

## DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

Latitud: 42° 08' Nord Longitud: 2° 45' Est Altitud: 175 metres

### RESUM DEL MES DE SETEMBRE DE 2021

#### TEMPERATURES

|                         |   |                    |      |    |
|-------------------------|---|--------------------|------|----|
| TEMPERATURA MÀXIMA      | = | 34,0 °C            | DIA: | 15 |
| TEMPERATURA MÍNIMA      | = | 12,1 °C            | DIA: | 21 |
| TEMPERATURA MITJANA     | = | 22,8 °C            |      |    |
| DIA MÉS CALORÓS DEL MES | = | 26,1 °C de mitjana | DIA: | 14 |
| AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA | = | 16,0 °C            | DIA: | 11 |
| AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA | = | 7,7 °C             | DIA: | 20 |

#### PRECIPITACIONS

|                         |   |                            |      |    |
|-------------------------|---|----------------------------|------|----|
| PLUJA TOTAL DEL MES     | = | 79,8 Litres/m <sup>2</sup> |      |    |
| DIA DE PLUJA MÀXIMA     | = | 24,3 Litres/m <sup>2</sup> | DIA: | 20 |
| DIA DE PLUJA MÍNIMA     | = | 0,1 Litres/m <sup>2</sup>  | DIA: | 12 |
| HUMITAT MITJANA DEL MES | = | 77,0 %                     |      |    |

#### VENT

|                |                    |                  |
|----------------|--------------------|------------------|
| CLASSE DE VENT | TRAMUNTANA = 1 DIA | MIGJORN = 4 DIES |
|                | GREGAL = 1 DIA     | GARBÍ = 5 DIES   |
|                | LLEVANT = 12 DIES  | PONENT = 0 DIES  |
|                | XALOC = 7 DIES     | MESTRAL = 0 DIES |

MÀXIMA FORÇA = 39 Km/h DIA: 14      2a MÀXIMA = 35 Km/h DIA: 13  
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=4      MITJANA MENSUAL=11,6 Km/h

#### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

|                 |   |              |      |    |
|-----------------|---|--------------|------|----|
| PRESSIÓ MÀXIMA  | = | 1.027,1 hPa. | DIA: | 29 |
| PRESSIÓ MÍNIMA  | = | 1.010,5 hPa. | DIA: | 15 |
| PRESSIÓ MITJANA | = | 1.018,0 hPa. |      |    |






#### RADIACIÓ SOLAR

|                         |   |                          |           |   |
|-------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
| RADIACIÓ TOTAL DEL MES  | = | 106,2 KWh/m <sup>2</sup> |           |   |
| DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA  | = | 5.150 Wh/m <sup>2</sup>  | DIA:      | 5 |
| RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL | = | 1.002 W/m <sup>2</sup>   | DIA:      | 2 |
| HORES DE SOL DEL MES    | = | 175 Hores                | 27 Minuts |   |

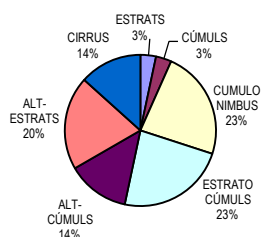
#### EVAPOTRANSPIRACIÓ

|                    |   |          |      |   |
|--------------------|---|----------|------|---|
| E.T. TOTAL DEL MES | = | 77,8 mm. |      |   |
| DIA DE E.T. MÀXIMA | = | 3,8 mm.  | DIA: | 5 |

#### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

|                         |   |   |    |
|-------------------------|---|---|----|
| DIES DE SOL             |  | = | 1  |
| DIES DE SOL-NÚVOL       |  | = | 19 |
| DIES DE NÚVOL           |  | = | 0  |
| DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA |  | = | 7  |
| DIES DE NÚVOL-PLUJA     |  | = | 3  |

#### NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués  
[www.meteobanyoles.com](http://www.meteobanyoles.com)