



**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**

**AGOSTO 2007**

Giorno del mese	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> )	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	14,7	26,4	21,9	11,7	22,8	1016,6	11,8	40	0	0,0			10,6	27,0	SW
2	14,3	27,4	22,2	13,1	21,7	1014,1	14,0	45	0	0,0			11,9	41,0	E
3	20,1	25,4	22,9	5,3	7,4	1015,7	18,6	70	8	7,9	p	5,4	10,0	41,8	NW
4	19,6	26,9	23,5	7,3	21,4	1019,1	17,0	56	2	0,0			12,0	41,8	N
5	17,9	26,4	23,1	8,5	20,5	1016,7	10,7	35	3	0,0			12,7	50,8	E
6	15,7	27,4	23,1	11,7	21,8	1011,4	15,9	48	0	0,0			12,4	41,0	N
7	16,9	29,8	24,1	12,9	20,2	1009,3	18,2	54	3	0,0			12,2	35,6	E
8	22,6	32,2	25,6	9,6	11,7	1009,0	20,3	65	8	12,0	p	12,0	13,7	110,5	W
9	19,0	26,8	22,5	7,8	15,5	1006,7	16,5	58	6	2,6	p	1,2	10,0	38,5	E
10	16,0	23,1	19,6	7,1	6,1	1006,4	15,8	72	10	15,0	p	8,0	9,7	51,5	W
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	17,7	27,2	22,8	9,5	16,9	1012,5	15,9	54	4	37,5			11,5		
11	15,8	24,8	20,7	9,0	11,6	1008,8	17,4	67	4	7,1	p	3,2	9,7	38,9	W
12	18,2	29,6	24,1	11,4	20,6	1009,1	18,9	60	1	0,0			13,0	47,9	W
13	20,6	28,4	24,9	7,8	18,5	1011,7	17,8	52	3	0,0			11,5	34,9	W
14	21,4	28,4	25,3	7,0	19,2	1013,0	20,4	60	6	0,0			10,4	26,6	W
15	19,9	28,0	24,8	8,1	20,3	1013,0	22,1	64	0	0,0			12,2	31,3	N
16	21,0	30,8	27,2	9,8	20,5	1010,5	18,9	47	0	0,0			10,4	38,9	E
17	23,4	33,8	28,0	10,4	19,8	1012,2	19,6	52	3	0,0			12,0	35,3	W
18	20,5	28,2	24,9	7,7	18,5	1012,6	16,7	49	5	0,0			10,7	32,4	W
19	18,0	27,6	23,6	9,6	19,8	1009,6	19,4	60	2	0,0			11,3	31,3	N
20	20,9	26,8	22,9	5,9	13,4	1005,8	18,0	63	8	1,0	p	1,0	11,2	56,5	W
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	20,0	28,6	24,6	8,7	18,2	1010,6	18,9	57	3	8,1			11,3		
21	17,0	28,6	23,0	11,6	15,9	1007,9	17,7	60	8	0,0			9,1	45,7	SW
22	19,4	25,8	22,9	6,4	9,9	1011,4	22,8	79	7	1,8	p	1,4	9,3	36,0	W
23	21,4	23,9	21,8	2,5	4,0	1015,7	22,7	86	9	5,9	p	4,6	8,4	61,9	N
24	19,4	23,6	21,6	4,2	5,7	1022,0	20,8	80	8	0,0			9,7	37,8	N
25	16,9	27,8	22,8	10,9	17,4	1024,0	18,2	60	6	0,0			13,1	36,7	N
26	18,4	28,8	24,2	10,4	19,0	1022,2	19,8	60	0	0,0			11,5	33,5	N
27	18,0	28,4	23,7	10,4	18,9	1017,5	19,7	60	0	0,0			10,0	28,1	SW
28	19,2	29,0	24,6	9,8	17,7	1012,4	21,1	62	1	0,0			8,6	30,6	SW
29	21,4	36,1	27,7	14,7	14,2	1010,0	20,3	54	6	0,0			8,9	34,6	N
30	21,9	29,0	24,6	7,1	16,0	1007,5	22,8	69	5	15,9	p	15,2	9,3	44,3	N
31	18,7	24,2	21,3	5,5	5,7	1011,8	21,5	89	9	36,5	pg	20,4	9,8	63,0	E
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	19,2	27,7	23,5	8,5	13,1	1014,8	20,7	69	5	60,1			9,8		
<b>Mese</b>	19,0	27,9	23,6	8,9	16,0	1012,7	18,6	61	4	105,7			10,8		

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































































