



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

DICEMBRE 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 filato		
	minima	massima	media [1]	escursione						totale	forma [3]	Max quantità in 1 ora	totale (km)	media (km/h)	provenienza prevalente
1	9,0	13,4	11,2	4,4	2,3	1013,6	9,1	65	7	18,6	pg	11,6	389	16,2	N
2	7,2	14,0	9,4	6,8	5,4	1003,3	8,8	77	3	0,0			347	14,5	NW
3	6,0	9,4	7,5	3,4	4,3	1003,5	9,2	87	8	7,6	p	3,0	248	10,3	NW
4	6,5	13,2	11,0	6,7	0,6	1003,1	11,8	87	10	45,8	p	4,8	391	16,3	E
5	10,3	13,2	11,8	2,9	0,9	1003,7	12,6	91	8	27,2	p	3,2	346	14,4	E
6	10,6	13,4	12,4	2,8	1,1	1008,5	11,8	82	8	16,1	p	6,2	276	11,5	NE
7	11,2	13,2	12,1	2,0	2,8	1010,7	10,2	72	9	0,7	p	0,6	307	12,8	NE
8	9,7	11,8	10,5	2,1	1,6	1016,6	8,4	68	9	0,5	p	0,4	303	12,6	NE
9	5,4	9,4	6,4	4,0	0,4	1020,5	8,1	89	10	16,2	p	5,6	302	12,6	N
10	1,5	5,5	3,0	4,0	0,7	1026,1	5,9	80	10	8,2	pn	1,8	216	9,0	W
1^a decade	7,7	11,7	9,5	3,9	2,0	1011,0	9,6	80	8	140,9			313	13,0	
11	1,6	3,0	2,2	1,4	0,8	1025,9	5,1	76	10	0,6	pn	0,6	271	11,3	W
12	1,4	3,4	2,5	2,0	1,0	1026,0	7,2	96	10	11,6	p	1,8	185	7,7	W
13	2,8	7,6	5,5	4,8	1,5	1022,4	8,6	91	10	2,2	p	1,2	240	10,0	NW
14	4,8	9,0	6,5	4,2	6,1	1022,3	8,7	88	7	0,0			212	8,8	NW
15	4,8	9,0	6,8	4,2	2,7	1019,4	9,2	89	10	1,9	p	1,0	140	5,8	W
16	5,7	8,8	7,0	3,1	3,9	1020,8	9,0	88	10	1,5	p	0,8	211	8,8	NW
17	6,7	9,9	8,3	3,2	1,7	1017,5	9,8	91	10	0,0			159	6,6	NW
18	6,9	10,2	8,6	3,3	0,6	1018,0	8,8	78	9	32,1	p	3,4	213	8,9	W
19	7,7	10,4	8,4	2,7	5,9	1028,1	6,0	56	3	0,0			361	15,0	E
20	2,4	7,6	4,4	5,2	5,8	1026,1	7,7	88	4	0,0			198	8,2	W
2^a decade	4,5	7,9	6,0	3,4	3,0	1022,7	8,0	84	8	49,9			219	9,1	
21	2,7	6,8	4,5	4,1	1,8	1023,2	7,7	88	10	0,0			169	7,0	W
22	5,6	7,2	6,5	1,6	1,2	1021,2	8,2	84	10	0,0			125	5,2	W
23	5,4	9,0	7,1	3,6	2,5	1016,7	8,4	81	8	0,0			144	6,0	N
24	7,2	8,8	8,0	1,6	1,5	1017,0	9,7	90	10	0,2	r		126	5,3	N
25	7,4	8,4	7,9	1,0	0,5	1017,2	9,8	91	10	18,0	p	2,6	160	6,6	W
26	7,1	9,8	8,2	2,7	2,3	1019,0	9,3	84	9	1,0	p	0,8	169	7,0	NW
27	5,4	11,6	8,7	6,2	2,4	1013,8	10,6	89	9	0,0			80	3,4	SW
28	10,2	12,9	10,8	2,7	1,1	1002,5	11,2	87	10	4,8	p	3,8	163	6,8	SE
29	7,6	13,0	9,1	5,4	5,1	1009,6	9,4	86	4	0,2	r		190	7,9	N
30	7,0	16,2	12,4	9,2	4,1	1009,7	9,9	63	8	0,0			337	14,1	W
31	9,0	14,0	10,8	5,0	0,9	1002,3	10,7	90	10	6,5	p	1,4	156	6,5	N
3^a decade	6,8	10,7	8,5	3,9	2,1	1013,8	9,5	85	9	30,7			165	6,9	
Mese	6,3	10,1	8,0	3,8	2,4	1015,8	9,1	83	8	221,5			230	9,6	

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