



**COMUNE di PESARO**  
**Assessorato all'Ambiente ed Energia**  
**Osservatorio "Valerio"**

Latitudine Nord 43° 54' 40" longitudine Est 12° 54' 15" da Greenwich Altezza sul livello medio marino: stazione m. 12,9 pozzetto barometrico m. 13,6

**Report sintetico provvisorio**  
**GIUGNO 2006**

| Giorno del mese             | Temperatura (°C) |         |           |            | Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> ) | Pressione atmosferica media [2] (hPa) | Tensione del vapore media (hPa) | Umidità relativa media (%) | Nuvolosità media (decimi) | Precipitazioni (mm) |           |                       | Vento (km/h)   |             |                        |
|-----------------------------|------------------|---------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------------|-------------|------------------------|
|                             | minima           | massima | media [1] | escursione |   |                                       |                                 |                            |                           | totale              | forma [3] | Max quantità in 1 ora | velocità media | raffica max | provenienza prevalente |
| 1                           | 11,6             | 19,4    | 15,8      | 7,8        | 16,6                                    | 1013,8                                | 11,0                            | 57                         | 8                         | 0,0                 |           |                       | 15,5           | 54,0        | N                      |
| 2                           | 12,0             | 18,6    | 15,5      | 6,6        | 11,9                                    | 1014,4                                | 8,9                             | 48                         | 8                         | 0,8                 | p         | 0,8                   | 21,0           | 69,5        | NE                     |
| 3                           | 11,5             | 17,2    | 14,3      | 5,7        | 5,0                                     | 1015,0                                | 10,5                            | 63                         | 10                        | 0,8                 | p         | 0,8                   | 20,6           | 86,0        | N                      |
| 4                           | 12,4             | 23,4    | 19,0      | 11,0       | 22,2                                    | 1015,9                                | 9,7                             | 40                         | 7                         | 0,2                 | p         | 0,2                   | 11,6           | 42,1        | N                      |
| 5                           | 14,2             | 24,4    | 19,4      | 10,2       | 21,4                                    | 1017,1                                | 13,5                            | 57                         | 5                         | 0,0                 |           |                       | 14,5           | 42,1        | W                      |
| 6                           | 13,4             | 19,4    | 16,3      | 6,0        | 17,2                                    | 1020,2                                | 14,5                            | 75                         | 7                         | 11,3                | p         | 4,4                   | 10,2           | 32,8        | W                      |
| 7                           | 12,6             | 19,8    | 16,8      | 7,2        | 24,4                                    | 1023,1                                | 11,4                            | 57                         | 2                         | 19,8                | p         | 12,4                  | 13,6           | 49,0        | N                      |
| 8                           | 8,7              | 20,6    | 16,6      | 11,9       | 24,5                                    | 1024,7                                | 10,3                            | 46                         | 1                         | 0,0                 |           |                       | 11,1           | 26,3        | N                      |
| 9                           | 9,8              | 21,0    | 17,0      | 11,2       | 23,9                                    | 1022,7                                | 11,9                            | 54                         | 2                         | 0,0                 |           |                       | 13,6           | 34,6        | N                      |
| 10                          | 10,1             | 24,6    | 18,9      | 14,5       | 21,7                                    | 1019,9                                | 10,6                            | 41                         | 8                         | 0,0                 |           |                       | 11,2           | 32,4        | SW                     |
| <b>1<sup>a</sup> decade</b> | 11,6             | 20,8    | 17,0      | 9,2        | 18,9                                    | 1018,7                                | 11,2                            | 54                         | 6                         | 32,9                |           |                       | 14,3           |             |                        |
| 11                          | 15,0             | 21,5    | 18,2      | 6,5        | 21,4                                    | 1025,5                                | 11,4                            | 52                         | 5                         | 0,6                 | p         | 0,2                   | 11,5           | 75,6        | E                      |
| 12                          | 17,6             | 21,8    | 19,8      | 4,2        | 24,6                                    | 1025,7                                | 13,6                            | 57                         | 1                         | 0,0                 |           |                       | 15,0           | 47,5        | N                      |
| 13                          | 12,6             | 26,4    | 21,4      | 13,8       | 24,2                                    | 1021,5                                | 12,9                            | 45                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 11,3           | 29,9        | W                      |
| 14                          | 15,9             | 27,0    | 23,1      | 11,1       | 23,4                                    | 1017,0                                | 16,1                            | 51                         | 1                         | 0,0                 |           |                       | 10,9           | 27,7        | SW                     |
| 15                          | 19,8             | 29,4    | 25,1      | 9,6        | 24,1                                    | 1018,1                                | 11,8                            | 35                         | 2                         | 0,0                 |           |                       | 13,1           | 31,0        | W                      |
| 16                          | 21,0             | 29,7    | 25,7      | 8,7        | 19,5                                    | 1018,2                                | 13,7                            | 39                         | 8                         | 0,0                 |           |                       | 12,9           | 41,4        | W                      |
| 17                          | 21,5             | 29,6    | 26,0      | 8,1        | 21,2                                    | 1017,9                                | 13,4                            | 38                         | 7                         | 0,0                 |           |                       | 13,1           | 38,9        | W                      |
| 18                          | 19,8             | 30,8    | 26,0      | 11,0       | 20,4                                    | 1019,3                                | 19,7                            | 55                         | 8                         | 0,0                 |           |                       | 10,4           | 27,7        | W                      |
| 19                          | 18,2             | 32,4    | 25,6      | 14,2       | 16,1                                    | 1017,5                                | 15,5                            | 44                         | 8                         | 0,0                 |           |                       | 9,0            | 49,0        | SW                     |
| 20                          | 23,7             | 31,0    | 27,9      | 7,3        | 21,9                                    | 1017,6                                | 15,0                            | 39                         | 6                         | 0,0                 |           |                       | 10,9           | 48,2        | W                      |
| <b>2<sup>a</sup> decade</b> | 18,5             | 28,0    | 23,9      | 9,5        | 21,7                                    | 1019,8                                | 14,3                            | 45                         | 5                         | 0,6                 |           |                       | 11,8           |             |                        |
| 21                          | 19,6             | 30,3    | 26,5      | 10,7       | 19,6                                    | 1014,8                                | 15,2                            | 42                         | 8                         | 0,0                 |           |                       | 10,3           | 25,9        | SW                     |
| 22                          | 22,3             | 33,3    | 27,9      | 11,0       | 14,1                                    | 1011,9                                | 18,2                            | 47                         | 7                         | 0,0                 |           |                       | 10,4           | 51,5        | SW                     |
| 23                          | 22,6             | 29,9    | 26,8      | 7,3        | 22,4                                    | 1011,6                                | 17,0                            | 45                         | 1                         | 0,0                 |           |                       | 11,1           | 23,8        | W                      |
| 24                          | 19,3             | 28,8    | 25,3      | 9,5        | 23,0                                    | 1014,2                                | 24,1                            | 68                         | 1                         | 0,0                 |           |                       | 11,8           | 31,3        | N                      |
| 25                          | 20,0             | 29,6    | 25,7      | 9,6        | 22,0                                    | 1014,2                                | 23,7                            | 66                         | 3                         | 0,0                 |           |                       | 10,8           | 34,6        | E                      |
| 26                          | 21,4             | 32,3    | 27,3      | 10,9       | 22,4                                    | 1014,2                                | 24,8                            | 64                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 11,6           | 37,8        | SE                     |
| 27                          | 21,6             | 30,8    | 27,3      | 9,2        | 21,7                                    | 1016,0                                | 25,5                            | 65                         | 2                         | 0,0                 |           |                       | 9,7            | 31,0        | N                      |
| 28                          | 22,0             | 33,2    | 27,7      | 11,2       | 18,1                                    | 1014,0                                | 26,1                            | 68                         | 6                         | 0,0                 |           |                       | 9,1            | 34,2        | E                      |
| 29                          | 23,0             | 31,0    | 27,6      | 8,0        | 19,3                                    | 1012,4                                | 23,8                            | 61                         | 3                         | 0,0                 |           |                       | 12,2           | 106,9       | N                      |
| 30                          | 21,3             | 29,0    | 26,6      | 7,7        | 23,6                                    | 1016,1                                | 19,9                            | 54                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 16,1           | 49,7        | N                      |
| <b>3<sup>a</sup> decade</b> | 21,3             | 30,8    | 26,9      | 9,5        | 20,6                                    | 1013,9                                | 21,8                            | 58                         | 3                         | 0,0                 |           |                       | 11,3           |             |                        |
| <b>Mese</b>                 | 17,2             | 26,5    | 22,6      | 9,4        | 20,4                                    | 1017,5                                | 15,8                            | 52                         | 4                         | 33,5                |           |                       | 12,5           |             |                        |

I dati giornalieri si riferiscono alle 24 ore dalle ore 19 solari del giorno precedente alle ore 19 solari del giorno indicato.

[1] = media delle temperature minima, massima, delle ore 8:00 e delle ore 19:00

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

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