

**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

Report sintetico provvisorio

DICEMBRE 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	4,6	12,0	8,6	7,4	2,0	1018,0	9,8	82	8	0,0			5,7	16,9	SW
2	5,5	14,0	9,0	8,5	6,2	1022,3	10,4	85	3	0,0			6,4	22,7	E
3	5,7	13,0	9,0	7,3	4,9	1022,8	11,0	89	9	0,0			6,7	20,2	SW
4	9,7	15,5	12,2	5,8	4,0	1023,9	13,1	88	7	0,0			4,5	28,1	E
5	11,1	13,4	12,3	2,3	1,8	1025,5	13,1	92	10	0,4	p	0,2	5,0	20,5	NW
6	10,1	13,5	11,6	3,4	5,5	1013,1	11,9	85	1	0,0			4,3	18,0	E
7	6,2	13,1	8,7	6,9	2,3	1021,7	6,0	59	8	4,1	pn	1,6	19,8	77,6	E
8	5,4	8,2	7,0	2,8	3,0	1021,4	5,2	52	8	0,0			20,1	64,4	NE
9	2,9	8,7	5,2	5,8	4,7	1017,8	5,5	61	7	0,4	p	0,4	15,8	48,2	NW
10	4,1	6,7	5,3	2,6	2,1	1021,1	8,0	91	10	20,8	p	9,8	11,6	41,4	W
1^a decade	6,5	11,8	8,9	5,3	3,7	1020,8	9,4	78	7	25,7			10,0		
11	4,4	9,0	7,0	4,6	1,5	1022,3	9,2	87	10	1,6	p	1,2	8,1	35,6	W
12	7,7	10,2	8,8	2,5	1,8	1021,6	9,9	86	7	0,0			6,3	24,1	W
13	6,1	10,4	7,6	4,3	5,0	1023,0	8,9	83	5	0,0			10,3	34,9	NW
14	2,8	9,4	6,1	6,6	5,2	1007,2	9,3	91	4	0,0			7,5	29,5	SW
15	3,8	12,4	7,4	8,6	5,1	1008,3	7,6	73	7	0,0			11,8	45,7	NW
16	4,3	11,0	6,6	6,7	5,3	1019,4	4,2	41	0	0,0			17,3	60,5	NW
17	-1,0	9,2	3,1	10,2	5,4	1027,3	4,7	57	4	0,0			7,2	28,8	SW
18	0,1	7,4	3,3	7,3	5,3	1028,2	6,2	74	2	0,0			9,1	27,4	SW
19	-0,8	6,6	2,3	7,4	4,4	1026,5	6,4	84	8	0,0			7,8	23,0	SW
20	-0,4	7,2	2,8	7,6	4,4	1027,1	6,8	84	6	0,0			8,9	21,6	SW
2^a decade	2,7	9,3	5,5	6,6	4,3	1021,1	7,3	76	5	1,6			9,4		
21	0,1	13,6	7,6	13,5	1,5	1012,8	8,8	73	9	0,0			7,0	32,0	SW
22	3,4	13,4	7,4	10,0	1,7	1006,5	7,5	79	9	1,8	p	1,0	16,5	84,1	N
23	5,8	9,6	6,9	3,8	1,9	1015,9	4,5	48	8	1,0	p	0,6	22,9	63,7	N
24	3,4	5,2	4,3	1,8	2,0	1024,5	4,7	56	9	0,0			24,2	75,2	N
25	0,1	5,1	2,0	5,0	4,9	1025,9	3,4	47	7	0,0			20,5	52,6	NW
26	-2,2	6,4	1,1	8,6	5,9	1022,0	4,0	56	2	0,0			7,9	36,7	NW
27	-2,8	12,6	3,7	15,4	5,4	1017,9	5,1	51	5	0,0			-	28,4	SW
28	5,0	12,2	8,9	7,2	1,9	1010,4	7,4	61	8	0,0			-	16,9	E
29	9,2	11,2	9,5	2,0	0,8	1007,3	8,9	78	10	0,9	p	0,6	-	14,8	E
30	4,8	7,9	6,4	3,1	1,7	1007,3	8,8	90	10	0,9	p	0,4	4,2	23,4	W
31	5,2	8,0	6,6	2,8	1,7	1008,6	9,1	92	10	3,1	p	1,2	6,8	29,5	NW
3^a decade	2,9	9,6	5,8	6,7	2,7	1014,5	6,6	66	8	7,7			13,8		
Mese	4,0	10,2	6,7	6,2	3,5	1018,6	7,7	73	7	35,0			10,9		

I dati giornalieri si riferiscono alle 24 ore dalle ore 19 solari del giorno precedente alle ore 19 solari del giorno indicato.

I valori non rilevati sono evidenziati con un trattino

[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