

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en el verano de 2024

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | Temperatura media máximas verano 2024 (°C) | Efeméride anterior | | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|-------------|---------|-------------|--|--------------------|------|-----------------|-------------|
| | | | | | °C | Año | | |
| 4121 | CIUDAD REAL | 626 | CIUDAD REAL | 35,3 | 35,2 | 2023 | 0,1 | 1971 |

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 y agosto).

Efemérides de temperatura máxima diaria más baja registradas en el verano de 2024

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | Máx. más baja verano 2024 | | Efeméride anterior | | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|-------------|---------|-------------|---------------------------|----------|--------------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | °C | Día | °C | Fecha | | |
| 3168D | GUADALAJARA | 727 | GUADALAJARA | 17,9 | 10-junio | 18,1 | 08/06/2013 | -0,2 | 2011 |

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

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en el verano de 2024

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | Mín. más alta verano 2024 | | Efeméride anterior | | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|----------------------|---------|------------------------|---------------------------|----------|--------------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | °C | Día | °C | Fecha | | |
| 1109X | SANTANDER AEROPUERTO | 3 | CANTABRIA | 22,1 | 29-julio | 21,5 | 18/07/2006 | 0,6 | 2006 |
| 3200 | MADRID/GETAFE | 620 | MADRID | 26,8 | 25-julio | 26,6 | 14/07/2022 | 0,2 | 1951 |
| C430E | IZAÑA | 2369 | SANTA CRUZ DE TENERIFE | 21,4 | 12-julio | 20,8 | 18/07/1998 | 0,6 | 1920 |
| 9434 | ZARAGOZA, AEROPUERTO | 249 | ZARAGOZA | 28,1 | 30-julio | 25,7 | 23/08/2023 | 2,4 | 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 de verano (junio, julio y agosto)

Efemérides de precipitación total más alta registradas en el verano de 2024

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | Precipitación total verano 2024 (mm) | Efeméride anterior | | Diferencia (mm) | Datos desde |
|------------|--------------------------------|---------|-------------|--------------------------------------|--------------------|------|-----------------|-------------|
| | | | | | mm | Año | | |
| B278 | PALMA DE MALLORCA/SON SAN JUAN | 8 | BALEARES | 157,2 | 151,3 | 2002 | 5,9 | 1951 |
| 3168D | GUADALAJARA | 727 | GUADALAJARA | 122,6 | 90,6 | 2023 | 32,0 | 2012 |
| C249I | FUERTEVENTURA/AEROPUERTO | 25 | LAS PALMAS | 9,9 | 3,2 | 2005 | 6,7 | 1970 |

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

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en el verano de 2024

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | Prec. Máx. diaria verano 2024 | | Efeméride anterior | | Diferencia (mm) | Datos desde |
|------------|--------------------------------|---------|-------------|-------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | mm | Día | mm | Fecha | | |
| B893 | MENORCA/AEROPUERTO | 91 | BALEARES | 93,2 | 15-agosto | 77,4 | 18/08/1997 | 15,8 | 1965 |
| B278 | PALMA DE MALLORCA/SON SAN JUAN | 8 | BALEARES | 80,2 | 11-junio | 68,2 | 25/08/1983 | 12,0 | 1951 |
| 3168D | GUADALAJARA | 727 | GUADALAJARA | 57,2 | 30-agosto | 28,2 | 16/06/2021 | 29,0 | 2011 |
| C249I | FUERTEVENTURA/AEROPUERTO | 25 | LAS PALMAS | 9,3 | 20-agosto | 2,8 | 18/08/2005 | 6,5 | 1970 |

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 de verano (junio, julio y agosto)

Efemérides de racha máxima diaria registradas en el verano de 2024

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | Racha Máx. diaria verano 2024 | | Efeméride anterior | | Diferencia (Km/h) | Datos desde |
|------------|-----------------|---------|-----------|-------------------------------|-----------|--------------------|------------|-------------------|-------------|
| | | | | Km/h | Día | Km/h | Fecha | | |
| B954 | IBIZA/ES CODOLÁ | 6 | BALEARES | 89 | 14-agosto | 81 | 30/07/1982 | 8 | 1965 |
| 1505 | LUGO/ROZAS | 442 | LUGO | 80 | 29-julio | 72 | 14/06/2007 | 8 | 1986 |
| 7178I | MURCIA | 62 | MURCIA | 82 | 10-junio | 77 | 17/06/2021 | 5 | 1984 |

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 de verano (junio, julio y agosto)

Efemérides de número de días de precipitación apreciable (≥ 0.1 mm) más alto registradas en el verano de 2024

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | verano 2024 | Efeméride anterior | | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|---------------|---------|-----------|-------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
| | | | | | Nº días | Año | | |
| 1111X | SANTANDER,CMT | 51 | CANTABRIA | 43 | 42 | 2021 | 1 | 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 precipitación apreciable en el trimestre de verano (junio, julio y agosto).

Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en el verano de 2024

| Indicativo | Estación | Altitud | Provincia | verano 2024 | Efeméride anterior | | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|----------|---------|-----------|-------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
| | | | | | Nº días | Año | | |
| 7178I | MURCIA | 62 | MURCIA | 3 | 1 | 2002 | 2 | 1986 |

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 de verano (junio, julio y agosto).