

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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****MAGGIO 2020**

| Giorno del mese             | Pressione atmosferica media [1] (hPa) | Temperatura (°C) |                  |       |            | Radiazione globale (W/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                           | 1008,7                                | 16,0             | 23,9             | 19,6  | 7,9        | 5549                                   | 11 : 03           | 59                         | 0,4                 | p         | 0,4                   | 10,9           | 47,9        | SW                     |
| 2                           | 1008,1                                | 15,8             | 22,8             | 18,9  | 7,0        | 7002                                   | 13 : 19           | 72                         | 0,0                 |           |                       | 8,6            | 23,0        | NW                     |
| 3                           | 1014,6                                | 10,2             | 19,5             | 16,8  | 9,3        | 5851                                   | 9 : 35            | 69                         | 1,2                 | p         | 1,2                   | 8,7            | 34,6        | NE                     |
| 4                           | 1018,9                                | 7,4              | 20,1             | 15,1  | 12,7       | 7397                                   | 13 : 45           | 67                         | 0,0                 |           |                       | 9,6            | 29,9        | SSW                    |
| 5                           | 1014,1                                | 13,4             | 26,3             | 20,6  | 12,9       | 5645                                   | 11 : 46           | 59                         | 0,0                 |           |                       | 12,1           | 45,7        | SW                     |
| 6                           | 1016,3                                | 10,1             | 19,7             | 16,7  | 9,6        | 2013                                   | 2 : 54            | 75                         | 0,0                 |           |                       | 9,2            | 32,8        | ENE                    |
| 7                           | 1022,8                                | 7,4              | 19,9             | 14,5  | 12,5       | 7609                                   | 13 : 49           | 69                         | 0,0                 |           |                       | 8,0            | 20,9        | SSW                    |
| 8                           | 1020,4                                | 8,7              | 25,6             | 17,1  | 16,9       | 7361                                   | 13 : 51           | 67                         | 0,0                 |           |                       | 9,2            | 31,3        | ENE                    |
| 9                           | 1015,9                                | 16,0             | 24,7             | 19,9  | 8,7        | 7213                                   | 12 : 13           | 59                         | 0,0                 |           |                       | 9,6            | 32,4        | SW                     |
| 10                          | 1011,6                                | 14,4             | 23,0             | 18,7  | 8,6        | 6208                                   | 11 : 37           | 71                         | 0,0                 |           |                       | 8,5            | 33,5        | ENE                    |
| <b>1<sup>a</sup> decade</b> | 1015,1                                | 7,4              | 26,3             | 17,8  | 10,6       | 6185                                   | 11 : 23           | 67                         | 1,6                 |           | 1,2                   | 9,4            | 47,9        |                        |
| 11                          | 1006,5                                | 16,0             | 26,5             | 20,1  | 10,5       | 5605                                   | 7 : 58            | 71                         | 0,4                 | p         | 0,2                   | 8,6            | 51,1        | SW                     |
| 12                          | 1010,6                                | 16,9             | 24,8             | 20,4  | 7,9        | 4269                                   | 6 : 38            | 67                         | 0,0                 |           |                       | 9,3            | 42,1        | SW                     |
| 13                          | 1010,8                                | 14,1             | 23,4             | 19,0  | 9,3        | 5414                                   | 11 : 51           | 79                         | 0,0                 |           |                       | 8,4            | 38,5        | ENE                    |
| 14                          | 1008,0                                | 16,5             | 25,2             | 20,4  | 8,7        | 5094                                   | 9 : 21            | 79                         | 0,0                 |           |                       | 6,6            | 26,3        | NE                     |
| 15                          | 1011,8                                | 16,1             | 26,4             | 21,5  | 10,3       | 6739                                   | 11 : 46           | 63                         | 0,0                 |           |                       | 10,7           | 50,4        | SSW                    |
| 16                          | 1018,6                                | 16,1             | 19,9             | 17,9  | 3,8        | 1617                                   | 0 : 19            | 84                         | 1,0                 | p         | 0,6                   | 5,9            | 22,3        | ENE                    |
| 17                          | 1017,4                                | 14,6             | 22,0             | 18,9  | 7,4        | 6770                                   | 12 : 29           | 83                         | 0,0                 |           |                       | 9,0            | 29,5        | NNW                    |
| 18                          | 1018,7                                | 14,7             | 21,7             | 18,3  | 7,0        | 2727                                   | 5 : 11            | 86                         | 1,8                 | p         | 1,4                   | 6,9            | 24,5        | SW                     |
| 19                          | 1012,6                                | 14,8             | 23,2             | 19,2  | 8,4        | 4740                                   | 7 : 13            | 85                         | 0,0                 |           |                       | 9,2            | 37,4        | NW                     |
| 20                          | 1012,2                                | 17,0             | 20,8             | 18,9  | 3,8        | 2363                                   | 1 : 16            | 81                         | 2,4                 | p         | 2,2                   | 11,8           | 41,0        | NNW                    |
| <b>2<sup>a</sup> decade</b> | 1012,7                                | 14,1             | 26,5             | 19,5  | 7,7        | 4534                                   | 7 : 24            | 78                         | 5,6                 |           | 2,2                   | 8,6            | 51,1        |                        |
| 21                          | 1019,0                                | 14,4             | 23,9             | 20,4  | 9,5        | 7828                                   | 14 : 12           | 56                         | 0,0                 |           |                       | 9,8            | 35,6        | NNW                    |
| 22                          | 1023,9                                | 11,6             | 24,6             | 19,2  | 13,0       | 7277                                   | 13 : 51           | 69                         | 0,0                 |           |                       | 8,4            | 28,1        | ENE                    |
| 23                          | 1022,4                                | 18,8             | 31,3             | 24,4  | 12,5       | 7457                                   | 13 : 50           | 52                         | 0,0                 |           |                       | 11,3           | 46,8        | SW                     |
| 24                          | 1024,9                                | 15,1             | 23,6             | 20,9  | 8,5        | 7102                                   | 11 : 14           | 64                         | 0,2                 | p         | 0,2                   | 9,3            | 29,5        | NE                     |
| 25                          | 1025,8                                | 11,9             | 23,6             | 18,9  | 11,7       | 7942                                   | 14 : 22           | 69                         | 0,0                 |           |                       | 8,6            | 26,3        | ENE                    |
| 26                          | 1028,0                                | 14,0             | 22,1             | 19,1  | 8,1        | 7848                                   | 12 : 58           | 55                         | 0,0                 |           |                       | 9,5            | 45,4        | ENE                    |
| 27                          | 1029,5                                | 12,9             | 22,2             | 18,7  | 9,3        | 8040                                   | 14 : 23           | 51                         | 0,0                 |           |                       | 10,2           | 39,2        | NE                     |
| 28                          | 1024,2                                | 10,4             | 24,3             | 18,5  | 13,9       | 7110                                   | 13 : 12           | 53                         | 0,0                 |           |                       | 8,4            | 23,0        | ENE                    |
| 29                          | 1021,4                                | 12,9             | 17,8             | 14,7  | 4,9        | 928                                    | 0 : 00            | 83                         | 7,0                 | p         | 2,0                   | 8,6            | 42,8        | WSW                    |
| 30                          | 1017,3                                | 12,1             | 21,9             | 17,1  | 9,8        | 7640                                   | 13 : 17           | 74                         | 0,4                 | p         | 0,4                   | 7,9            | 25,2        | NE                     |
| 31                          | 1016,6                                | 11,4             | 21,6             | 16,6  | 10,2       | 5163                                   | 8 : 37            | 75                         | 0,0                 |           |                       | 6,9            | 18,7        | SSW                    |
| <b>3<sup>a</sup> decade</b> | 1023,0                                | 10,4             | 31,3             | 19,0  | 10,1       | 6758                                   | 11 : 48           | 64                         | 7,6                 |           | 2,0                   | 9,0            | 46,8        |                        |
| <b>Mese</b>                 | 1017,1                                | 7,4              | 31,3             | 18,7  | 9,5        | 5856                                   | 10 : 15           | 69                         | 14,8                |           | 2,2                   | 9,0            | 51,1        |                        |

[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