



**COMUNE di PESARO**  
**Assessorato all'Ambiente**  
**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**  
**SETTEMBRE 2003**

| 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                           | 20,7             | 26,2    | 23,0      | 5,5        | 8,6                                     | 1013,1                                | 18,6                            | 69                         | 9                         | 2,0                 | p         | 1,2                   | 10,22          | 40,3        | E                      |
| 2                           | 17,1             | 23,2    | 20,2      | 6,1        | 15,9                                    | 1016,8                                | 14,9                            | 60                         | 5                         | 1,0                 | p         | 0,8                   | 11,3           | 38,5        | N                      |
| 3                           | 19,0             | 23,8    | 21,5      | 4,8        | 18,6                                    | 1022,9                                | 9,7                             | 37                         | 2                         | 0,0                 |           |                       | 15,2           | 41,8        | E                      |
| 4                           | 14,0             | 23,0    | 19,6      | 9,0        | 19,6                                    | 1026,9                                | 8,7                             | 35                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 12,7           | 42,1        | N                      |
| 5                           | 12,2             | 26,0    | 19,6      | 13,8       | 18,4                                    | 1022,9                                | 12,0                            | 48                         | 6                         | 0,0                 |           |                       | 9,9            | 25,6        | SW                     |
| 6                           | 17,3             | 25,6    | 21,8      | 8,3        | 13,0                                    | 1018,5                                | 16,0                            | 56                         | 8                         | 0,2                 | p         | 0,2                   | 8,8            | 24,1        | SW                     |
| 7                           | 18,4             | 26,4    | 22,1      | 8,0        | 14,0                                    | 1016,5                                | 19,4                            | 69                         | 7                         | 0,0                 |           |                       | 9,5            | 39,6        | E                      |
| 8                           | 18,4             | 24,1    | 20,8      | 5,7        | 8,9                                     | 1006,6                                | 19,3                            | 77                         | 10                        | 0,0                 |           |                       | 9,2            | 50,4        | N                      |
| 9                           | 18,2             | 22,4    | 19,9      | 4,2        | 8,2                                     | 1004,6                                | 18,7                            | 80                         | 9                         | 2,3                 | p         | 1,4                   | 8,1            | 25,6        | W                      |
| 10                          | 17,2             | 23,2    | 19,9      | 6,0        | 9,2                                     | 1009,1                                | 17,9                            | 76                         | 7                         | 1,2                 | p         | 0,6                   | 15,2           | 46,4        | W                      |
| <b>1<sup>a</sup> decade</b> | 17,3             | 24,4    | 20,8      | 7,1        | 13,4                                    | 1015,8                                | 15,5                            | 61                         | 6                         | 6,7                 |           |                       | 11,0           |             |                        |
| 11                          | 15,6             | 27,2    | 20,1      | 11,6       | 15,0                                    | 1011,5                                | 16,2                            | 68                         | 5                         | 3,6                 | p         | 3,6                   | 10,7           | 76,0        | SW                     |
| 12                          | 13,3             | 23,2    | 18,4      | 9,9        | 18,4                                    | 1018,8                                | 13,4                            | 60                         | 1                         | 0,2                 | p         | 0,2                   | 8,4            | 26,6        | E                      |
| 13                          | 13,3             | 22,4    | 17,6      | 9,1        | 8,4                                     | 1020,7                                | 13,2                            | 64                         | 7                         | 0,0                 |           |                       | 8,4            | 28,4        | SW                     |
| 14                          | 13,4             | 21,9    | 18,8      | 8,5        | 10,1                                    | 1022,2                                | 13,7                            | 59                         | 7                         | 0,0                 |           |                       | 19,7           | 67,3        | NE                     |
| 15                          | 19,3             | 24,4    | 21,1      | 5,1        | 16,8                                    | 1023,2                                | 11,5                            | 47                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 14,9           | 37,1        | NE                     |
| 16                          | 11,6             | 22,6    | 17,4      | 11,0       | 17,0                                    | 1022,6                                | 14,4                            | 65                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 9,8            | 28,1        | N                      |
| 17                          | 12,4             | 23,5    | 17,9      | 11,1       | 17,2                                    | 1022,3                                | 12,8                            | 59                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 10,2           | 24,1        | SW                     |
| 18                          | 11,6             | 24,2    | 18,0      | 12,6       | 16,7                                    | 1022,2                                | 12,4                            | 53                         | 1                         | 0,0                 |           |                       | 10,6           | 29,5        | SW                     |
| 19                          | 12,1             | 24,8    | 18,4      | 12,7       | 16,3                                    | 1023,0                                | 15,9                            | 67                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 8,8            | 18,7        | SW                     |
| 20                          | 13,0             | 24,9    | 18,8      | 11,9       | 16,3                                    | 1024,5                                | 16,2                            | 66                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 8,6            | 21,6        | SW                     |
| <b>2<sup>a</sup> decade</b> | 13,6             | 23,9    | 18,6      | 10,4       | 15,2                                    | 1021,1                                | 14,0                            | 61                         | 2                         | 3,8                 |           |                       | 11,0           |             |                        |
| 21                          | 14,3             | 24,3    | 19,8      | 10,0       | 16,0                                    | 1022,9                                | 19,5                            | 77                         | 0                         | 0,0                 |           |                       | 8,7            | 25,9        | SW                     |
| 22                          | 16,6             | 25,2    | 20,8      | 8,6        | 14,6                                    | 1017,5                                | 19,5                            | 73                         | 3                         | 0,0                 |           |                       | 7,9            | 26,6        | E                      |
| 23                          | 19,6             | 28,0    | 23,0      | 8,4        | 14,1                                    | 1015,1                                | 17,8                            | 63                         | 5                         | 0,0                 |           |                       | 13,4           | 41,4        | W                      |
| 24                          | 18,8             | 25,3    | 21,2      | 6,5        | 7,3                                     | 1018,9                                | 18,6                            | 74                         | 7                         | 2,4                 | p         | 1,4                   | 9,8            | 54,4        | E                      |
| 25                          | 17,8             | 20,8    | 18,7      | 3,0        | 16,1                                    | 1026,2                                | 10,6                            | 50                         | 1                         | 0,2                 | p         | 0,2                   | 13,6           | 46,8        | N                      |
| 26                          | 10,4             | 20,4    | 15,4      | 10,0       | 15,4                                    | 1023,3                                | 11,7                            | 62                         | 1                         | 0,0                 |           |                       | 11,1           | 33,1        | N                      |
| 27                          | 10,6             | 21,6    | 16,3      | 11,0       | 13,7                                    | 1019,7                                | 14,5                            | 72                         | 6                         | 0,0                 |           |                       | 9,2            | 21,6        | SW                     |
| 28                          | 14,4             | 21,0    | 18,0      | 6,6        | 5,3                                     | 1014,6                                | 18,2                            | 85                         | 10                        | 0,2                 | p         | 0,2                   | 5,7            | 15,5        | SW                     |
| 29                          | 16,0             | 21,8    | 18,2      | 5,8        | 8,0                                     | 1009,7                                | 16,4                            | 78                         | 9                         | 5,8                 | p         | 3,8                   | 8,6            | 37,8        | NW                     |
| 30                          | 13,3             | 22,8    | 17,7      | 9,5        | 13,9                                    | 1015,0                                | 16,6                            | 77                         | 1                         | 0,0                 |           |                       | 8,3            | 23,0        | SW                     |
| <b>3<sup>a</sup> decade</b> | 15,2             | 23,1    | 18,9      | 7,9        | 12,4                                    | 1018,3                                | 16,3                            | 71                         | 4                         | 8,6                 |           |                       | 9,6            |             |                        |
| <b>Mese</b>                 | 15,3             | 23,8    | 19,5      | 8,5        | 13,7                                    | 1018,4                                | 15,3                            | 64                         | 4                         | 19,1                |           |                       | 10,6           |             |                        |

**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