



COMUNE di PESARO
Assessorato all'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

APRILE 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	11,2	15,2	12,7	4,0	15,1	1020,6	8,2	56	1	0,0			7,9	27,7	N
2	6,2	21,4	13,7	15,2	9,8	1001,4	8,7	51	8	0,0			11,1	49,0	SW
3	7,6	13,1	9,7	5,5	3,0	1005,9	10,0	88	10	7,4	p	4,6	11,8	39,8	NW
4	8,6	10,8	9,9	2,2	3,3	1015,5	9,1	74	8	2,6	p	0,8	18,2	55,6	N
5	6,7	12,8	9,7	6,1	16,5	1012,4	5,9	46	1	0,0			20,0	49,0	N
6	4,0	13,0	8,2	9,0	9,5	1008,5	6,9	63	8	1,2	p	1,2	15,0	59,6	SE
7	2,0	8,4	4,5	6,4	11,4	1014,3	4,0	50	7	2,9	pn	1,6	14,6	59,4	E
8	-1,4	10,1	4,5	11,5	17,1	1020,7	4,2	46	0	0,3	n	-	12,7	31,0	W
9	2,6	14,6	8,9	12,0	14,1	1014,2	5,0	42	1	0,0			13,0	44,3	SW
10	5,6	12,8	9,2	7,2	4,2	1004,1	8,6	74	10	7,5	p	2,0	6,4	42,8	S
1^a decade	5,3	13,2	9,1	7,9	10,4	1011,8	7,1	59	5	21,9			13,1		
11	6,7	16,6	12,2	9,9	8,8	1011,8	8,8	56	9	0,4	p	0,4	8,8	46,1	W
12	9,8	16,2	12,3	6,4	6,6	1014,7	11,7	89	10	13,2	p	7,4	6,6	70,4	N
13	8,7	14,4	11,5	5,7	14,7	1020,6	9,3	66	4	0,0			13,8	45,7	N
14	4,7	15,4	10,7	10,7	17,0	1019,9	9,1	64	1	0,0			11,4	28,8	N
15	7,0	15,7	11,9	8,7	15,2	1021,5	10,8	71	9	0,0			11,2	37,4	N
16	7,0	16,2	12,6	9,2	16,6	1021,1	10,3	63	1	0,0			11,7	40,3	N
17	8,2	16,9	13,7	8,7	17,0	1020,9	10,5	61	0	0,0			11,8	31,7	N
18	10,0	18,2	14,6	8,2	16,4	1015,7	8,1	46	4	0,0			10,9	29,2	N
19	7,4	19,0	13,5	11,6	16,1	1012,4	7,8	46	3	0,0			12,7	50,8	SE
20	10,0	17,0	13,6	7,0	8,1	1015,4	11,5	71	10	0,0			7,1	30,6	SE
2^a decade	8,0	16,6	12,7	8,6	13,6	1017,4	9,8	63	5	13,6			10,6		
21	11,4	15,8	13,1	4,4	9,6	1013,5	12,4	82	10	2,9	p	2,6	9,3	43,2	N
22	8,4	17,9	13,9	9,5	17,4	1011,6	11,0	63	1	0,2	p	0,2	12,5	46,8	N
23	7,8	19,6	14,8	11,8	17,4	1010,9	7,8	41	1	0,0			9,6	27,4	SW
24	11,0	20,2	16,4	9,2	17,2	1014,4	10,6	52	0	0,0			13,0	50,8	SE
25	10,0	21,0	16,2	11,0	16,8	1017,9	11,4	57	4	0,0			9,6	37,8	SE
26	13,1	25,2	20,0	12,1	15,8	1016,5	9,3	38	4	0,0			10,3	43,9	W
27	13,4	21,8	16,3	8,4	11,0	1015,2	14,1	79	8	4,8	p	2,2	8,0	31,3	N
28	10,3	20,1	16,1	9,8	17,9	1017,3	14,0	70	6	0,0			7,3	26,6	E
29	12,1	20,6	16,6	8,5	17,8	1019,7	13,3	68	8	0,0			10,3	45,7	SE
30	13,0	18,4	15,2	5,4	8,5	1019,8	15,5	89	10	0,0			7,0	34,9	N
3^a decade	11,1	20,1	15,9	9,0	14,9	1015,7	11,9	64	5	7,9			9,7		
Mese	8,1	16,6	12,5	8,5	13,0	1014,9	9,6	62	5	43,4			11,1		

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