



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
FEBBRAIO 2016

| Giorno del mese | Pressione atmosferica media [1] (hPa) | Temperatura (°C) | | | | Radiazione globale (MJ/m ²) | 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 | 1024,1 | 5,5 | 14,2 | 7,7 | 8,7 | 5,5 | 1 : 38 | 97 | 0,2 | r | 0,2 | 5,9 | 31,0 | W |
| 2 | 1026,7 | 6,8 | 10,0 | 8,1 | 3,2 | 4,6 | 0 : 43 | 100 | 0,0 | | | 4,0 | 27,0 | N |
| 3 | 1017,1 | 7,0 | 14,4 | 11,8 | 7,4 | 1,8 | 0 : 00 | 80 | 2,0 | p | 1,2 | 6,3 | 48,6 | SE |
| 4 | 1023,0 | 2,6 | 9,6 | 6,8 | 7,0 | 10,8 | 9 : 02 | 76 | 10,6 | p | 4,0 | 19,1 | 92,2 | WSW |
| 5 | 1026,7 | 2,3 | 10,8 | 6,6 | 8,5 | 10,5 | 9 : 35 | 60 | 0,0 | | | 8,3 | 23,4 | SE |
| 6 | 1029,4 | 0,8 | 9,0 | 5,3 | 8,2 | 9,7 | 9 : 16 | 79 | 0,0 | | | 7,0 | 25,9 | ESE |
| 7 | 1018,7 | 4,5 | 11,8 | 9,6 | 7,3 | 1,9 | 0 : 00 | 73 | 0,0 | | | 6,8 | 28,1 | NE |
| 8 | 1016,6 | 10,4 | 16,3 | 12,8 | 5,9 | 4,2 | 1 : 43 | 68 | 0,0 | | | 7,3 | 49,0 | ESE |
| 9 | 1011,7 | 11,8 | 16,3 | 14,3 | 4,5 | 5,3 | 3 : 24 | 57 | 0,0 | | | 11,9 | 53,6 | E |
| 10 | 999,0 | 6,5 | 15,5 | 11,2 | 9,0 | 5,6 | 4 : 08 | 50 | 1,8 | n | 1,4 | 13,7 | 63,0 | SE |
| 1^a decade | 1019,3 | 0,8 | 16,3 | 9,4 | 7,0 | 6,0 | 3 : 57 | 74 | 14,6 | | 4,0 | 9,0 | 92,2 | |
| 11 | 1008,8 | 4,9 | 9,6 | 7,2 | 4,7 | 10,8 | 8 : 34 | 60 | 0,0 | | | 8,7 | 24,5 | SE |
| 12 | 1004,3 | 5,0 | 10,1 | 8,0 | 5,1 | 5,7 | 2 : 30 | 83 | 5,2 | p | 1,8 | 6,4 | 31,3 | NE |
| 13 | 998,1 | 3,9 | 12,8 | 7,9 | 8,9 | 10,2 | 6 : 55 | 80 | 0,2 | r | 0,2 | 8,9 | 49,0 | SSW |
| 14 | 995,4 | 6,8 | 16,1 | 8,9 | 9,3 | 5,5 | 3 : 55 | 93 | 3,6 | p | 1,4 | 9,8 | 39,2 | SW |
| 15 | 1005,9 | 5,6 | 7,7 | 6,9 | 2,1 | 1,6 | 0 : 18 | 98 | 25,8 | p | 8,0 | 5,9 | 23,4 | SSW |
| 16 | 1019,9 | 6,5 | 9,8 | 8,4 | 3,3 | 1,2 | 0 : 00 | 98 | 11,8 | p | 7,6 | 8,6 | 45,4 | WSW |
| 17 | 1019,5 | 6,1 | 9,5 | 7,8 | 3,4 | 9,2 | 6 : 08 | 90 | 1,0 | p | 1,0 | 9,6 | 38,9 | WSW |
| 18 | 1015,5 | 6,5 | 10,8 | 8,7 | 4,3 | 8,3 | 6 : 41 | 80 | 0,0 | | | 11,5 | 37,1 | SW |
| 19 | 1017,8 | 5,7 | 15,0 | 10,1 | 9,3 | 10,2 | 8 : 19 | 69 | 2,8 | p | 2,0 | 8,8 | 40,3 | SE |
| 20 | 1024,6 | 4,7 | 10,1 | 7,5 | 5,4 | 9,3 | 6 : 36 | 79 | 0,0 | | | 10,8 | 36,0 | SW |
| 2^a decade | 1011,0 | 3,9 | 16,1 | 8,1 | 5,6 | 7,2 | 5 : 00 | 83 | 50,4 | | 8,0 | 8,9 | 49,0 | |
| 21 | 1023,3 | 5,0 | 16,2 | 11,1 | 11,2 | 11,1 | 7 : 49 | 67 | 0,0 | | | 10,5 | 36,0 | SE |
| 22 | 1019,9 | 10,8 | 17,4 | 13,7 | 6,6 | 6,8 | 3 : 53 | 62 | 0,0 | | | 10,4 | 34,6 | SE |
| 23 | 1012,6 | 10,6 | 16,8 | 13,9 | 6,2 | 5,1 | 2 : 44 | 64 | 0,2 | r | 0,2 | 9,5 | 38,5 | SE |
| 24 | 1014,4 | 7,6 | 11,7 | 10,5 | 4,1 | 4,6 | 1 : 44 | 76 | 0,2 | p | 0,2 | 7,3 | 28,1 | SSE |
| 25 | 1011,1 | 8,4 | 11,0 | 9,4 | 2,6 | 5,6 | 2 : 24 | 89 | 7,0 | p | 2,0 | 7,8 | 31,0 | WSW |
| 26 | 1010,8 | 7,5 | 10,9 | 9,0 | 3,4 | 4,2 | 0 : 38 | 85 | 0,4 | p | 0,2 | 6,8 | 22,3 | SW |
| 27 | 1008,9 | 7,4 | 12,0 | 9,9 | 4,6 | 3,7 | 1 : 11 | 89 | 1,4 | p | 0,6 | 5,5 | 24,1 | NNE |
| 28 | 1005,4 | 10,2 | 13,4 | 11,6 | 3,2 | 4,2 | 0 : 00 | 89 | 3,0 | p | 1,8 | 9,0 | 41,8 | N |
| 29 | 1004,1 | 7,6 | 14,1 | 11,0 | 6,5 | 7,2 | 3 : 12 | 85 | 9,8 | p | 4,6 | 5,9 | 28,1 | WSW |
| 3^a decade | 1012,3 | 5,0 | 17,4 | 11,1 | 5,4 | 5,8 | 2 : 37 | 79 | 22,0 | | 4,6 | 8,1 | 41,8 | |
| Mese | 1014,2 | 0,8 | 17,4 | 9,5 | 6,0 | 6,4 | 3 : 54 | 79 | 87,0 | | 8,0 | 8,7 | 92,2 | |

[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