



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

GENNAIO 2004

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	7,0	8,9	7,2	1,9	3,2	1009,4	8,7	86	6	6,6	p	6,6	8,8	33,8	NW
2	0,9	8,8	4,8	7,9	1,9	1004,1	7,5	80	9	0,2	r		10,9	32,0	SW
3	3,7	8,5	5,6	4,8	0,7	1011,8	6,0	69	8	0,0			13,0	41,4	N
4	2,4	5,6	3,2	3,2	1,8	1013,6	5,0	66	8	0,0			13,2	42,1	NW
5	-3,8	5,3	-0,3	9,1	5,9	1017,0	4,9	78	2	0,0			9,8	25,9	SW
6	-2,8	2,8	0,2	5,6	1,6	1024,1	6,3	95	10	0,0			7,4	21,2	SW
7	0,7	4,3	2,4	3,6	1,4	1021,7	6,2	83	10	0,0			6,5	21,2	W
8	3,6	5,5	4,7	1,9	2,0	1019,1	6,8	78	10	0,0			6,2	25,2	W
9	3,8	5,2	4,5	1,4	0,9	1011,2	7,2	86	10	1,5	p	0,8	4,7	27,4	W
10	4,1	5,9	4,5	1,8	3,3	1012,7	7,0	84	5	0,0			11,4	47,9	NW
1^a decade	2,0	6,1	3,7	4,1	2,3	1014,5	6,6	80	8	8,3			9,2		
11	-1,5	10,0	3,6	11,5	6,0	1020,5	5,8	68	4	0,0			8,0	16,7	SW
12	3,4	11,0	7,6	7,6	4,5	1011,4	8,6	81	9	0,0			7,4	32,8	N
13	4,3	16,5	8,4	12,2	1,9	1002,8	9,6	80	8	0,0			9,4	52,9	SW
14	6,1	16,6	9,3	10,5	4,8	1000,7	8,2	79	9	0,0			13,7	58,7	N
15	6,4	14,0	9,4	7,6	4,5	1003,3	6,3	56	7	3,4	p	3,4	18,1	78,1	NW
16	1,4	13,2	5,9	11,8	5,4	1012,7	5,2	52	6	0,0			12,2	56,7	W
17	4,6	13,0	9,0	8,4	2,5	1004,0	9,0	73	10	6,0	pg	4,8	10,9	70,9	SW
18	5,9	11,3	8,9	5,4	0,8	1005,1	10,9	90	9	7,5	p	1,6	3,1	33,5	SE
19	6,1	9,6	7,4	3,5	1,5	1015,1	8,1	83	9	17,9	p	7,0	15,9	46,1	W
20	3,0	11,2	5,8	8,2	2,9	1004,2	7,2	75	4	0,0			12,1	59,8	SW
2^a decade	4,0	12,6	7,5	8,7	3,5	1008,0	7,9	74	7	34,8			11,1		
21	2,8	8,4	5,1	5,6	6,9	1010,9	5,3	61	6	0,0			13,5	53,6	E
22	3,6	6,6	4,3	3,0	4,6	1018,0	4,3	53	9	0,0			19,0	61,9	E
23	0,8	5,2	2,9	4,4	4,6	1019,1	4,5	58	9	0,0			9,2	37,1	E
24	-3,5	4,0	-0,7	7,5	6,8	1017,6	4,4	73	1	0,0			11,9	40,0	W
25	-3,8	2,0	-0,9	5,8	1,4	1013,2	5,2	87	10	1,2	n		11,0	30,2	SW
26	-4,9	5,6	0,0	10,5	4,2	1011,1	6,0	86	7	0,0			9,5	25,2	SW
27	0,8	4,2	2,4	3,4	3,9	1000,3	6,7	91	9	15,1	p	4,6	11,7	44,3	W
28	0,8	3,6	2,3	2,8	2,0	998,6	6,4	86	8	4,8	n		14,9	44,6	SW
29	0,0	7,9	3,8	7,9	5,4	1002,1	5,6	67	6	2,4	p	1,8	12,1	37,4	SW
30	1,2	7,1	3,4	5,9	8,2	1021,5	4,1	52	0	0,0			21,1	66,5	W
31	-0,2	10,8	4,9	11,0	7,1	1027,4	5,1	53	5	0,0			14,8	50,8	SW
3^a decade	-0,2	5,9	2,5	6,2	5,0	1012,7	5,2	70	6	23,5			13,5		
Mese	1,8	8,1	4,5	6,3	3,6	1011,7	6,5	74	7	66,6			11,3		

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