



**COMUNE di PESARO**  
**Servizio Urbanistica e Tutela Ambientale**  
**Osservatorio "Valerio"**

Latitudine Nord 43° 54' 40" longitudine Est 12° 54' 15" da Greenwich

altezza sul livello medio marino m 12,9

**Report sintetico provvisorio**  
**SETTEMBRE 2022**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (w/m <sup>2</sup> )	Eliofania (hh:mm)	Umidità relativa media (%)	Precipitazioni (mm)			Vento (km/h)		
		minima assoluta	massima assoluta	media	escursione				totale	forma [2]	Max quantità in 1 ora	velocità media	raffica max	provenienza prevalente
1	1013,4	19,8	23,7	21,7	3,9	1538	1 : 19	91	22,4	p	18,2	8,0	33,8	NNE
2	1015,5	17,8	25,9	22,5	8,1	5384	12 : 13	75	0,0			8,3	35,6	NNW
3	1016,1	17,9	25,8	21,9	7,9	2687	6 : 58	88	0,0			5,5	18,7	SSW
4	1019,7	18,3	27,2	22,9	8,9	5557	11 : 52	85	0,0			7,3	22,7	NNW
5	1022,1	18,3	27,6	23,2	9,3	5707	11 : 49	87	0,0			6,8	23,0	SW
6	1018,9	19,5	28,4	24,3	8,9	5648	11 : 58	86	0,0			7,4	24,8	SSW
7	1015,9	21,4	29,7	25,1	8,3	4789	10 : 22	79	0,0			8,2	26,3	SW
8	1012,3	20,5	31,1	25,3	10,6	3908	5 : 47	77	0,0			9,3	54,4	SW
9	1012,4	22,1	31,6	26,1	9,5	5386	9 : 54	65	0,0			11,3	48,2	SW
10	1013,9	19,3	28,2	23,6	8,9	4929	11 : 32	72	0,0			7,6	20,2	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1016,0	17,8	31,6	23,7	8,4	4553	9 : 22	80	22,4		18,2	8,0	54,4	
11	1015,4	17,1	25,2	21,4	8,1	5245	10 : 08	77	2,2	p	2,2	8,9	39,6	NNW
12	1016,0	14,7	26,8	21,1	12,1	5696	12 : 21	80	0,0			9,1	29,9	SSW
13	1014,3	17,5	27,2	22,4	9,7	5467	11 : 49	80	0,0			6,6	20,5	SSW
14	1012,7	19,6	29,9	25,6	10,3	3811	8 : 43	66	0,0			8,7	37,1	SSW
15	1008,7	22,7	29,1	25,4	6,4	1363	2 : 16	71	0,4	p	0,2	7,8	44,6	SSW
16	1004,7	20,7	31,9	26,4	11,2	4755	11 : 57	61	0,0			10,1	49,0	SW
17	1006,7	11,9	22,3	17,2	10,4	1376	3 : 35	84	24,2	p	10,4	14,2	93,6	NNW
18	1014,9	10,3	23,1	16,6	12,8	5472	12 : 03	71	0,0			9,3	24,5	SW
19	1013,6	13,4	24,8	19,0	11,4	4823	10 : 53	73	0,0			9,5	31,3	NNW
20	1017,3	13,0	23,4	17,9	10,4	5276	11 : 16	75	12,8	p	12,8	9,8	47,2	E
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1012,4	10,3	31,9	21,3	10,3	4328	9 : 30	74	39,6		12,8	9,4	93,6	
21	1021,5	11,1	20,4	15,2	9,3	4784	9 : 20	79	6,4	p	4,0	8,7	30,6	SW
22	1021,7	9,2	20,9	14,6	11,7	5236	11 : 09	73	0,0			8,9	24,1	SW
23	1020,8	8,5	21,0	15,0	12,5	5164	11 : 20	73	0,0			7,9	20,2	SW
24	1017,3	11,7	25,1	17,2	13,4	3032	6 : 10	81	22,4	p	4,0	7,1	25,2	SW
25	1012,1	14,7	21,0	17,7	6,3	2380	3 : 48	95	10,8	p	4,0	6,1	26,3	NW
26	1007,5	15,4	22,0	18,5	6,6	3285	9 : 17	93	0,0			6,5	26,3	ENE
27	1001,6	13,7	22,9	18,0	9,2	3343	7 : 51	80	0,0			8,5	51,1	SW
28	1001,7	13,8	23,5	18,8	9,7	2835	5 : 39	76	0,0			8,7	38,9	SSW
29	1001,7	15,2	25,3	19,4	10,1	2293	5 : 11	81	10,6	p	6,6	7,8	43,9	SSW
30	1009,8	13,9	18,9	16,4	5,0	637	0 : 17	99	36,0	p	8,0	5,4	29,2	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1011,6	8,5	25,3	17,1	9,4	3299	7 : 00	83	86,2		8,0	7,6	51,1	
<b>Mese</b>	1013,3	8,5	31,9	20,7	9,4	4060	8 : 37	79	148,2		18,2	8,3	93,6	

[1] pressione atmosferica ridotta a 0° C e al livello del mare

[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine