



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

MARZO 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	10,3	16,2	12,1	5,9	5,5	1012,3	10,8	76	10	0,0			160	6,7	S
2	7,7	15,6	11,5	7,9	4,7	1009,5	8,3	60	9	0,0			115	4,8	SE
3	7,4	19,5	13,3	12,1	13,7	1012,3	8,4	53	2	0,0			224	9,4	SW
4	7,7	12,6	9,6	4,9	13,8	1017,7	8,9	74	0	0,0			243	10,1	NW
5	3,3	11,0	7,6	7,7	5,7	1012,7	9,1	79	10	0,0			246	10,2	SW
6	9,7	20,6	13,8	10,9	12,0	1011,0	10,9	72	7	0,1	p		153	6,4	NW
7	8,3	15,2	11,3	6,9	14,6	1018,0	9,8	70	3	0,0			200	8,3	SW
8	5,7	12,1	8,7	6,4	7,6	1022,3	10,6	91	8	0,0			188	7,8	SW
9	5,4	10,8	8,4	5,4	5,7	1015,8	9,2	78	9	0,0			183	7,6	W
10	7,4	12,6	9,8	5,2	9,1	1016,0	8,1	65	5	0,0			207	8,6	NW
1^a decade	7,3	14,6	10,6	7,3	9,2	1014,8	9,4	72	6	0,1			192	8,0	
11	2,8	14,2	8,5	11,4	15,6	1021,5	6,6	58	1	0,0			336	14,0	SW
12	2,3	14,0	7,6	11,7	15,4	1019,6	6,2	54	4	0,0			264	11,0	SW
13	4,7	14,4	9,2	9,7	14,3	1016,9	7,9	62	3	0,0			230	9,6	SW
14	4,1	15,9	9,6	11,8	13,3	1012,4	9,7	71	3	0,0			189	7,9	NE
15	7,6	13,0	10,1	5,4	5,1	1016,4	11,1	86	10	0,9	p	0,9	123	5,1	NW
16	4,5	14,8	9,1	10,3	16,0	1017,4	10,8	88	2	0,2	p	0,2	207	8,6	SW
17	5,0	10,6	8,1	5,6	8,8	1016,5	10,3	90	9	0,0			162	6,7	NE
18	5,1	12,6	8,9	7,5	10,9	1013,8	11,1	92	10	0,0			131	5,5	NE
19	9,3	19,0	15,1	9,7	11,0	1010,3	10,1	54	7	0,0			420	17,5	SW
20	11,3	21,0	16,1	9,7	18,7	1012,2	11,9	69	5	0,0			285	11,9	SW
2^a decade	5,7	15,0	10,2	9,3	12,9	1015,7	9,6	72	5	1,1			235	9,8	
21	10,2	18,2	13,7	8,0	16,2	1015,1	12,6	81	3	0,0			229	9,5	SW
22	11,7	19,2	14,9	7,5	13,2	1012,3	13,0	76	7	0,0			307	12,8	NW
23	11,6	15,8	12,5	4,2	14,6	1014,8	6,3	46	3	0,0			371	15,5	NE
24	2,0	11,8	8,3	9,8	13,8	1018,0	5,0	43	7	0,4	pn	0,4	312	13,0	NE
25	7,5	11,6	9,0	4,1	17,2	1018,8	4,5	38	2	0,0			367	15,3	N
26	4,0	11,3	8,3	7,3	14,3	1019,6	6,3	53	6	0,0			302	12,6	E
27	3,7	10,8	7,9	7,1	12,7	1023,1	5,3	45	7	0,0			304	12,7	NE
28	4,0	11,4	8,2	7,4	14,7	1025,5	6,2	53	2	0,0			347	14,5	NE
29	0,3	13,4	6,6	13,1	17,6	1026,2	7,1	66	1	0,0			249	10,4	N
30	1,0	14,8	8,0	13,8	18,0	1022,2	5,5	47	1	0,0			265	11,0	N
31	3,0	17,2	10,2	14,2	16,2	1018,2	5,9	44	8	0,0			249	10,4	W
3^a decade	5,4	14,1	9,8	8,8	15,3	1019,4	7,1	54	4	0,4			300	12,5	
Mese	6,1	14,6	10,2	8,5	12,6	1016,7	8,6	66	5	1,6			244	10,2	

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