



COMUNE di PESARO
Servizio Sicurezza e Ambiente
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
GENNAIO 2019

| 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 | 1027,2 | 2,2 | 9,8 | 7,0 | 7,6 | 6,6 | 6 : 09 | 75 | 0,0 | | | 10,1 | 38,2 | NE |
| 2 | 1019,7 | 0,7 | 6,0 | 3,1 | 5,3 | 2,3 | 2 : 22 | 90 | 0,2 | p | 0,2 | 9,0 | 34,9 | WSW |
| 3 | 1026,2 | -1,2 | 7,0 | 3,5 | 8,2 | 7,2 | 7 : 35 | 60 | 0,0 | | | 9,3 | 32,0 | NE |
| 4 | 1029,6 | -0,9 | 4,2 | 1,6 | 5,1 | 4,3 | 3 : 16 | 82 | 3,4 | n | 1,0 | 9,6 | 46,1 | SW |
| 5 | 1022,7 | -1,6 | 5,4 | 1,4 | 7,0 | 4,6 | 3 : 52 | 74 | 0,0 | | | 7,4 | 21,6 | SSW |
| 6 | 1020,6 | -2,0 | 7,3 | 1,5 | 9,3 | 6,2 | 6 : 16 | 84 | 0,0 | | | 8,0 | 27,0 | SSW |
| 7 | 1026,4 | -1,4 | 8,5 | 2,6 | 9,9 | 6,1 | 5 : 51 | 82 | 0,0 | | | 7,5 | 18,7 | SSW |
| 8 | 1017,9 | -1,1 | 10,4 | 2,5 | 11,5 | 4,2 | 1 : 37 | 88 | 0,0 | | | 7,4 | 31,7 | SSW |
| 9 | 1007,0 | 0,7 | 6,0 | 3,2 | 5,3 | 4,1 | 2 : 33 | 87 | 2,2 | n | 2,2 | 8,9 | 27,0 | SW |
| 10 | 1010,9 | 0,8 | 8,9 | 5,2 | 8,1 | 5,1 | 3 : 04 | 68 | 0,0 | | | 11,6 | 53,3 | NNE |
| 1^a decade | 1020,8 | -2,0 | 10,4 | 3,2 | 7,7 | 5,1 | 4 : 15 | 79 | 5,8 | | 2,2 | 8,9 | 53,3 | |
| 11 | 1019,4 | -0,3 | 7,9 | 5,7 | 8,2 | 7,4 | 7 : 44 | 60 | 0,0 | | | 12,6 | 51,5 | NE |
| 12 | 1019,1 | -2,0 | 7,7 | 2,5 | 9,7 | 7,2 | 7 : 58 | 66 | 0,0 | | | 8,4 | 23,0 | SW |
| 13 | 1010,8 | 2,3 | 11,0 | 5,7 | 8,7 | 7,2 | 6 : 58 | 70 | 0,0 | | | 7,9 | 37,1 | SW |
| 14 | 1003,7 | 5,4 | 11,3 | 8,3 | 5,9 | 7,3 | 7 : 55 | 67 | 0,0 | | | 13,2 | 46,4 | NW |
| 15 | 1017,9 | 0,9 | 10,5 | 5,9 | 9,6 | 8,0 | 8 : 26 | 62 | 0,0 | | | 7,7 | 28,8 | SSW |
| 16 | 1020,5 | 4,8 | 14,4 | 8,9 | 9,6 | 8,2 | 8 : 28 | 58 | 0,0 | | | 11,9 | 43,6 | SW |
| 17 | 1016,3 | 3,1 | 10,1 | 7,0 | 7,0 | 1,9 | 1 : 37 | 82 | 1,2 | p | 1,2 | 4,2 | 20,5 | SSW |
| 18 | 1013,1 | 3,8 | 7,3 | 6,2 | 3,5 | 1,2 | 0 : 00 | 92 | 16,8 | p | 6,8 | 4,7 | 28,4 | NW |
| 19 | 1015,8 | 4,5 | 6,9 | 5,3 | 2,4 | 3,0 | 1 : 49 | 92 | 1,0 | p | 0,8 | 7,7 | 29,9 | SW |
| 20 | 1015,7 | 4,1 | 6,7 | 5,2 | 2,6 | 2,7 | 0 : 00 | 83 | 0,6 | p | 0,4 | 6,7 | 16,6 | SW |
| 2^a decade | 1015,2 | -2,0 | 14,4 | 6,1 | 6,7 | 5,4 | 5 : 05 | 73 | 19,6 | | 6,8 | 8,5 | 51,5 | |
| 21 | 1016,2 | 2,6 | 4,6 | 3,5 | 2,0 | 1,1 | 0 : 00 | 88 | 10,2 | p | 2,0 | 11,1 | 30,6 | WSW |
| 22 | 1007,9 | 1,2 | 3,2 | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 0 : 00 | 91 | 9,4 | pn | 1,8 | 12,9 | 37,1 | W |
| 23 | 998,4 | 1,8 | 4,6 | 3,2 | 2,8 | 4,3 | 1 : 42 | 87 | 4,4 | pn | 2,4 | 6,1 | 21,6 | WSW |
| 24 | 998,2 | 3,0 | 8,6 | 5,6 | 5,6 | 2,9 | 1 : 55 | 84 | 10,8 | p | 4,0 | 11,9 | 38,2 | WNW |
| 25 | 1005,7 | 4,2 | 6,4 | 5,7 | 2,2 | 3,8 | 2 : 24 | 65 | 0,0 | | | 14,0 | 43,9 | NNW |
| 26 | 1010,9 | 0,6 | 6,7 | 3,9 | 6,1 | 7,9 | 8 : 20 | 73 | 0,0 | | | 8,4 | 40,0 | NW |
| 27 | 1003,0 | -1,0 | 13,3 | 6,4 | 14,3 | 4,7 | 2 : 41 | 76 | 1,4 | p | 1,4 | 7,1 | 31,7 | S |
| 28 | 997,1 | 1,5 | 9,6 | 4,5 | 8,1 | 3,9 | 1 : 46 | 86 | 5,4 | p | 4,8 | 9,1 | 40,3 | WSW |
| 29 | 1004,7 | 2,4 | 7,5 | 5,4 | 5,1 | 3,2 | 1 : 01 | 85 | 5,4 | p | 1,6 | 14,0 | 42,5 | WNW |
| 30 | 1000,9 | -0,2 | 7,8 | 3,8 | 8,0 | 3,8 | 1 : 38 | 83 | 0,0 | | | 7,6 | 31,7 | SSW |
| 31 | 1003,3 | 1,7 | 7,6 | 4,7 | 5,9 | 5,1 | 3 : 36 | 82 | 0,8 | p | 0,4 | 9,8 | 40,7 | WSW |
| 3^a decade | 1004,2 | -1,0 | 13,3 | 4,4 | 5,6 | 3,8 | 2 : 16 | 82 | 47,8 | | 4,8 | 10,2 | 43,9 | |
| Mese | 1013,1 | -2,0 | 14,4 | 4,5 | 6,7 | 4,7 | 3 : 49 | 78 | 73,2 | | 6,8 | 9,2 | 53,3 | |

[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