



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

APRILE 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	5,0	15,4	10,3	10,4	15,7	1016,5	9,1	67	6	0,0			228	9,5	W
2	6,4	16,2	12,1	9,8	17,3	1016,5	10,0	65	2	0,0			221	9,2	W
3	4,7	16,8	11,0	12,1	16,5	1008,4	11,5	76	5	0,0			228	9,5	E
4	11,3	14,8	12,6	3,5	8,5	1002,0	11,2	78	10	0,9	p	0,4	186	7,7	E
5	9,7	15,0	12,1	5,3	16,9	1001,0	8,0	56	5	0,2	p	0,2	312	13,0	N
6	4,7	13,6	9,5	8,9	8,7	1009,7	9,0	70	9	0,1	p	0,1	269	11,2	W
7	8,4	13,6	11,4	5,2	8,6	1018,0	10,2	73	10	0,4	p	0,4	199	8,3	E
8	9,1	11,8	10,6	2,7	3,3	1017,0	10,9	85	10	3,7	p	2,0	283	11,8	SE
9	9,6	13,6	10,4	4,0	0,9	1008,3	11,3	95	10	22,2	p	5,6	228	9,5	N
10	6,4	11,2	8,6	4,8	7,5	1010,0	9,0	77	10	7,9	p	2,0	289	12,0	N
1^a decade	7,5	14,2	10,8	6,7	10,4	1010,8	10,0	74	8	35,4			244	10,2	
11	7,9	11,4	9,9	3,5	2,5	1007,2	11,2	90	10	5,2	p	1,8	82	3,4	W
12	9,2	12,4	10,7	3,2	6,6	995,6	11,8	90	10	12,2	p	3,8	204	8,5	N
13	10,9	21,6	15,2	10,7	15,1	999,5	9,8	57	6	1,8	p	1,0	206	8,6	SW
14	9,9	16,2	13,3	6,3	13,2	1005,0	11,2	72	9	1,0	p	0,8	228	9,5	W
15	8,7	18,0	14,0	9,3	12,0	1007,5	11,1	66	7	0,0			179	7,5	SE
16	7,9	16,0	11,7	8,1	10,5	1010,5	11,8	80	9	3,8	p	2,8	199	8,3	N
17	8,8	13,8	11,5	5,0	6,1	1012,6	11,3	79	9	0,8	p	0,4	253	10,5	W
18	9,8	16,8	13,4	7,0	13,7	1015,2	9,6	60	5	0,0			270	11,2	N
19	7,0	17,2	12,4	10,2	18,2	1017,1	11,7	74	3	0,0			256	10,7	N
20	8,7	16,2	12,7	7,5	14,8	1018,7	11,9	76	5	0,2	p	0,2	246	10,3	N
2^a decade	8,9	16,0	12,5	7,1	11,3	1008,9	11,1	74	7	25,0			212	8,8	
21	11,2	16,8	14,5	5,6	13,0	1023,7	12,6	72	8	0,0			274	11,4	N
22	10,4	18,0	14,9	7,6	20,1	1025,9	11,6	63	0	0,0			280	11,7	N
23	8,5	19,4	14,8	10,9	19,5	1023,8	12,2	66	3	0,0			285	11,9	N
24	8,0	21,0	14,8	13,0	9,8	1019,1	11,2	62	7	0,0			264	11,0	W
25	7,6	18,0	14,1	10,4	20,8	1019,4	10,7	61	1	0,5	p	0,4	262	10,9	N
26	7,0	21,8	15,5	14,8	20,1	1014,2	9,7	48	4	0,0			288	12,0	SE
27	12,6	18,8	14,7	6,2	4,5	1009,6	13,4	88	10	7,4	p	4,4	288	12,0	W
28	7,8	18,4	14,4	10,6	20,8	1013,4	12,0	65	4	0,2	p	0,2	268	11,2	SE
29	13,1	20,4	17,3	7,3	15,9	1012,5	12,2	60	7	0,0			242	10,1	W
30	11,7	19,2	16,4	7,5	21,3	1016,8	12,3	60	2	0,0			249	10,4	W
3^a decade	9,8	19,2	15,1	9,4	16,6	1017,9	11,8	65	5	8,1			270	11,3	
Mese	8,7	16,4	12,8	7,7	12,7	1012,5	11,0	71	7	68,5			242	10,1	

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