



COMUNE di PESARO
Servizio Urbanistica e Tutela Ambientale
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
SETTEMBRE 2021

| Giorno del mese | Pressione atmosferica media [1] (hPa) | Temperatura (°C) | | | | Radiazione globale (w/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 | 1021,5 | 14,8 | 24,9 | 20,4 | 10,1 | 6604,3 | 12 : 24 | 84 | 0,0 | | | 7,1 | 24,8 | NW |
| 2 | 1023,5 | 15,4 | 26,0 | 20,7 | 10,6 | 6531,4 | 12 : 39 | 76 | 0,0 | | | 6,0 | 18,0 | SSW |
| 3 | 1019,8 | 14,2 | 24,9 | 20,1 | 10,7 | 6320,5 | 11 : 53 | 74 | 0,0 | | | 7,5 | 21,6 | NNW |
| 4 | 1016,6 | 15,0 | 25,2 | 20,7 | 10,2 | 5394,0 | 10 : 00 | 79 | 0,0 | | | 6,3 | 20,5 | NNW |
| 5 | 1018,7 | 15,6 | 25,3 | 21,0 | 9,7 | 6314,2 | 12 : 30 | 79 | 0,0 | | | 9,3 | 25,9 | NNW |
| 6 | 1022,0 | 14,9 | 25,4 | 20,7 | 10,5 | 5555,9 | 12 : 23 | 77 | 0,0 | | | 8,4 | 24,8 | NNW |
| 7 | 1021,9 | 14,5 | 25,8 | 20,5 | 11,3 | 5520,9 | 11 : 47 | 75 | 0,0 | | | 7,7 | 29,2 | NW |
| 8 | 1019,7 | 15,9 | 25,6 | 20,8 | 9,7 | 6064,9 | 12 : 01 | 76 | 0,0 | | | 8,2 | 25,6 | NW |
| 9 | 1017,9 | 14,0 | 25,1 | 20,1 | 11,1 | 5848,0 | 12 : 03 | 78 | 0,0 | | | 7,0 | 19,1 | SSW |
| 10 | 1017,5 | 15,4 | 25,8 | 21,2 | 10,4 | 5200,4 | 10 : 03 | 81 | 0,0 | | | 6,5 | 20,9 | SSW |
| 1^a decade | 1019,9 | 14,0 | 26,0 | 20,6 | 10,4 | 5935,4 | 11 : 46 | 78 | 0,0 | | 0,0 | 7,4 | 29,2 | |
| 11 | 1017,3 | 16,8 | 25,7 | 21,0 | 8,9 | 5133,0 | 11 : 52 | 86 | 0,0 | | | 6,2 | 20,5 | NNW |
| 12 | 1016,3 | 14,9 | 25,6 | 20,3 | 10,7 | 5871,6 | 12 : 09 | 80 | 0,0 | | | 6,8 | 25,6 | NW |
| 13 | 1017,0 | 13,9 | 26,9 | 21,1 | 13,0 | 5643,5 | 12 : 05 | 64 | 0,0 | | | 7,7 | 22,0 | SSW |
| 14 | 1017,6 | 15,8 | 27,3 | 21,7 | 11,5 | 5241,5 | 11 : 17 | 73 | 0,0 | | | 7,2 | 18,7 | SSW |
| 15 | 1017,7 | 19,4 | 31,4 | 25,3 | 12,0 | 3336,3 | 8 : 02 | 57 | 0,0 | | | 7,9 | 32,8 | SW |
| 16 | 1016,2 | 21,1 | 26,8 | 23,9 | 5,7 | 1672,6 | 2 : 37 | 64 | 0,8 | p | 0,6 | 6,4 | 24,1 | SE |
| 17 | 1012,0 | 19,2 | 25,5 | 22,1 | 6,3 | 3638,3 | 7 : 29 | 88 | 4,6 | p | 2,4 | 5,9 | 39,2 | NNW |
| 18 | 1013,2 | 18,0 | 27,6 | 22,2 | 9,6 | 4075,5 | 8 : 59 | 82 | 0,0 | | | 6,5 | 18,4 | SW |
| 19 | 1011,6 | 16,7 | 27,1 | 21,4 | 10,4 | 2291,6 | 5 : 24 | 81 | 2,0 | p | 1,2 | 7,9 | 32,4 | SW |
| 20 | 1015,1 | 14,7 | 23,0 | 18,9 | 8,3 | 3596,6 | 6 : 37 | 84 | 6,2 | p | 5,2 | 6,5 | 24,5 | NNW |
| 2^a decade | 1015,4 | 13,9 | 31,4 | 21,8 | 9,6 | 4050,1 | 8 : 39 | 76 | 13,6 | | 5,2 | 6,9 | 39,2 | |
| 21 | 1023,3 | 13,6 | 22,1 | 17,7 | 8,5 | 3817,5 | 8 : 21 | 84 | 13,8 | p | 8,8 | 6,6 | 41,8 | SW |
| 22 | 1023,7 | 11,6 | 22,4 | 16,8 | 10,8 | 4633,6 | 11 : 24 | 78 | 0,0 | | | 6,3 | 22,7 | SSW |
| 23 | 1022,6 | 12,2 | 23,0 | 17,3 | 10,8 | 5312,4 | 11 : 38 | 74 | 0,0 | | | 6,4 | 19,4 | SSW |
| 24 | 1019,4 | 11,3 | 23,7 | 18,4 | 12,4 | 5308,1 | 11 : 38 | 78 | 0,0 | | | 7,0 | 20,9 | SSW |
| 25 | 1021,2 | 15,5 | 24,0 | 20,2 | 8,5 | 4603,0 | 11 : 06 | 86 | 0,0 | | | 6,8 | 19,4 | SSW |
| 26 | 1019,7 | 16,8 | 27,4 | 20,8 | 10,6 | 3073,9 | 6 : 13 | 88 | 30,4 | p | 30,2 | 6,4 | 58,3 | ENE |
| 27 | 1018,5 | 16,7 | 21,3 | 18,6 | 4,6 | 1902,9 | 1 : 41 | 93 | 0,0 | | | 5,9 | 21,2 | SW |
| 28 | 1019,8 | 16,6 | 22,9 | 19,5 | 6,3 | 4673,7 | 9 : 49 | 91 | 0,0 | | | 8,3 | 25,9 | NNW |
| 29 | 1018,1 | 15,1 | 25,7 | 19,7 | 10,6 | 4627,1 | 10 : 24 | 88 | 0,2 | r | | 5,6 | 17,3 | SSW |
| 30 | 980,2 | 16,1 | 24,4 | 19,9 | 8,3 | 3458,0 | 7 : 13 | 83 | 0,0 | | | 8,2 | 24,5 | NE |
| 3^a decade | 1016,7 | 11,3 | 27,4 | 18,9 | 9,1 | 4141,0 | 8 : 56 | 84 | 44,4 | | 30,2 | 6,8 | 58,3 | |
| Mese | 1017,3 | 11,3 | 31,4 | 20,4 | 9,7 | 4708,8 | 9 : 47 | 79 | 58,0 | | 30,2 | 7,0 | 58,3 | |

[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