo ha sido muy húmedo en casi toda la Península y las Baleares, llegando a ser extremadamente húmedo en amplias zonas del interior peninsular, interior de Cataluña, de Valencia y Murcia, la mitad oeste de Andalucía, el sur de Extremadura y de algunas islas baleares. Por otra parte, marzo ha mostrado carácter normal en Galicia, en casi toda la cornisa cantábrica y en el norte de Navarra. En algunas zonas del interior de Galicia, marzo ha mostrado carácter seco. En el archipiélago canario, ha sido húmedo, con algunas zonas de carácter muy húmedo.



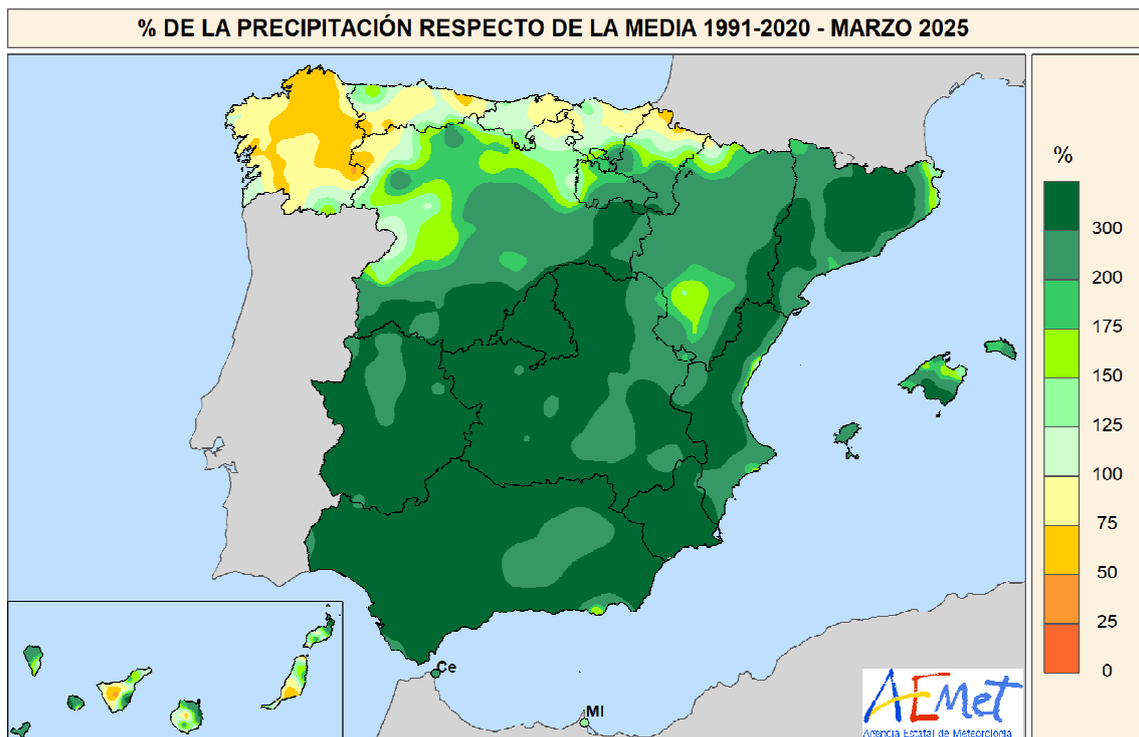
- EH = Extremadamente húmedo.  $PR > PR_{max}$ . La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MH = Muy húmedo:  $P_{80} < PR \leq PR_{max}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.  
 H = Húmedo:  $P_{60} < PR \leq P_{80}$ .  
 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.

Durante la primera decena del mes, las precipitaciones fueron muy abundantes y afectaron a todo el territorio. Las cantidades más destacadas superaron los 100 mm a lo largo de todo el sistema Central, en numerosas zonas de Andalucía, en Murcia, en el interior de Castellón y de Valencia, en el norte de Extremadura y en la provincia de Girona. En algunos puntos de la sierra de Gredos, de Guadarrama, de la sierra de Grazalema, de Murcia y del norte de Extremadura incluso se llegaron a acumular más de 200 mm.

En la segunda decena, las precipitaciones se mantuvieron a lo largo de todo el territorio, aunque con menor intensidad en el noroeste peninsular y en el archipiélago canario. Las mayores acumulaciones se dieron en la mitad oeste de Andalucía, puntos de Extremadura y sur de Castilla y León, y el interior de Girona. En algunos puntos de estas zonas se superaron los 150 mm.

En la tercera decena del mes, nuevamente las precipitaciones afectaron a todo el territorio, aunque con menor intensidad que las anteriores. En esta decena, las mayores acumulaciones se dieron en la mitad norte peninsular y en algunos puntos de Andalucía. Solamente en algunos puntos de la cornisa cantábrica y del norte de Extremadura se alcanzaron los 100 mm, en el resto del territorio, la precipitación acumulada quedó por debajo de ese umbral. En ambos archipiélagos las precipitaciones, aunque fueron generalizadas, también fueron moderadas quedando por debajo de los 10 mm.



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

El mes de marzo de 2025 ha resultado excepcional en cuanto a efemérides climatológicas de precipitaciones, con registros históricos en numerosas estaciones principales. Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales se dieron en los primeros días del mes y han sido los 71,1 mm en Jerez de la Frontera/aeropuerto el día 3, los 65,0 mm en Puerto de Navacerrada el día 6, los 63,9 mm en Alcantarilla/base aérea el día 5, los 63,8 mm en Málaga/aeropuerto el día 9, los 61,7 mm en Córdoba el día 10 y los 60,8 mm en Huelva el día 2.

En cuanto a la precipitación total del mes entre las estaciones principales sobresale la precipitación mensual de Puerto de Navacerrada, con 588,2 mm, que supera por 208,2 mm la anterior efeméride registrada en 1952. Jerez de la Frontera/aeropuerto ha alcanzado 384,9 mm, que supera en 127,3 mm el anterior récord de 2018. Madrid también ha registrado valores destacables, especialmente en Colmenar Viejo con 254,2 mm, Madrid/Retiro con 235,4 mm y Madrid/Barajas con 182,6 mm. Por otra parte, se han establecido nuevos récords en número de días con precipitación apreciable, especialmente en estaciones como Girona/aeropuerto y Ciudad Real, con 22 y 23 días respectivamente. Además, se han observado récords en días de tormenta, destacando Huelva con 9 días.

**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 marzo tuvo un carácter muy húmedo en la vertiente atlántica y extremadamente húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 243 % y del 266 % respectivamente sobre su valor normal respecto al periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy húmedo en todas las cuencas salvo en la cuenca del Norte y Noroeste que fue normal. Salvo esta última, todas las cuencas estuvieron entre 2 y 3 veces por encima de sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó extremadamente húmedo en las cuencas del Ebro, del Pirineo Oriental y del Segura, y muy húmedo en las cuencas del Sur y del Júcar. Todas las cuencas de esta vertiente estuvieron por encima de su valor normal, desde el doble de la cuenca del Ebro hasta las 3 y 4 veces más de resto de cuencas.

| CUENCAS                | PM    | PE    | % P | CA | PA     | % PA |
|------------------------|-------|-------|-----|----|--------|------|
| NORTE Y NOROESTE       | 121,9 | 102,6 | 84  | N  | 1008,5 | 104  |
| DUERO                  | 48,9  | 100,0 | 205 | MH | 425,3  | 109  |
| TAJO                   | 54,7  | 201,3 | 368 | MH | 565,2  | 135  |
| GUADIANA               | 50,4  | 168,4 | 334 | MH | 462,5  | 123  |
| GUADALQUIVIR           | 61,6  | 229,8 | 373 | MH | 554,0  | 124  |
| SUR                    | 58,6  | 201,3 | 344 | MH | 435,2  | 106  |
| SEGURA                 | 40,3  | 162,8 | 404 | EH | 300,9  | 119  |
| JÚCAR                  | 47,9  | 133,5 | 279 | MH | 421,5  | 131  |
| EBRO                   | 51,0  | 104,3 | 205 | EH | 471,5  | 129  |
| PIRINEO ORIENTAL       | 52,4  | 168,0 | 320 | EH | 502,1  | 121  |
| VERTIENTE ATLANTICA    | 65,1  | 158,1 | 243 | MH | 584,4  | 116  |
| VERTIENTE MEDITERRANEA | 49,9  | 132,7 | 266 | EH | 441,4  | 124  |
| MEDIA PENINSULAR       | 59,6  | 148,8 | 249 | MH | 531,2  | 119  |

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

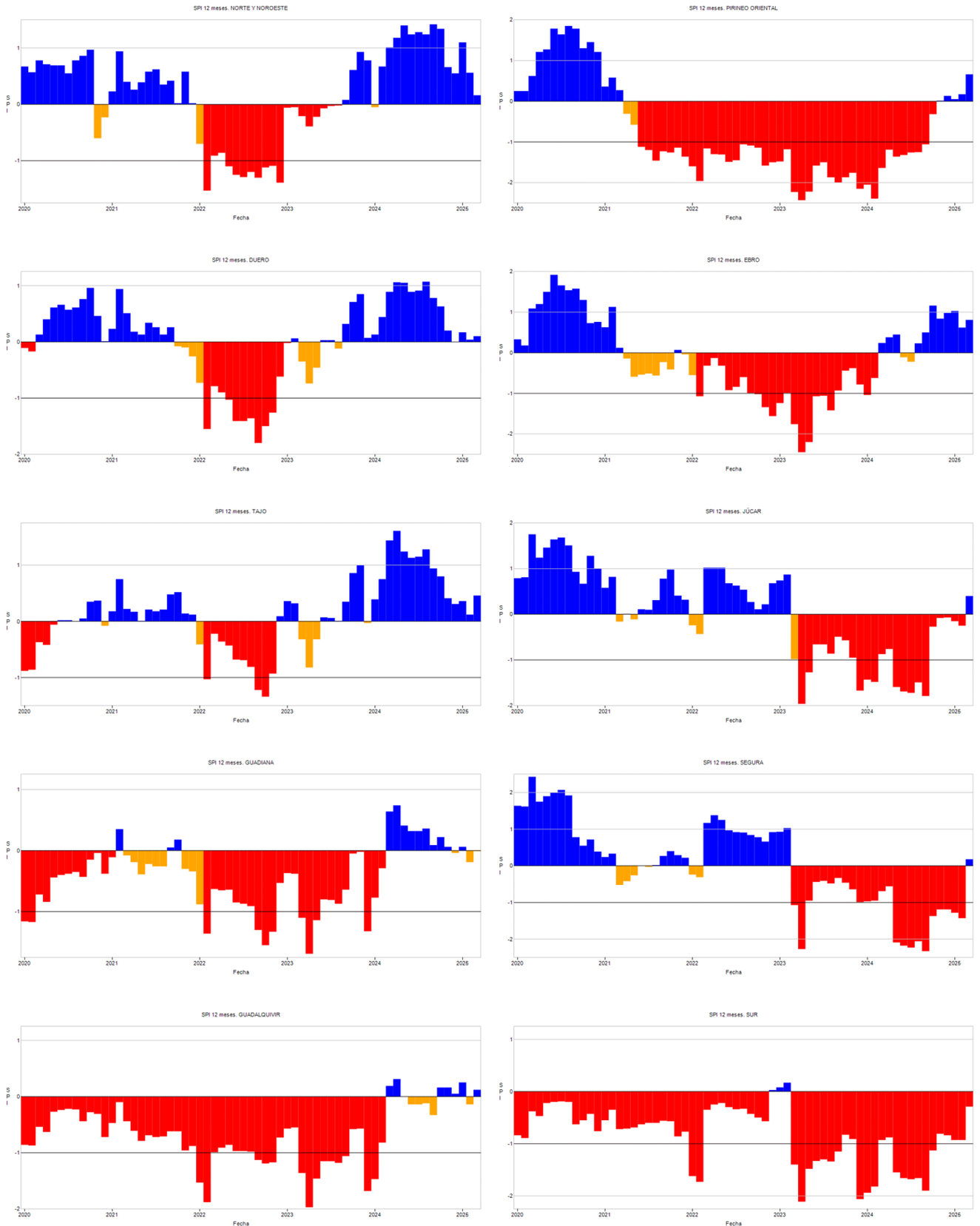
|      |  |
|------|--|
| PM   | = Precipitación media 1991-2020.   |
| PE   | = Precipitación media estimada del mes.                                  |
| % P  | = % con respecto a la media 1991-2020.                                   |
| CA   | = Carácter de la precipitación estimada del mes.                         |
| 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 abril de 2024) es positivo en todas las cuencas salvo la del Sur y la del Guadiana. Respecto al mes anterior, el SPI ha aumentado en todas las cuencas salvo en la Norte y Noroeste. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre 0,8 (Ebro) y -0,3 (Sur).

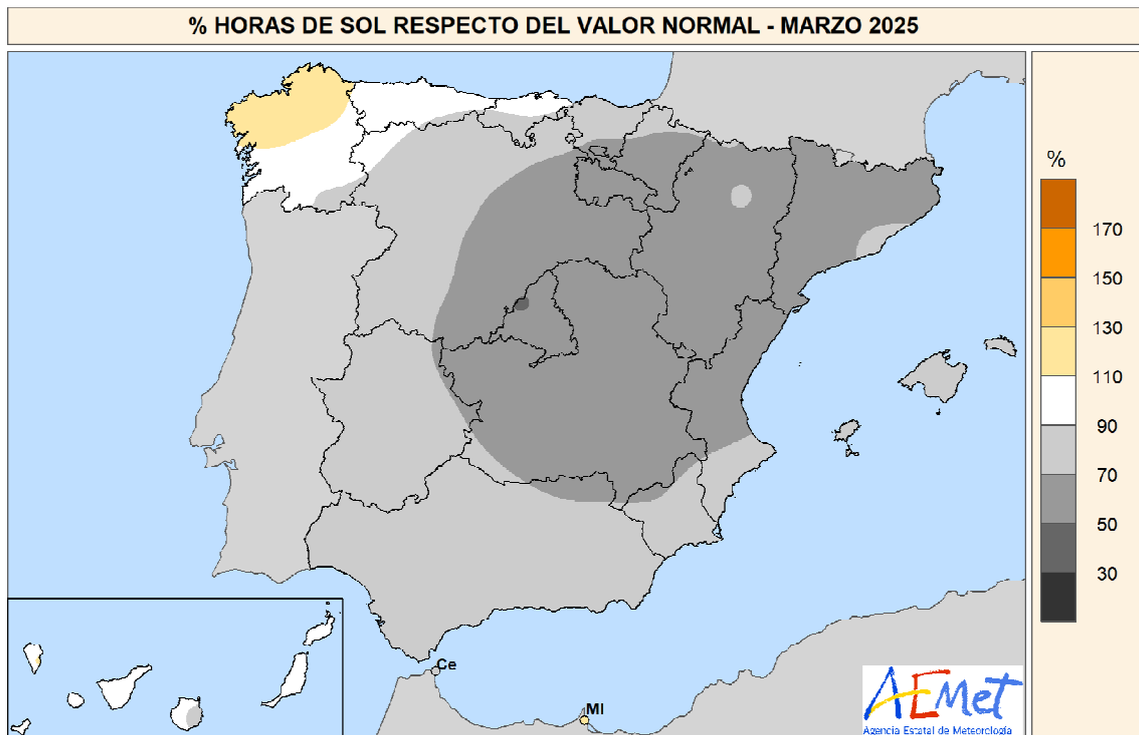
# ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI 12 MESES) – MAR/25



## INSOLACIÓN

La insolación acumulada a lo largo del mes de marzo fue inferior a los valores normales (período de referencia 1991-2020) en casi toda España, llegando a alcanzar un déficit de más del 30 % en Cataluña, Castellón, Valencia, Aragón, Castilla-La Mancha, Madrid, Navarra, La Rioja y este de Castilla y León. Tan solo en el norte de Galicia las horas de sol registradas superaron los valores medios del mes.

El valor mínimo de insolación se observó en el Puerto de Navacerrada con 66 horas acumuladas, seguido de Molina de Aragón y Pamplona/aeropuerto con 101 horas; mientras que el valor máximo se registró en Izaña con 303 horas. En la Península y Baleares, el valor más elevado correspondió a Huelva Ronda Este con 214 horas.



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

## VIENTO

Durante el mes de marzo de 2025 se registraron episodios importantes de viento fuerte asociados a diversas borrascas de alto impacto. Destacaron especialmente tres borrascas: Jana, Laurence y Martinho. Entre los observatorios principales destacan las rachas provocadas por la borrasca Jana, activa entre el 3 y el 9 de marzo, entre las que destacan 105 km/h en Jerez de la Frontera el día 8 y 127 km/h en el Puerto de Navacerrada el mismo día. Por otra parte, la borrasca Laurence, activa principalmente el 17 de marzo, provocó vientos significativos especialmente en Andalucía occidental y Galicia. Finalmente, la borrasca Martinho tuvo su mayor impacto entre los días 18 y 20 de marzo, alcanzando su máxima intensidad el día 20 con rachas de viento especialmente intensas en el tercio oeste peninsular y área cantábrica entre las que destacan los 127 km/h registrados en Donostia/San Sebastián/Igueldo, los 96 km/h en A Coruña/aeropuerto, los 95 km/h tanto en Bilbao/aeropuerto como en Oviedo, 91 km/h en Santiago de Compostela/aeropuerto y 85 km/h en Huelva/Ronda Este. El día 20, se alcanzaron 84 km/h en Pontevedra, Vigo/aeropuerto y Foronda-Txokiza, 83 km/h en Hondarribia/Malkarroat y 85 km/h en Jaén. Otras rachas destacadas del mes fueron los 99 km/h registrados en Menorca/aeropuerto el día 30, los 96 km/h en Almería/aeropuerto el día 13, los 103 km/h de Tortosa/Roquetes el día 29 y los 107 km/h de Izaña el día 14.

## EFEMÉRIDES

### Efemérides de temperatura media de las máximas más baja registradas en marzo de 2025

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | T. media máximas<br>marzo-2025 (°C) | Efeméride anterior |      | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|----------|---------|-----------|-------------------------------------|--------------------|------|-----------------|-------------|
|            |          |         |           |                                     | °C                 | Año  |                 |             |
| 8368U      | TERUEL   | 902     | TERUEL    | 12,0                                | 12,5               | 2022 | -0,5            | 1987        |

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

### Efemérides de temperatura máxima diaria más baja registradas en marzo de 2025

| Indicativo | Estación    | Altitud | Provincia   | Máx. más alta marzo-2025 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|-------------|---------|-------------|--------------------------|-----|--------------------|------------|-----------------|-------------|
|            |             |         |             | °C                       | Día | °C                 | Fecha      |                 |             |
| 3168D      | GUADALAJARA | 727     | GUADALAJARA | 5,6                      | 2   | 6,0                | 13/03/2013 | -0,4            | 2012        |

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

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

| Indicativo | Estación                        | Altitud | Provincia   | Prec. Máx. diaria marzo-2025 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (mm) | Datos desde |
|------------|---------------------------------|---------|-------------|------------------------------|-----|--------------------|------------|-----------------|-------------|
|            |                                 |         |             | mm                           | Día | mm                 | Fecha      |                 |             |
| B278       | PALMA DE MALLORCA/SON SANT JOAN | 5       | BALEARES    | 44,2                         | 7   | 39,3               | 07/03/2010 | 4,9             | 1951        |
| 5960       | JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO | 27      | CADIZ       | 71,1                         | 3   | 61,0               | 08/03/2024 | 10,1            | 1946        |
| 3168D      | GUADALAJARA                     | 727     | GUADALAJARA | 30,8                         | 8   | 27,4               | 31/03/2020 | 3,4             | 2012        |
| 2030       | SORIA                           | 1081    | SORIA       | 39,2                         | 2   | 31,8               | 29/03/2013 | 7,4             | 1951        |

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 marzo.

## Efemérides de precipitación mensual más alta registradas en marzo de 2025

| Indicativo | Estación                        | Altitud | Provincia   | Prec.<br>marzo-2025 (mm) | Efeméride anterior |      | Diferencia (mm) | Datos desde |
|------------|---------------------------------|---------|-------------|--------------------------|--------------------|------|-----------------|-------------|
|            |                                 |         |             |                          | mm                 | Año  |                 |             |
| 8175       | ALBACETE/LOS LLANOS             | 702     | ALBACETE    | 132,6                    | 109,2              | 1975 | 23,4            | 1940        |
| 2444       | ÁVILA                           | 1130    | AVILA       | 157,6                    | 136,6              | 2022 | 21,0            | 1983        |
| B278       | PALMA DE MALLORCA/SON SANT JOAN | 5       | BALEARES    | 114,7                    | 71,7               | 1951 | 43,0            | 1951        |
| 5960       | JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO | 27      | CADIZ       | 384,9                    | 257,6              | 2018 | 127,3           | 1946        |
| 5402       | CÓRDOBA/AEROPUERTO              | 90      | CORDOBA     | 299,4                    | 273,1              | 2013 | 26,3            | 1960        |
| 0367       | GIRONA, AEROPUERTO              | 143     | GIRONA      | 161,6                    | 139,0              | 2022 | 22,6            | 1973        |
| 3168D      | GUADALAJARA                     | 727     | GUADALAJARA | 169,0                    | 123,8              | 2018 | 45,2            | 2012        |
| 4642E      | HUELVA, RONDA ESTE              | 18      | HUELVA      | 264,8                    | 164,6              | 2011 | 100,2           | 1985        |
| 9771C      | LLEIDA                          | 186     | LLEIDA      | 108,3                    | 92,7               | 1991 | 15,6            | 1983        |
| 3191E      | COLMENAR VIEJO/FAMET            | 1004    | MADRID      | 254,2                    | 196,2              | 2018 | 58,0            | 1978        |
| 3129       | MADRID/BARAJAS                  | 609     | MADRID      | 182,6                    | 139,0              | 2018 | 43,6            | 1951        |
| 3196       | MADRID/CUATRO VIENTOS           | 690     | MADRID      | 179,0                    | 145,7              | 1947 | 33,3            | 1946        |
| 3200       | MADRID/GETAFE                   | 620     | MADRID      | 169,5                    | 125,0              | 2018 | 44,5            | 1951        |
| 3195       | MADRID,RETIRO                   | 667     | MADRID      | 235,4                    | 140,7              | 2018 | 94,7            | 1920        |
| 3175       | MADRID/TORREJÓN                 | 607     | MADRID      | 168,6                    | 123,9              | 2018 | 44,7            | 1951        |
| 2462       | NAVACERRADA,PUERTO              | 1893    | MADRID      | 588,2                    | 380,0              | 1952 | 208,2           | 1946        |
| 7178I      | MURCIA                          | 62      | MURCIA      | 143,2                    | 140,0              | 2022 | 3,2             | 1985        |
| 7228       | MURCIA/ALCANTARILLA             | 75      | MURCIA      | 162,2                    | 159,9              | 2022 | 2,3             | 1941        |
| 5796       | MORÓN DE LA FRONTERA            | 87      | SEVILLA     | 270,3                    | 224,5              | 2018 | 45,8            | 1949        |
| 5783       | SEVILLA/SAN PABLO               | 34      | SEVILLA     | 255,5                    | 206,5              | 1962 | 49,0            | 1951        |
| 2030       | SORIA                           | 1081    | SORIA       | 170,6                    | 135,6              | 2013 | 35,0            | 1944        |
| 8175       | ALBACETE/LOS LLANOS             | 702     | ALBACETE    | 132,6                    | 109,2              | 1975 | 23,4            | 1940        |

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

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

| Indicativo | Estación                        | Altitud | Provincia | Racha Máx. diaria marzo-2025 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (Km/h) | Datos desde |
|------------|---------------------------------|---------|-----------|------------------------------|-----|--------------------|------------|-------------------|-------------|
|            |                                 |         |           | Km/h                         | Día | Km/h               | Fecha      |                   |             |
| 5960       | JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO | 27      | CADIZ     | 105                          | 8   | 104                | 02/03/2001 | 1                 | 1990        |
| 2462       | NAVACERRADA,PUERTO              | 1893    | MADRID    | 127                          | 8   | 122                | 02/03/2018 | 5                 | 1968        |
| 1690A      | OURENSE                         | 146     | OURENSE   | 68                           | 20  | 66                 | 26/03/2006 | 2                 | 1987        |

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 marzo.

### Efemérides de número de días de precipitación apreciable más alto registradas en marzo de 2025

| Indicativo | Estación             | Altitud | Provincia              | marzo 2025 | Efeméride anterior |      | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|----------------------|---------|------------------------|------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
|            |                      |         |                        |            | Nº días            | Año  |                   |             |
| 8175       | ALBACETE/LOS LLANOS  | 702     | ALBACETE               | 21         | 18                 | 2022 | 3                 | 1940        |
| 4121       | CIUDAD REAL          | 626     | CIUDAD REAL            | 23         | 22                 | 2018 | 1                 | 1971        |
| 0367       | GIRONA, AEROPUERTO   | 143     | GIRONA                 | 22         | 18                 | 2022 | 4                 | 1973        |
| 3013       | MOLINA DE ARAGÓN     | 1062    | GUADALAJARA            | 23         | 20                 | 2022 | 3                 | 1951        |
| 9170       | LOGROÑO, AEROPUERTO  | 353     | LA RIOJA               | 21         | 20                 | 2013 | 1                 | 1951        |
| 9771C      | LLEIDA               | 186     | LLEIDA                 | 17         | 16                 | 2013 | 1                 | 1983        |
| 3129       | MADRID/BARAJAS       | 609     | MADRID                 | 20         | 19                 | 2018 | 1                 | 1951        |
| 3175       | MADRID/TORREJÓN      | 607     | MADRID                 | 20         | 18                 | 2022 | 2                 | 1960        |
| C929I      | EL HIERRO/AEROPUERTO | 32      | SANTA CRUZ DE TENERIFE | 15         | 13                 | 1996 | 2                 | 1974        |
| 5783       | SEVILLA/SAN PABLO    | 34      | SEVILLA                | 22         | 21                 | 2018 | 1                 | 1951        |
| 9981A      | TORTOSA              | 50      | TARRAGONA              | 19         | 17                 | 2022 | 2                 | 1920        |
| 8416       | VALENCIA             | 11      | VALENCIA               | 19         | 16                 | 2022 | 3                 | 1938        |

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 precipitación apreciable en marzo.

Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en marzo de 2025

| Indicativo | Estación                 | Altitud | Provincia   | marzo 2025 | Efeméride anterior |      | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|--------------------------|---------|-------------|------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
|            |                          |         |             |            | Nº días            | Año  |                   |             |
| 8175       | ALBACETE/LOS LLANOS      | 702     | ALBACETE    | 22         | 21                 | 2018 | 1                 | 1940        |
| 63250      | ALMERÍA/AEROPUERTO       | 21      | ALMERIA     | 16         | 15                 | 2022 | 1                 | 1968        |
| 90910      | FORONDA-TXOKIZA          | 513     | ARABA/ALAVA | 24         | 22                 | 2001 | 2                 | 1973        |
| 8500A      | CASTELLÓN-ALMASSORA      | 43      | CASTELLON   | 23         | 20                 | 2022 | 3                 | 1976        |
| 4121       | CIUDAD REAL              | 626     | CIUDAD REAL | 23         | 22                 | 2018 | 1                 | 1971        |
| 8096       | CUENCA                   | 949     | CUENCA      | 23         | 22                 | 2013 | 1                 | 1959        |
| 0367       | GIRONA, AEROPUERTO       | 143     | GIRONA      | 24         | 20                 | 2022 | 4                 | 1973        |
| C249I      | FUERTEVENTURA/AEROPUERTO | 25      | LAS PALMAS  | 10         | 9                  | 1996 | 1                 | 1970        |
| 3175       | MADRID/TORREJÓN          | 607     | MADRID      | 21         | 19                 | 2018 | 2                 | 1951        |
| 9981A      | TORTOSA                  | 50      | TARRAGONA   | 21         | 19                 | 2013 | 2                 | 1920        |
| 3260B      | TOLEDO                   | 513     | TOLEDO      | 22         | 21                 | 2013 | 1                 | 1982        |
| 8416       | VALENCIA                 | 11      | VALENCIA    | 21         | 20                 | 2022 | 1                 | 1938        |
| 8414A      | VALENCIA/AEROPUERTO      | 56      | VALENCIA    | 22         | 20                 | 2022 | 2                 | 1966        |

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 marzo.

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

| Indicativo | Estación             | Altitud | Provincia   | marzo 2025 | Efeméride anterior |      | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|----------------------|---------|-------------|------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
|            |                      |         |             |            | Nº días            | Año  |                   |             |
| 8025       | ALICANTE             | 81      | ALICANTE    | 3          | 2                  | 1982 | 1                 | 1939        |
| B954       | IBIZA/ES CODOLÁ      | 6       | BALEARES    | 3          | 2                  | 2008 | 1                 | 1944        |
| 5402       | CÓRDOBA/AEROPUERTO   | 90      | CORDOBA     | 5          | 4                  | 2001 | 1                 | 1960        |
| 3168D      | GUADALAJARA          | 727     | GUADALAJARA | 4          | 2                  | 2024 | 2                 | 2012        |
| 4642E      | HUELVA, RONDA ESTE   | 18      | HUELVA      | 9          | 6                  | 1999 | 3                 | 1985        |
| 3191E      | COLMENAR VIEJO/FAMET | 1004    | MADRID      | 3          | 2                  | 2011 | 1                 | 1978        |
| 6155A      | MÁLAGA/AEROPUERTO    | 7       | MALAGA      | 6          | 4                  | 1982 | 2                 | 1943        |
| 7178I      | MURCIA               | 62      | MURCIA      | 4          | 3                  | 2015 | 1                 | 1985        |
| 5796       | MORÓN DE LA FRONTERA | 87      | SEVILLA     | 5          | 4                  | 1975 | 1                 | 1949        |

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 marzo.