



COMUNE di PESARO
Servizio 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

FEBBRAIO 2003

| Giorno del mese | Temperatura (°C) | | | | Radiazione globale (MJ/m ²) | 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 | 4,3 | 7,3 | 5,8 | 3,0 | 3,6 | 1012,8 | 4,5 | 49 | 9 | 0,5 | pn | 0,5 | 19,4 | 70,4 | E |
| 2 | 0,1 | 5,8 | 1,9 | 5,7 | 8,0 | 1015,7 | 4,1 | 59 | 1 | 0,0 | | | 16,4 | 45,7 | N |
| 3 | -3,4 | 9,8 | 2,1 | 13,2 | 7,6 | 1009,4 | 4,5 | 59 | 6 | 0,0 | | | 11,6 | 51,8 | W |
| 4 | 2,6 | 12,2 | 5,4 | 9,6 | 1,9 | 988,1 | 7,1 | 91 | 10 | 4,3 | pn | 1,4 | 12,2 | 60,6 | N |
| 5 | 2,2 | 8,0 | 4,9 | 5,8 | 6,9 | 996,1 | 5,1 | 52 | 6 | 7,5 | pn | 3,2 | 18,6 | 76,9 | N |
| 6 | -0,4 | 7,8 | 3,7 | 8,2 | 4,8 | 1010,2 | 3,7 | 42 | 3 | 0,0 | | | 13,6 | 47,6 | N |
| 7 | -1,2 | 7,4 | 3,5 | 8,6 | 8,9 | 1021,5 | 3,7 | 43 | 0 | 0,0 | | | 15,2 | 44,2 | N |
| 8 | -2,3 | 9,0 | 2,2 | 11,3 | 8,1 | 1020,2 | 5,0 | 65 | 4 | 0,0 | | | 9,4 | 23,4 | W |
| 9 | 2,8 | 6,9 | 4,6 | 4,1 | 5,6 | 1020,5 | 6,6 | 76 | 6 | 5,2 | p | 3,0 | 6,8 | 28,8 | SW |
| 10 | -1,4 | 6,4 | 2,3 | 7,8 | 3,6 | 1020,5 | 5,7 | 75 | 8 | 0,0 | | | 8,5 | 24,1 | W |
| 1^a decade | 0,3 | 8,1 | 3,6 | 7,7 | 5,9 | 1011,5 | 5,0 | 61 | 5 | 17,5 | | | 13,2 | | |
| 11 | 2,2 | 6,6 | 4,2 | 4,4 | 2,3 | 1022,1 | 4,8 | 57 | 8 | 0,0 | | | 16,1 | 41,8 | NW |
| 12 | 3,1 | 5,8 | 4,2 | 2,7 | 2,0 | 1022,6 | 4,7 | 56 | 9 | 0,0 | | | 19,6 | 50,6 | N |
| 13 | 1,3 | 4,6 | 2,7 | 3,3 | 6,4 | 1022,1 | 4,3 | 58 | 7 | 0,0 | | | 18,9 | 46,4 | N |
| 14 | 0,9 | 3,8 | 1,9 | 2,9 | 2,5 | 1022,8 | 5,2 | 74 | 10 | 0,7 | n | 0,7 | 12,9 | 33,8 | N |
| 15 | -2,0 | 5,2 | 1,5 | 7,2 | 7,8 | 1023,1 | 4,4 | 62 | 6 | 0,0 | | | 12,2 | 39,6 | N |
| 16 | 1,4 | 5,3 | 3,2 | 3,9 | 2,0 | 1023,5 | 5,9 | 78 | 10 | 0,9 | p | 0,4 | 11,3 | 50,0 | E |
| 17 | 1,1 | 5,4 | 4,0 | 4,3 | 1,6 | 1024,8 | 5,6 | 65 | 10 | 0,4 | pn | 0,2 | 12,0 | 40,3 | NE |
| 18 | 1,4 | 5,4 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 1019,9 | 3,6 | 45 | 7 | 0,0 | | | 21,8 | 59,1 | N |
| 19 | 3,6 | 5,4 | 3,9 | 1,8 | 8,2 | 1017,6 | 4,4 | 55 | 4 | 0,0 | | | 18,3 | 51,1 | N |
| 20 | -3,0 | 6,8 | 1,4 | 9,8 | 9,4 | 1016,6 | 5,5 | 75 | 0 | 0,0 | | | 11,3 | 27,7 | N |
| 2^a decade | 1,0 | 5,4 | 3,1 | 4,4 | 4,6 | 1021,5 | 4,9 | 63 | 7 | 2,0 | | | 15,4 | | |
| 21 | -2,5 | 7,6 | 2,3 | 10,1 | 7,9 | 1022,3 | 5,8 | 73 | 4 | 0,0 | | | 12,1 | 31,3 | N |
| 22 | 2,2 | 7,6 | 5,1 | 5,4 | 4,1 | 1028,6 | 6,1 | 67 | 8 | 0,0 | | | 9,3 | 28,1 | N |
| 23 | 3,6 | 7,4 | 4,7 | 3,8 | 8,4 | 1033,5 | 5,5 | 65 | 4 | 0,0 | | | 9,1 | 34,2 | N |
| 24 | -3,4 | 7,6 | 1,4 | 11,0 | 10,2 | 1030,7 | 5,0 | 67 | 0 | 0,0 | | | 11,4 | 32,8 | N |
| 25 | -2,7 | 8,3 | 2,2 | 11,0 | 10,2 | 1027,2 | 5,0 | 53 | 0 | 0,0 | | | 12,0 | 30,2 | W |
| 26 | -2,1 | 8,6 | 2,9 | 10,7 | 9,6 | 1024,9 | 6,2 | 75 | 0 | 0,0 | | | 9,1 | 19,8 | W |
| 27 | -1,2 | 7,8 | 3,1 | 9,0 | 9,4 | 1023,5 | 6,9 | 83 | 0 | 0,0 | | | 8,6 | 23,8 | W |
| 28 | 1,2 | 9,4 | 5,2 | 8,2 | 8,1 | 1027,8 | 7,4 | 77 | 5 | 0,0 | | | 9,3 | 26,6 | W |
| 3^a decade | -0,6 | 8,0 | 3,3 | 8,7 | 8,5 | 1027,3 | 6,0 | 70 | 3 | 0,0 | | | 10,1 | | |
| Mese | 0,3 | 7,1 | 3,3 | 6,8 | 6,2 | 1019,6 | 5,2 | 64 | 5 | 19,5 | | | 13,1 | | |

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