

RESUM CLIMATOLÓGIC MENSUAL
OCTUBRE - 2015

SANTA MAGDALENA DE POLPIS

ALT: 129 m. LAT: 40° 21' 23" N LOG: 0° 18' 12" E

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|
| PLUJA MENSUAL: | 35,1 mm. | |
| PLUJA MAXIMA DIARIA: | 11,3 mm. | 14-oct. |
| PLUJA ANUAL ACUMULADA: | 607,9 mm. | |
| DIES DE PLUJA: 11 | | |
| | 10 (> 0,2 mm.) | |
| | 5 (> 2 mm.) | |
| | 0 (> 20 mm.) | |
| INTENSITAT PLUJA MAXIMA: | 86,0 mm/h. | 1-oct. 17:50 |
| TRONADA O TEMPORAL MES INTENS: | 18,8 mm. | (del 13 al 14-oct.) |
| TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA: | 30,4 °C | 5-oct. |
| TEMPERATURA MAXIMA DIARIA MES BAIXA: | 17,8 °C | 31-oct. |
| TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA: | 7,0 °C | 16-oct. |
| TEMPERATURA MINIMA DIARIA MES ALTA: | 19,4 °C | 6-oct. |
| TEMPERATURA MITJANA: | 17,4 °C | |
| TEMPERATURA MITJANA DIARIA MES ALTA: | 24,1 °C | 6-oct. |
| TEMPERATURA MITJANA DIARIA MES BAIXA: | 13,4 °C | 16-oct. |
| SENSACIO TERMICA MAXIMA: | 30,3 °C | 5-oct. |
| SENSACIO TERMICA MINIMA: | 7,1 °C | 16-oct. |
| SENSACIO TERMICA MITJANA: | 17,3 °C | |
| INDEX CALOR MAXIM: | 30,3 °C | 5-oct. |
| INDEX CALOR MINIM: | 7,1 °C | 16-oct. |
| INDEX CALOR MITJANA: | 17,4 °C | |
| AMPLITUT TERMICA MAXIMA DIARIA: | 13,8 °C | 28-oct. |
| AMPLITUT TERMICA MINIMA DIARIA: | 3,5 °C | 19-oct. |
| AMPLITUT TERMICA MITJANA: | 9,0 °C | |
| VENT RAFEGA MAXIMA: | 35,4 Km/h. | 6-oct. |
| VENT PREDOMINANT: <i>SO (garbí)</i> | | |
| VENT VELOCITAT MITJANA DIARIA MAXIMA: | 5,3 Km/h. | 6-oct. |
| VENT PREDOMINANT: <i>SO (garbí)</i> | | |
| VENT VELOCITAT MITJANA: | 2,2 Km/h. | |
| VENT PREDOMINANT: <i>O (ponent)</i> | | |
| HUMITAT RELATIVA MAXIMA: | 97 % | 3-oct. |
| HUMITAT RELATIVA MINIMA: | 28 % | 6-oct. |
| HUMITAT RELATIVA MITJANA: | 78 % | |
| PRESSIO ATMOSFERICA MAXIMA: | 1025,2 hPa | 31-oct. |
| PRESSIO ATMOSFERICA MINIMA: | 1005,9 hPa | 11-oct. |
| PRESSIO ATMOSFERICA MITJANA: | 1016,1 hPa | |

DIES VENT PREDOMINANT:

10 *O (ponent)*
7 *SE (xaloc)*
5 *E (llevant)*
4 *ONO (ponent-mestral)*
2 *SO (garbí)*
1 *ESE (llevant-xaloc)*
1 *ENE (llevant-gregal)*
1 *NE (gregal)*