

RETE STAZIONI ASSOCIAZIONE METEOPALERMO ONLUS  
WWW.METEOPALERMO.COM

STAZIONE: PALERMO - Villagrazia

MONTHLY CLIMATOLOGICAL SUMMARY FOR 5/2010

| DAY | MEAN<br>TEMP | HIGH | TIME  | LOW  | TIME  | HEAT | COOL | RAIN | WIND SPEED |    |       | DOM | MEAN   | MEAN | %    |
|-----|--------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------------|----|-------|-----|--------|------|------|
|     |              |      |       |      |       | DEG  | DEG  |      | AVG        | HI | TIME  | DIR | BAROM  | HUM  | DATI |
| 1   | 18.1         | 24   | --:-- | 13.3 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 13 | --:-- |     | 1016.9 | 68   | NOAA |
| 2   | 19.4         | 25.9 | --:-- | 14.4 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 10 | --:-- |     | 1013.6 | 62   | NOAA |
| 3   | 19.2         | 24.6 | --:-- | 14.6 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 13 | --:-- |     | 1011.2 | 72   | NOAA |
| 4   | 21.9         | 25.5 | --:-- | 18.1 | --:-- | --   | --   | 0    | 4          | 45 | --:-- |     | 1005.6 | 55   | NOAA |
| 5   | 18.2         | 21.3 | --:-- | 12.9 | --:-- | --   | --   | 0    | 3          | 34 | --:-- |     | 1006.1 | 68   | NOAA |
| 6   | 16.1         | 20.6 | --:-- | 13.2 | --:-- | --   | --   | 0.4  | 3          | 26 | --:-- |     | 1010.6 | 57   | NOAA |
| 7   | 16.5         | 20.7 | --:-- | 11.6 | --:-- | --   | --   | 0.6  | 1          | 19 | --:-- |     | 1011.6 | 57   | NOAA |
| 8   | 17.2         | 22.3 | --:-- | 13.9 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 13 | --:-- |     | 1011.7 | 76   | NOAA |
| 9   | 17.4         | 22.7 | --:-- | 12.4 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 13 | --:-- |     | 1014.9 | 74   | NOAA |
| 10  | 21.4         | 27.5 | --:-- | 14.1 | --:-- | --   | --   | 0    | 2          | 13 | --:-- |     | 1011.5 | 56   | NOAA |
| 11  | 22.5         | 30.4 | --:-- | 16.3 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 14 | --:-- |     | 1008.6 | 49   | NOAA |
| 12  | 19.4         | 24.4 | --:-- | 15.6 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 16 | --:-- |     | 1009.7 | 71   | NOAA |
| 13  | 19.6         | 24.3 | --:-- | 14.8 | --:-- | --   | --   | 0    | 3          | 29 | --:-- |     | 1011.5 | 58   | NOAA |
| 14  | 18.2         | 22.4 | --:-- | 13.4 | --:-- | --   | --   | 0.4  | 1          | 27 | --:-- |     | 1007.5 | 73   | NOAA |
| 15  | 16.4         | 19.8 | --:-- | 13.3 | --:-- | --   | --   | 5.2  | 7          | 55 | --:-- |     | 1005.6 | 64   | NOAA |
| 16  | 16.6         | 20.7 | --:-- | 13.9 | --:-- | --   | --   | 0    | 6          | 47 | --:-- |     | 1015.2 | 53   | NOAA |
| 17  | 15.6         | 17.3 | --:-- | 14.3 | --:-- | --   | --   | 0    | 5          | 35 | --:-- |     | 1019.3 | 61   | NOAA |
| 18  | 17.6         | 22.9 | --:-- | 13.8 | --:-- | --   | --   | 0    | 2          | 23 | --:-- |     | 1020.5 | 61   | NOAA |
| 19  | 17.3         | 22.7 | --:-- | 12.1 | --:-- | --   | --   | 0    | 3          | 27 | --:-- |     | 1016.5 | 61   | NOAA |
| 20  | 15.1         | 18.1 | --:-- | 12.8 | --:-- | --   | --   | 4.6  | 3          | 32 | --:-- |     | 1014.9 | 75   | NOAA |
| 21  | 16.7         | 20.8 | --:-- | 12.7 | --:-- | --   | --   | 0    | 2          | 21 | --:-- |     | 1017.5 | 65   | NOAA |
| 22  | 18.1         | 23.3 | --:-- | 12.6 | --:-- | --   | --   | 0    | 3          | 16 | --:-- |     | 1017.8 | 57   | NOAA |
| 23  | 18.2         | 23.3 | --:-- | 13.2 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 13 | --:-- |     | 1017.4 | 61   | NOAA |
| 24  | 18.4         | 23.5 | --:-- | 14.4 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 14 | --:-- |     | 1017.4 | 67   | NOAA |
| 25  | 19.1         | 25.1 | --:-- | 13.8 | --:-- | --   | --   | 0    | 2          | 11 | --:-- |     | 1019.2 | 62   | NOAA |
| 26  | 20.5         | 25.7 | --:-- | 15.3 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 11 | --:-- |     | 1017.2 | 56   | NOAA |
| 27  | 24.7         | 31.6 | --:-- | 16.6 | --:-- | --   | --   | 0    | 3          | 40 | --:-- |     | 1013.1 | 41   | NOAA |
| 28  | 23.5         | 27.9 | --:-- | 19.1 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 14 | --:-- |     | 1014.1 | 61   | NOAA |
| 29  | 21.1         | 24.8 | --:-- | 18.2 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 13 | --:-- |     | 1014.4 | 74   | NOAA |
| 30  | 21.4         | 26.8 | --:-- | 17.2 | --:-- | --   | --   | 0    | 1          | 11 | --:-- |     | 1014.8 | 72   | NOAA |
| 31  | 20.8         | 25.8 | --:-- | 16.6 | --:-- | --   | --   | 0    | 4          | 35 | --:-- |     | 1010.9 | 64   | NOAA |
| TOT | 18.9         | 31.6 | --:-- | 11.6 | --:-- | --   | --   | 11.2 | 2.3        | 55 | --:-- |     | 1013.4 | 63   | 100  |

E' ASSOLUTAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE DEI DATI  
SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE METEOPALERMO ONLUS

2012-2024 © - Associazione MeteoPalermo ONLUS - Meteopalermo.com

REPORT GENERATO AUTOMATICAMENTE SULLA BASE DEI DATI PRESENTI NEL DATABASE