



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 2006

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	1,9	10,4	5,8	8,5	5,1	1018,0	7,5	76	1	0,0			13,39	47,2	SW
2	0,4	9,9	4,2	9,5	8,4	1014,3	6,2	70	1	0,0			11,89	30,2	SW
3	0,6	9,2	4,0	8,6	8,7	1013,5	6,9	79	1	0,0			10,78	26,6	SW
4	4,2	7,6	5,6	3,4	7,6	1015,4	7,6	83	8	0,0			9,025	28,8	N
5	2,6	6,0	4,2	3,4	2,6	1020,9	4,3	52	6	0,0			19,38	58,7	NE
6	2,7	4,6	3,6	1,9	7,3	1022,9	3,6	45	7	0,0			22,3	80,3	NE
7	-3,0	5,0	0,3	8,0	5,7	1021,4	4,8	71	5	0,0			12,35	43,6	N
8	-2,4	8,4	2,8	10,8	6,8	1010,3	5,8	68	7	0,0			9,5	28,8	SW
9	1,5	8,2	4,0	6,7	5,9	1007,7	6,8	83	3	0,0			11,9	39,6	W
10	0,4	6,7	3,5	6,3	8,3	1011,8	6,6	80	3	0,0			12,0	37,1	NW
1^a decade	0,9	7,6	3,8	6,7	6,6	1015,6	6,0	71	4	0,0			13,2		
11	-2,6	9,2	1,9	11,8	6,2	1020,1	4,3	58	1	0,0			13,9	50,8	SW
12	-2,8	6,9	1,3	9,7	8,4	1023,8	5,2	70	1	0,0			10,7	24,8	SW
13	-3,3	6,2	0,6	9,5	9,5	1022,8	4,9	71	0	0,0			10,9	30,2	SW
14	-2,9	6,7	1,1	9,6	9,5	1023,7	5,0	71	0	0,0			10,6	24,1	SW
15	0,1	13,2	6,8	13,1	9,2	1017,0	6,7	61	9	0,0			11,9	50,0	SW
16	5,6	12,2	8,4	6,6	2,8	1002,0	8,9	85	10	0,0			6,5	37,1	N
17	4,9	18,5	10,3	13,6	1,4	1002,2	6,8	55	4	0,0			21,0	85,7	SW
18	6,9	16,4	11,4	9,5	9,3	1009,5	7,4	53	6	0,0			15,4	59,4	SW
19	6,0	15,0	9,7	9,0	4,7	1011,0	8,0	65	4	0,0			9,6	41,0	E
20	10,1	14,0	11,1	3,9	6,2	1008,1	8,1	62	9	0,2	p	0,2	12,5	47,5	SW
2^a decade	2,2	11,8	6,3	9,6	6,7	1014,0	6,5	65	5	0,2			12,3		
21	6,8	10,6	8,2	3,8	2,8	1010,6	9,5	91	10	3,8	p	2,0	7,3	32,0	SW
22	5,1	10,2	7,4	5,1	3,1	1016,4	9,7	92	10	8,5	p	4,6	6,1	26,3	SW
23	6,4	10,8	8,3	4,4	5,3	1012,4	9,6	85	10	1,2	p	0,4	7,8	31,7	NE
24	6,8	10,6	7,9	3,8	3,3	1004,5	9,1	90	10	14,7	p	1,2	10,2	35,3	N
25	5,0	7,6	5,9	2,6	1,7	1007,4	8,7	95	10	8,7	p	1,2	-	35,6	SW
26	3,8	8,4	6,1	4,6	1,4	1009,5	7,6	78	8	0,0			-	-	-
27	2,1	8,8	5,1	6,7	9,5	1007,8	8,1	87	9	1,0	p	0,6	-	39,6	N
28	2,2	6,6	3,8	4,4	4,5	1006,0	5,1	64	3	2,6	pn	1,2	-	26,6	SW
3^a decade	4,8	9,2	6,6	4,4	4,0	1009,3	8,4	85	9	40,5			7,9		
Mese	2,5	9,6	5,5	7,1	5,9	1013,2	6,9	73	6	40,7			11,9		

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