



COMUNE di PESARO
Assessorato all'Ambiente ed Energia
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

Report sintetico provvisorio

GIUGNO 2007

| 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 | 17,1 | 23,9 | 19,2 | 6,8 | 7,9 | 1012,0 | 16,4 | 75 | 9 | 3,2 | p | 2,6 | 7,1 | 46,8 | SE |
| 2 | 14,6 | 21,4 | 18,4 | 6,8 | 18,6 | 1013,8 | 15,1 | 68 | 9 | 0,0 | | | 10,4 | 34,9 | N |
| 3 | 16,5 | 23,1 | 19,9 | 6,6 | 17,7 | 1015,5 | 18,1 | 75 | 8 | 0,0 | | | 13,4 | 39,2 | N |
| 4 | 15,1 | 24,0 | 20,2 | 8,9 | 19,6 | 1015,5 | 18,3 | 71 | 6 | 0,0 | | | 8,3 | 32,0 | N |
| 5 | 18,2 | 24,6 | 21,5 | 6,4 | 20,9 | 1011,0 | 19,2 | 71 | 5 | 0,0 | | | 12,7 | 41,8 | N |
| 6 | 17,6 | 22,0 | 20,0 | 4,4 | 10,1 | 1010,3 | 19,9 | 82 | 9 | 11,6 | p | 6,8 | 9,4 | 35,6 | NW |
| 7 | 16,2 | 23,8 | 19,9 | 7,6 | 12,6 | 1013,1 | 19,0 | 83 | 8 | 1,2 | p | 1,0 | 9,5 | 36,7 | W |
| 8 | 15,2 | 24,4 | 20,7 | 9,2 | 22,0 | 1015,1 | 20,3 | 76 | 3 | 0,0 | | | 12,8 | 33,5 | N |
| 9 | 15,9 | 25,8 | 22,4 | 9,9 | 23,1 | 1015,4 | 19,8 | 66 | 1 | 0,0 | | | 11,0 | 29,5 | N |
| 10 | 15,9 | 26,6 | 22,8 | 10,7 | 23,3 | 1013,8 | 18,1 | 58 | 2 | 0,0 | | | 10,3 | 25,9 | E |
| 1^a decade | 16,2 | 24,0 | 20,5 | 7,7 | 17,6 | 1013,5 | 18,4 | 73 | 6 | 16,0 | | | 10,5 | | |
| 11 | 20,1 | 28,2 | 24,9 | 8,1 | 19,2 | 1012,3 | 19,0 | 57 | 5 | 0,0 | | | 11,9 | 31,3 | W |
| 12 | 19,1 | 26,2 | 23,1 | 7,1 | 21,9 | 1010,0 | 19,3 | 64 | 5 | 0,2 | p | 0,2 | 12,3 | 31,3 | W |
| 13 | 18,9 | 26,6 | 23,1 | 7,7 | 20,6 | 1009,4 | 19,3 | 64 | 5 | 0,0 | | | 9,7 | 29,5 | N |
| 14 | 20,3 | 27,1 | 24,8 | 6,8 | 22,8 | 1010,6 | 19,4 | 57 | 1 | 0,0 | | | 12,2 | 38,2 | W |
| 15 | 20,4 | 32,4 | 26,3 | 12,0 | 17,8 | 1008,7 | 15,8 | 42 | 7 | 0,0 | | | 9,6 | 50,4 | SW |
| 16 | 21,5 | 29,8 | 25,7 | 8,3 | 20,2 | 1009,9 | 16,4 | 48 | 4 | 0,0 | | | 14,0 | 43,9 | SW |
| 17 | 20,9 | 28,9 | 24,9 | 8,0 | 18,9 | 1012,9 | 18,7 | 57 | 9 | 0,0 | | | 12,9 | 36,7 | W |
| 18 | 20,1 | 31,2 | 25,8 | 11,1 | 20,6 | 1013,6 | 18,7 | 54 | 3 | 0,0 | | | 11,5 | 40,7 | SW |
| 19 | 21,2 | 28,1 | 25,2 | 6,9 | 21,6 | 1014,1 | 23,9 | 70 | 3 | 0,0 | | | 11,2 | 39,6 | N |
| 20 | 21,2 | 28,4 | 25,3 | 7,2 | 17,8 | 1012,5 | 25,0 | 72 | 7 | 0,0 | | | 9,6 | 33,1 | SE |
| 2^a decade | 20,4 | 28,7 | 24,9 | 8,3 | 20,1 | 1011,4 | 19,5 | 59 | 5 | 0,2 | | | 11,5 | | |
| 21 | 22,6 | 35,4 | 29,8 | 12,8 | 21,9 | 1010,3 | 19,6 | 43 | 1 | 0,0 | | | 12,0 | 59,4 | W |
| 22 | 23,4 | 31,8 | 28,3 | 8,4 | 15,6 | 1010,9 | 21,0 | 51 | 6 | 0,0 | | | 12,5 | 44,3 | SW |
| 23 | 21,7 | 33,5 | 27,4 | 11,8 | 24,5 | 1011,7 | 16,5 | 45 | 1 | 0,0 | | | 15,3 | 59,8 | W |
| 24 | 19,4 | 30,5 | 25,9 | 11,1 | 21,8 | 1014,6 | 19,5 | 55 | 1 | 0,0 | | | 13,1 | 40,0 | E |
| 25 | 20,6 | 30,1 | 26,3 | 9,5 | 23,2 | 1008,6 | 22,1 | 59 | 0 | 0,0 | | | 10,1 | 29,2 | E |
| 26 | 24,0 | 32,0 | 27,5 | 8,0 | 13,5 | 1004,6 | 14,1 | 39 | 4 | 0,0 | | | 17,6 | 68,4 | SW |
| 27 | 17,8 | 29,6 | 24,7 | 11,8 | 24,0 | 1005,8 | 12,7 | 38 | 2 | 0,0 | | | 16,5 | 61,9 | W |
| 28 | 18,1 | 25,6 | 22,6 | 7,5 | 23,9 | 1012,5 | 16,2 | 54 | 0 | 0,0 | | | 14,6 | 40,7 | W |
| 29 | 17,3 | 27,1 | 23,4 | 9,8 | 23,8 | 1014,8 | 16,5 | 51 | 1 | 0,0 | | | 12,5 | 32,4 | N |
| 30 | 19,9 | 27,4 | 24,2 | 7,5 | 23,1 | 1016,0 | 19,6 | 61 | 4 | 0,0 | | | 14,0 | 36,4 | W |
| 3^a decade | 20,5 | 30,3 | 26,0 | 9,8 | 21,5 | 1011,0 | 17,8 | 50 | 2 | 0,0 | | | 13,8 | | |
| Mese | 19,0 | 27,7 | 23,8 | 8,6 | 19,7 | 1012,0 | 18,6 | 60 | 4 | 16,2 | | | 11,9 | | |

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