



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

OTTOBRE 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 | 12,8 | 20,6 | 16,7 | 7,8 | 13,9 | 1024,4 | 16,0 | 79 | 0 | 0,0 | | | 11,9 | 32,0 | N |
| 2 | 12,7 | 21,6 | 16,8 | 8,9 | 13,9 | 1020,5 | 16,2 | 79 | 0 | 0,0 | | | 11,8 | 27,0 | N |
| 3 | 13,4 | 22,2 | 17,5 | 8,8 | 13,8 | 1019,8 | 16,9 | 78 | 0 | 0,0 | | | 9,3 | 21,2 | SW |
| 4 | 15,3 | 23,8 | 19,2 | 8,5 | 9,4 | 1020,2 | 18,1 | 78 | 6 | 0,0 | | | 7,2 | 23,4 | SW |
| 5 | 15,5 | 22,4 | 18,8 | 6,9 | 11,4 | 1018,8 | 18,6 | 82 | 4 | 0,0 | | | 7,9 | 26,6 | N |
| 6 | 18,1 | 24,4 | 20,6 | 6,3 | 7,8 | 1014,2 | 17,4 | 70 | 7 | 0,0 | | | 10,0 | 46,1 | W |
| 7 | 16,9 | 19,9 | 18,4 | 3,0 | 7,6 | 1016,7 | 13,4 | 63 | 6 | 0,0 | | | 17,7 | 49,0 | N |
| 8 | 12,4 | 19,1 | 15,2 | 6,7 | 12,9 | 1019,4 | 13,2 | 74 | 0 | 0,0 | | | 12,3 | 34,6 | N |
| 9 | 10,1 | 19,0 | 14,8 | 8,9 | 11,5 | 1020,4 | 13,4 | 74 | 5 | 0,0 | | | 12,7 | 34,2 | N |
| 10 | 13,7 | 18,3 | 16,6 | 4,6 | 3,8 | 1017,4 | 14,2 | 73 | 10 | 0,0 | | | 11,8 | 33,5 | NW |
| 1^a decade | 14,1 | 21,1 | 17,4 | 7,0 | 10,6 | 1019,2 | 15,8 | 75 | 4 | 0,0 | | | 11,3 | | |
| 11 | 15,0 | 18,6 | 16,9 | 3,6 | 5,7 | 1020,4 | 12,0 | 61 | 7 | 0,0 | | | 14,9 | 54,7 | N |
| 12 | 13,0 | 18,8 | 15,4 | 5,8 | 10,1 | 1017,7 | 13,1 | 73 | 2 | 0,0 | | | 9,9 | 29,5 | N |
| 13 | 11,3 | 20,4 | 15,7 | 9,1 | 12,2 | 1019,5 | 12,5 | 66 | 1 | 0,0 | | | 9,9 | 32,0 | SW |
| 14 | 14,5 | 18,6 | 15,9 | 4,1 | 10,2 | 1023,9 | 8,5 | 49 | 3 | 0,0 | | | 14,5 | 46,8 | E |
| 15 | 5,4 | 16,7 | 10,4 | 11,3 | 12,5 | 1024,3 | 9,8 | 71 | 0 | 0,0 | | | 11,6 | 30,6 | SW |
| 16 | 6,0 | 17,0 | 11,1 | 11,0 | 12,2 | 1025,6 | 10,9 | 75 | 0 | 0,0 | | | 10,5 | 25,6 | SW |
| 17 | 6,8 | 17,6 | 11,8 | 10,8 | 11,5 | 1022,9 | 11,9 | 79 | 3 | 0,0 | | | 9,4 | 25,9 | SW |
| 18 | 8,4 | 17,3 | 12,2 | 8,9 | 9,3 | 1018,0 | 13,4 | 86 | 6 | 14,8 | p | 13,8 | 8,9 | 55,4 | N |
| 19 | 7,8 | 15,4 | 10,5 | 7,6 | 10,1 | 1022,1 | 8,4 | 65 | 3 | 9,8 | p | 7,2 | 15,2 | 86,0 | E |
| 20 | 8,0 | 13,2 | 10,9 | 5,2 | 8,7 | 1021,6 | 5,7 | 42 | 7 | 2,2 | p | 1,6 | 20,2 | 64,8 | E |
| 2^a decade | 9,6 | 17,4 | 13,1 | 7,7 | 10,2 | 1021,6 | 10,6 | 67 | 3 | 26,8 | | | 12,5 | | |
| 21 | 9,4 | 12,2 | 10,9 | 2,8 | 7,9 | 1016,1 | 6,4 | 49 | 8 | 0,0 | | | 27,4 | 85,7 | E |
| 22 | 8,8 | 11,7 | 10,7 | 2,9 | 1,7 | 1007,2 | 8,1 | 63 | 9 | 7,5 | p | 1,8 | 25,6 | 74,5 | N |
| 23 | 9,0 | 15,6 | 12,0 | 6,6 | 8,8 | 1010,2 | 9,3 | 64 | 8 | 0,0 | | | 13,6 | 53,6 | NE |
| 24 | 8,0 | 13,8 | 11,3 | 5,8 | 5,8 | 1014,7 | 12,2 | 89 | 10 | 14,2 | p | 7,2 | 10,7 | 38,9 | E |
| 25 | 8,8 | 13,1 | 11,0 | 4,3 | 4,7 | 1018,0 | 12,5 | 90 | 7 | 10,4 | p | 6,2 | 8,4 | 31,0 | NW |
| 26 | 11,8 | 15,0 | 13,5 | 3,2 | 2,0 | 1018,7 | 15,1 | 94 | 8 | 12,3 | p | 2,0 | 4,3 | 31,3 | SE |
| 27 | 12,3 | 14,9 | 13,8 | 2,6 | 2,9 | 1024,5 | 14,1 | 87 | 10 | 0,2 | p | 0,2 | 10,6 | 35,3 | NW |
| 28 | 10,1 | 16,6 | 13,4 | 6,5 | 4,4 | 1020,7 | 14,2 | 88 | 9 | 0,0 | | | 7,4 | 18,0 | W |
| 29 | 11,2 | 16,4 | 13,2 | 5,2 | 7,9 | 1018,2 | 13,2 | 85 | 4 | 0,0 | | | 6,6 | 24,8 | W |
| 30 | 10,7 | 15,0 | 13,3 | 4,3 | 1,7 | 1010,6 | 15,3 | 95 | 10 | 10,2 | p | 2,4 | 8,6 | 52,9 | SE |
| 31 | 13,5 | 15,4 | 14,6 | 1,9 | 2,5 | 1017,5 | 11,8 | 70 | 6 | 12,3 | p | 3,0 | 18,7 | 58,0 | E |
| 3^a decade | 10,3 | 14,5 | 12,5 | 4,2 | 4,6 | 1016,0 | 12,0 | 79 | 8 | 67,1 | | | 12,9 | | |
| Mese | 11,3 | 17,6 | 14,3 | 6,3 | 8,3 | 1018,8 | 12,8 | 74 | 5 | 93,9 | | | 12,3 | | |

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