

**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

**GENNAIO 2002**

Giorno del mese	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m2)	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	-1,2	6,0	1,0	7,2	7,0	1036,2	3,1	63	0	0,0			368	15,3	SE
2	-2,4	7,0	1,7	9,4	7,2	1029,0	1,6	29	2	0,0			405	16,9	E
3	-2,9	5,4	1,1	8,3	5,0	1028,6	2,5	46	1	0,0			329	13,7	SE
4	-0,2	4,6	1,5	4,8	5,7	1034,1	3,2	60	5	0,0			484	20,2	SW
5	-5,2	3,2	-1,9	8,4	6,3	1034,1	3,2	73	0	0,0			358	14,9	W
6	-3,4	4,2	-0,5	7,6	6,4	1030,4	3,4	71	2	0,0			349	14,6	N
7	-4,2	6,6	0,1	10,8	6,9	1026,1	3,8	75	7	0,0			259	10,8	N
8	-3,9	5,3	-0,5	9,2	5,8	1032,9	3,4	72	3	0,0			299	12,4	SE
9	-3,3	5,4	0,1	8,7	6,5	1036,6	3,3	71	0	0,0			326	13,6	SW
10	-2,9	6,2	0,7	9,1	6,6	1034,0	3,0	60	0	0,0			305	12,7	SE
<b>1a decade</b>	-3,0	5,4	0,3	8,4	6,3	1032,2	3,0	62	2	0,0			348	14,5	
11	-2,3	8,2	1,7	10,5	5,9	1032,5	4,0	71	5	0,0			304	12,7	N
12	-1,7	5,4	1,1	7,1	5,8	1031,2	4,3	81	1	0,0			330	13,7	N
13	-2,8	5,0	0,3	7,8	6,6	1027,2	4,1	83	0	0,0			303	12,6	N
14	-1,6	3,8	1,4	5,4	3,1	1025,6	4,2	80	10	0,0			98	4,1	W
15	0,8	3,4	1,8	2,6	1,0	1020,6	4,2	81	10	0,3	pn	.....	305	12,7	W
16	0,2	2,6	1,4	2,4	1,2	1020,5	4,2	81	10	0,0			297	12,4	N
17	-0,4	3,8	1,8	4,2	1,9	1021,0	4,2	78	10	0,0			432	18,0	SW
18	1,2	4,2	2,2	3,0	3,6	1021,8	3,9	72	4	1,2	pn	0,8	409	17,1	SE
19	-3,3	4,4	-0,2	7,7	6,5	1023,5	3,7	78	0	0,0			282	11,8	N
20	0,6	6,2	3,4	5,6	5,3	1025,9	4,6	75	3	0,0			240	10,0	N
<b>2a decade</b>	-0,9	4,7	1,5	5,6	4,1	1025,0	4,2	78	5	1,5			300	12,5	
21	0,2	11,8	5,9	11,6	5,8	1022,3	6,0	84	6	0,0			250	10,4	W
22	2,2	13,6	7,1	11,4	5,1	1020,2	5,5	70	9	0,0			164	6,8	SE
23	4,1	9,9	6,0	5,8	4,7	1019,4	5,5	83	9	0,0			203	8,5	SE
24	5,6	11,2	8,0	5,6	1,1	1009,8	6,7	82	10	1,9	p	0,6	183	7,6	N
25	5,4	11,4	8,1	6,0	3,3	1019,5	6,9	81	6	1,3	p	0,4	447	18,6	E
26	2,4	8,4	4,8	6,0	4,3	1025,2	6,0	89	7	0,0			259	10,8	SE
27	1,8	12,8	7,1	11,0	3,6	1020,6	6,6	79	10	0,0			245	10,2	W
28	3,4	11,8	6,4	8,4	5,0	1025,9	6,5	96	9	0,0			206	8,6	W
29	4,3	6,8	5,4	2,5	2,1	1030,3	6,5	97	10	0,0			234	9,7	W
30	4,9	7,2	6,1	2,3	1,5	1031,3	6,9	95	9	0,5	p	0,3	139	5,8	E
31	4,1	8,0	6,4	3,9	1,5	1026,7	6,6	89	10	0,0			148	6,2	SE
<b>3a decade</b>	3,5	10,3	6,5	6,8	3,5	1022,8	6,4	86	9	3,7			225	9,4	
<b>Mese</b>	0,0	6,9	2,9	6,9	4,6	1026,6	4,6	76	5	5,2			289	12,0	

**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**