



**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**  
**APRILE 2024**

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	1004,7	12,2	22,8	15,0	10,6	2387	4 : 38	87	2,0	p	1,8	9,6	40,3	SW
2	1013,4	12,4	21,3	16,4	8,9	5849	12 : 24	58	0,0			15,2	44,6	SW
3	1015,8	13,3	19,7	16,1	6,4	2636	4 : 44	60	0,0			9,4	32,0	SW
4	1019,2	11,3	20,9	15,2	9,6	5631	11 : 13	82	0,0			9,0	25,9	SW
5	1022,6	10,7	20,4	15,6	9,7	5550	11 : 45	77	0,0			8,5	23,0	SW
6	1022,9	11,6	19,2	15,4	7,6	5697	11 : 49	85	0,0			7,5	24,8	NNW
7	1020,4	9,3	21,4	15,8	12,1	6031	12 : 23	80	0,0			7,9	17,6	SSW
8	1016,8	11,2	19,9	15,9	8,7	4877	9 : 06	90	0,0			7,0	20,9	ENE
9	1014,0	11,8	22,4	17,5	10,6	4490	10 : 11	82	0,0			6,3	25,9	ENE
10	1016,3	14,1	19,2	16,1	5,1	2584	3 : 23	85	0,0			9,1	37,4	NW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1016,6	9,3	22,8	15,9	8,9	4573	9 : 09	79	2,0		1,8	8,9	44,6	
11	1025,9	12,9	19,5	16,0	6,6	4022	8 : 19	82	0,0			9,3	32,0	NW
12	1027,7	11,3	22,3	16,7	11,0	6221	12 : 38	81	0,0			9,6	28,1	NW
13	1026,0	11,6	21,8	17,1	10,2	6229	12 : 41	85	0,0			9,1	25,2	NNW
14	1022,0	11,7	23,5	18,3	11,8	6504	12 : 45	82	0,0			8,2	21,6	SSW
15	1012,7	18,1	27,1	22,5	9,0	4961	12 : 02	50	0,0			10,6	41,8	SW
16	1001,4	12,6	24,6	19,1	12,0	3599	7 : 09	65	3,0	p	3,0	11,6	50,4	NE
17	1004,9	10,6	15,1	13,1	4,5	5875	10 : 52	75	0,0			10,7	46,8	NNW
18	1008,6	8,2	14,9	12,3	6,7	5443	7 : 17	74	0,4	p	0,4	12,1	48,6	NE
19	1013,3	7,7	15,8	12,4	8,1	6732	12 : 52	64	2,6	p	2,4	9,2	39,2	NE
20	1009,4	8,5	16,7	12,6	8,2	2437	3 : 37	71	2,0	p	2,0	9,5	43,6	SW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1015,2	7,7	27,1	16,0	8,8	5202	10 : 01	73	8,0		3,0	10,0	50,4	
21	1013,4	9,1	15,3	12,7	6,2	6812	10 : 46	66	0,0			9,2	36,7	NE
22	1010,1	8,9	14,8	11,8	5,9	2397	3 : 51	86	4,2	p	2,8	8,3	41,4	ESE
23	1007,2	6,3	12,0	8,9	5,7	3820	5 : 02	95	10,4	p	5,0	7,1	23,4	WSW
24	1006,3	6,5	12,8	9,1	6,3	3809	5 : 14	94	1,0	p	0,4	6,2	22,7	NNW
25	1008,5	6,5	13,4	10,3	6,9	6410	9 : 41	86	0,0			11,2	38,5	NW
26	1011,8	7,5	16,3	11,8	8,8	3689	4 : 50	91	0,8	p	0,8	7,0	32,0	E
27	1016,2	9,8	17,7	13,9	7,9	5495	10 : 28	94	0,0			7,6	28,4	ENE
28	1018,8	9,8	18,8	14,8	9,0	6655	11 : 50	95	0,0			7,9	30,2	ENE
29	1020,7	9,7	19,6	14,9	9,9	6872	11 : 44	90	0,0			8,2	25,6	NNW
30	1017,0	10,4	21,4	16,3	11,0	7105	12 : 47	83	0,0			7,1	23,0	NNW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1013,0	6,3	21,4	12,4	7,8	5306	8 : 37	88	16,4		5,0	8,0	41,4	
<b>Mese</b>	1014,9	6,3	27,1	14,8	8,5	5027	9 : 16	80	26,4		5,0	9,0	50,4	

[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