



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

FEBBRAIO 2002

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	5,3	7,0	6,4	1,7	1,1	1028,3	6,9	95	10	1,5	p	0,8	8,0	70,4	E
2	5,8	7,1	6,1	1,3	1,9	1035,0	6,5	93	10	0,0			11,5	45,7	N
3	2,4	5,6	3,9	3,2	3,0	1032,0	5,7	95	10	0,2	r		6,1	51,8	W
4	2,0	4,8	2,9	2,8	1,9	1027,7	5,4	98	10	0,0			6,4	60,6	N
5	0,4	6,0	3,2	5,6	4,5	1021,5	5,6	95	10	0,1	r		8,4	76,9	N
6	3,9	12,0	8,4	8,1	2,0	1006,8	6,9	82	9	0,0			9,6	47,6	N
7	7,8	12,7	9,4	4,9	8,0	1016,3	6,5	75	5	0,0			13,2	44,2	N
8	7,7	10,0	8,4	2,3	6,3	1023,9	6,9	84	8	0,0			12,5	23,4	W
9	3,3	11,2	6,6	7,9	7,9	1020,1	6,6	87	4	0,0			8,7	28,8	SW
10	5,6	14,3	10,0	8,7	5,4	1012,5	7,1	74	4	0,0			12,1	24,1	W
1^a decade	4,4	9,1	6,5	4,7	4,2	1022,4	6,4	88	8	1,8			9,7		
11	3,0	8,6	5,4	5,6	8,1	1019,4	5,9	86	3	0,0			10,0	41,8	NW
12	3,2	6,2	5,1	3,0	3,0	1020,6	6,5	96	10	0,2	r		5,4	50,6	N
13	2,0	8,9	5,3	6,9	4,4	1017,4	6,6	92	10	0,0			6,1	46,4	N
14	4,7	9,4	7,4	4,7	3,2	1016,3	7,5	94	10	0,0			6,0	33,8	N
15	8,3	11,4	9,8	3,1	2,6	1017,6	8,2	89	10	0,0			13,3	39,6	N
16	5,2	10,6	7,1	5,4	3,8	1024,5	6,5	88	9	0,4	p	0,2	15,1	50,0	E
17	5,4	7,4	6,4	2,0	2,0	1022,9	6,2	86	10	5,2	p	2,6	12,9	40,3	NE
18	5,6	7,6	6,7	2,0	1,6	1017,5	6,9	92	10	8,6	p	1,4	3,8	59,1	N
19	5,6	12,2	8,1	6,6	9,3	1021,0	6,3	77	2	3,3	p	1,6	9,8	51,1	N
20	5,0	15,0	9,9	10,0	9,8	1011,8	5,0	51	7	0,0			20,0	27,7	N
2^a decade	4,8	9,7	7,1	4,9	4,8	1018,9	6,6	85	8	17,7			10,3		
21	10,4	15,0	11,1	4,6	4,6	999,3	6,8	82	10	10,4	p	5,0	19,2	31,3	N
22	6,1	9,2	6,7	3,1	10,2	1015,5	4,2	57	2	3,2	p	2,2	16,1	28,1	N
23	1,6	12,2	6,1	10,6	9,7	1008,1	5,5	75	5	0,0			9,1	34,2	N
24	5,8	11,8	8,1	6,0	9,2	1007,8	6,1	76	3	0,0			19,0	32,8	N
25	0,2	16,2	6,9	16,0	8,9	1012,3	4,2	53	4	0,0			13,1	30,2	W
26	5,0	17,0	10,5	12,0	8,2	1014,7	6,3	61	8	0,0			12,5	19,8	W
27	7,5	18,0	12,2	10,5	7,0	1012,0	7,3	66	7	0,0			10,4	23,8	W
28	9,9	16,2	13,5	6,3	3,5	1009,3	7,3	60	8	0,0			6,1	26,6	W
3^a decade	5,8	14,5	9,4	8,6	7,7	1009,9	6,0	66	6	13,6			13,2		
Mese	5,0	10,8	7,5	5,9	5,4	1017,6	6,3	81	7	33,1			10,9		

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