



COMUNE di PESARO  
Servizio Risorse e Sviluppo  
Osservatorio "Valerio"

Latitudine Nord 43° 54' 40" longitudine Est 12° 54' 15" da Greenwich

altezza sul livello medio marino m 12,9

Report sintetico provvisorio

DICEMBRE 2016

| Giorno del mese             | Pressione atmosferica media [1] (hPa) | Temperatura (°C) |                  |       |            | Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> ) | Eliofania (hh:mm) | Umidità relativa media (%) | Precipitazioni (mm) |           |                       | Vento (km/h)   |             |                        |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|-------|------------|---|-------------------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------------|-------------|------------------------|
|                             |                                       | minima assoluta  | massima assoluta | media | escursione |   |                   |                            | totale              | forma [2] | Max quantità in 1 ora | velocità media | raffica max | provenienza prevalente |
| 1                           | 1023,5                                | -0,4             | 9,7              | 4,0   | 10,1       | 5,5                                     | 5 : 10            | 75                         | 0,0                 |           |                       | 6,7            | 18,4        | SSW                    |
| 2                           | 1015,5                                | 3,7              | 11,0             | 7,1   | 7,3        | 7,0                                     | 8 : 42            | 83                         | 0,0                 |           |                       | 5,8            | 19,4        | NNW                    |
| 3                           | 1021,3                                | 4,1              | 9,7              | 7,2   | 5,6        | 2,2                                     | 0 : 00            | 85                         | 0,0                 |           |                       | 5,8            | 24,8        | SW                     |
| 4                           | 1026,5                                | 6,3              | 9,4              | 8,1   | 3,1        | 1,5                                     | 0 : 00            | 82                         | 0,0                 |           |                       | 6,0            | 22,7        | WSW                    |
| 5                           | 1029,2                                | 6,9              | 10,2             | 8,6   | 3,3        | 2,0                                     | 0 : 00            | 74                         | 0,0                 |           |                       | 5,8            | 19,8        | SW                     |
| 6                           | 1030,0                                | 6,2              | 10,1             | 8,2   | 3,9        | 3,5                                     | 0 : 00            | 83                         | 0,0                 |           |                       | 6,8            | 20,2        | NW                     |
| 7                           | 1035,7                                | 3,1              | 7,1              | 5,4   | 4,0        | 3,0                                     | 0 : 15            | 89                         | 0,0                 |           |                       | 7,3            | 22,0        | SW                     |
| 8                           | 1037,4                                | -0,2             | 7,1              | 3,3   | 7,3        | 6,8                                     | 8 : 04            | 88                         | 0,0                 |           |                       | 5,7            | 15,5        | SSW                    |
| 9                           | 1033,4                                | 0,4              | 4,7              | 2,8   | 4,3        | 3,7                                     | 0 : 39            | 90                         | 0,0                 |           |                       | 5,9            | 19,4        | SW                     |
| 10                          | 1029,0                                | 0,4              | 6,0              | 2,7   | 5,6        | 6,5                                     | 6 : 39            | 90                         | 0,0                 |           |                       | 5,3            | 14,8        | SSW                    |
| <b>1<sup>a</sup> decade</b> | 1028,1                                | -0,4             | 11,0             | 5,7   | 5,5        | 4,2                                     | 2 : 56            | 84                         | 0,0                 |           | 0,0                   | 6,1            | 24,8        |                        |
| 11                          | 1021,8                                | -0,5             | 6,1              | 3,2   | 6,6        | 2,7                                     | 0 : 00            | 91                         | 0,0                 |           |                       | 5,3            | 20,5        | SW                     |
| 12                          | 1021,3                                | 2,6              | 9,0              | 5,4   | 6,4        | 5,1                                     | 5 : 03            | 88                         | 0,0                 |           |                       | 8,6            | 30,2        | SW                     |
| 13                          | 1028,6                                | 2,9              | 7,4              | 5,1   | 4,5        | 5,9                                     | 5 : 57            | 91                         | 0,2                 | r         |                       | 7,9            | 29,5        | NW                     |
| 14                          | 1028,1                                | 1,9              | 5,1              | 3,3   | 3,2        | 2,3                                     | 0 : 06            | 91                         | 0,0                 |           |                       | 5,9            | 20,9        | NW                     |
| 15                          | 1029,0                                | 2,5              | 3,9              | 3,2   | 1,4        | 1,9                                     | 0 : 00            | 91                         | 0,2                 | r         |                       | 7,3            | 24,1        | NW                     |
| 16                          | 1032,8                                | 3,1              | 6,0              | 4,6   | 2,9        | 1,1                                     | 0 : 00            | 87                         | 0,0                 |           |                       | 7,0            | 18,4        | SW                     |
| 17                          | 1038,1                                | -0,2             | 6,5              | 4,2   | 6,7        | 6,4                                     | 7 : 31            | 78                         | 0,0                 |           |                       | 8,2            | 29,2        | WNW                    |
| 18                          | 1034,1                                | -0,9             | 6,6              | 2,1   | 7,5        | 6,3                                     | 7 : 34            | 85                         | 0,0                 |           |                       | 7,2            | 18,0        | SSW                    |
| 19                          | 1030,0                                | -0,7             | 4,4              | 1,8   | 5,1        | 1,9                                     | 0 : 00            | 90                         | 0,0                 |           |                       | 6,9            | 18,4        | SW                     |
| 20                          | 1025,8                                | 3,7              | 8,1              | 6,3   | 4,4        | 0,7                                     | 0 : 00            | 92                         | 5,0                 | p         | 0,8                   | 4,9            | 19,1        | SW                     |
| <b>2<sup>a</sup> decade</b> | 1029,0                                | -0,9             | 9,0              | 3,9   | 4,9        | 3,4                                     | 2 : 37            | 88                         | 5,4                 |           | 0,8                   | 6,9            | 30,2        |                        |
| 21                          | 1028,6                                | 4,1              | 9,8              | 7,8   | 5,7        | 5,8                                     | 5 : 35            | 86                         | 0,0                 |           |                       | 6,9            | 29,9        | SW                     |
| 22                          | 1030,9                                | 2,0              | 9,4              | 5,3   | 7,4        | 6,5                                     | 7 : 41            | 89                         | 0,2                 | r         |                       | 9,9            | 22,3        | SW                     |
| 23                          | 1032,3                                | 1,2              | 8,9              | 4,5   | 7,7        | 6,7                                     | 8 : 08            | 86                         | 0,0                 |           |                       | 10,1           | 28,1        | SW                     |
| 24                          | 1029,3                                | 0,4              | 10,1             | 4,4   | 9,7        | 6,4                                     | 7 : 25            | 82                         | 0,0                 |           |                       | 8,7            | 19,8        | SW                     |
| 25                          | 1026,6                                | 2,3              | 9,2              | 4,8   | 6,9        | 5,4                                     | 6 : 36            | 81                         | 0,0                 |           |                       | 7,5            | 21,6        | SW                     |
| 26                          | 1027,7                                | 1,6              | 10,3             | 5,6   | 8,7        | 6,6                                     | 8 : 07            | 84                         | 0,0                 |           |                       | 6,5            | 18,4        | SSW                    |
| 27                          | 1030,7                                | 3,0              | 10,8             | 6,0   | 7,8        | 6,4                                     | 7 : 54            | 87                         | 0,0                 |           |                       | 7,6            | 24,5        | SW                     |
| 28                          | 1033,3                                | 1,0              | 13,9             | 5,7   | 12,9       | 6,9                                     | 8 : 11            | 69                         | 0,0                 |           |                       | 8,8            | 28,1        | SSW                    |
| 29                          | 1037,8                                | 6,4              | 8,7              | 7,7   | 2,3        | 7,0                                     | 7 : 15            | 50                         | 0,0                 |           |                       | 17,1           | 51,8        | ENE                    |
| 30                          | 1037,5                                | 1,7              | 7,7              | 5,5   | 6,0        | 5,5                                     | 6 : 08            | 67                         | 0,0                 |           |                       | 11,7           | 41,4        | WNW                    |
| 31                          | 1032,8                                | -1,6             | 7,7              | 2,0   | 9,3        | 7,1                                     | 8 : 12            | 72                         | 0,0                 |           |                       | 10,8           | 27,0        | SW                     |
| <b>3<sup>a</sup> decade</b> | 1031,6                                | -1,6             | 13,9             | 5,4   | 7,7        | 6,4                                     | 7 : 22            | 77                         | 0,2                 |           | 0,0                   | 9,6            | 51,8        |                        |
| <b>Mese</b>                 | 1029,6                                | -1,6             | 13,9             | 5,0   | 6,1        | 4,7                                     | 4 : 24            | 83                         | 5,6                 |           | 0,8                   | 7,6            | 51,8        |                        |

[1] pressione atmosferica ridotta a 0°C e al livello del mare

[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine