

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE MARÇ DE 2009

TEMPERATURES

| | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|------|----|
| TEMPERATURA MÀXIMA | = | 25,4 °C | DIA: | 19 |
| TEMPERATURA MÍNIMA | = | 0,3 °C | DIA: | 7 |
| TEMPERATURA MITJANA | = | 11,3 °C | | |
| DIA MÉS FRED DEL MES | = | 6,2 °C de mitjana | DIA: | 5 |
| AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA | = | 20,5 °C | DIA: | 18 |
| AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA | = | 2,8 °C | DIA: | 1 |

PRECIPITACIONS

| | | | | |
|-------------------------|---|----------------------------|------|----|
| PLUJA TOTAL DEL MES | = | 44,7 Litres/m ² | | |
| DIA DE PLUJA MÀXIMA | = | 13,9 Litres/m ² | DIA: | 28 |
| DIA DE PLUJA MÍNIMA | = | 0,7 Litres/m ² | DIA: | 1 |
| HUMITAT MITJANA DEL MES | = | 62,4 % | | |

VENT

| | | |
|----------------|---------------------|------------------|
| CLASSE DE VENT | TRAMUNTANA = 0 DIES | MIGJORN = 1 DIA |
| | GREGAL = 6 DIES | GARBÍ = 3 DIES |
| | LLEVANT = 13 DIES | PONENT = 0 DIES |
| | XALOC = 8 DIES | MESTRAL = 0 DIES |

MÀXIMA FORÇA = 50 Km/h DIA: 22 2a MÀXIMA = 45 Km/h DIA: 7
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=10 MITJANA MENSUAL=13,4 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

| | | | | |
|-----------------|---|--------------|------|----|
| PRESSIÓ MÀXIMA | = | 1.028,0 hPa. | DIA: | 17 |
| PRESSIÓ MÍNIMA | = | 985,3 hPa. | DIA: | 5 |
| PRESSIÓ MITJANA | = | 1.014,6 hPa. | | |






RADIACIÓ SOLAR

| | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|------|----------|
| RADIACIÓ TOTAL DEL MES | = | 119,3 kWh/m ² | | |
| DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA | = | 5.427 Wh/m ² | DIA: | 23 |
| RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL | = | 901 W/m ² | DIA: | 29 |
| HORES DE SOL DEL MES | = | 246 Hores | | 2 Minuts |

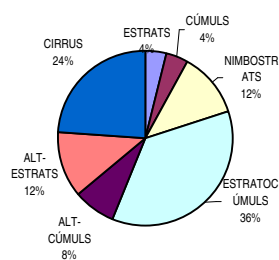
EVAPOTRANSPIRACIÓ

| | | | | |
|--------------------|---|----------|------|----|
| E.T. TOTAL DEL MES | = | 74,0 mm. | | |
| DIA DE E.T. MÀXIMA | = | 3,8 mm. | DIA: | 22 |

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

| | | | |
|-------------------------|---|---|----|
| DIES DE SOL |  | = | 18 |
| DIES DE SOL-NÚVOL |  | = | 5 |
| DIES DE NÚVOL |  | = | 1 |
| DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA |  | = | 1 |
| DIES DE NÚVOL-PLUJA |  | = | 6 |

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com