



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



Fondazione
 Clima e
 Sostenibilità

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

altezza sul livello medio marino m 12,9

Report sintetico provvisorio
GENNAIO 2024

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (W/m ²)	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	1012,8	5,7	14,6	9,9	8,9	1098	1 : 09	91	0,0			7,0	41,8	NW
2	1014,5	5,3	14,3	9,7	9,0	1464	3 : 58	86	0,0			6,5	36,4	SSW
3	1008,4	9,4	17,9	13,5	8,5	1655	4 : 55	79	0,0			11,1	50,0	SW
4	1008,8	7,4	16,0	10,8	8,6	1871	7 : 28	87	0,0			9,2	44,3	SSW
5	1007,2	8,7	13,9	11,5	5,2	471	0 : 00	85	1,0	p	0,8	4,2	18,4	SSW
6	997,8	8,2	15,4	10,2	7,2	352	0 : 00	91	7,2	p	2,2	8,3	31,7	NW
7	996,3	8,3	11,5	10,3	3,2	220	0 : 00	100	77,8	p	25,2	15,6	61,2	NE
8	1009,1	7,6	10,4	9,3	2,8	737	0 : 33	85	1,4	p	0,6	13,5	40,7	NE
9	1020,9	3,8	8,2	7,2	4,4	1419	4 : 00	77	0,0			10,0	35,6	N
10	1026,1	3,8	5,3	4,7	1,5	267	0 : 00	87	0,0			6,5	23,8	WSW
1^a decade	1010,2	3,8	17,9	9,7	5,9	955	2 : 12	87	87,4		25,2	9,2	61,2	
11	1023,3	1,9	5,7	4,2	3,8	953	0 : 59	80	0,0			8,7	31,0	WSW
12	1022,8	0,4	9,5	4,7	9,1	2067	7 : 58	82	0,0			10,1	39,6	NE
13	1021,6	0,7	7,0	3,4	6,3	2182	8 : 17	93	0,0			6,5	19,1	SSW
14	1012,3	-0,1	8,2	4,0	8,3	1442	4 : 03	98	0,0			4,7	17,6	NNW
15	1001,6	3,6	7,2	5,6	3,6	920	2 : 14	96	0,0			5,0	21,2	NW
16	1008,3	4,5	9,2	6,7	4,7	1588	4 : 00	96	0,6	p	0,6	4,9	17,3	WSW
17	1004,3	5,3	7,9	6,2	2,6	324	0 : 00	95	0,4	p	0,2	4,6	35,6	NW
18	997,6	5,3	14,5	8,5	9,2	1978	6 : 47	95	0,0			9,0	51,5	NNW
19	1007,6	7,1	14,9	9,9	7,8	733	1 : 46	85	1,6	p	0,8	14,0	47,5	SSW
20	1025,4	5,7	7,7	6,7	2,0	1548	4 : 11	64	0,0			16,0	46,8	N
2^a decade	1012,5	-0,1	14,9	6,0	5,7	1374	4 : 01	88	2,6		0,8	8,4	51,5	
21	1032,3	-0,5	7,6	4,1	8,1	2481	8 : 07	66	0,0			11,0	36,4	NW
22	1030,1	-3,0	6,9	1,9	9,9	2548	8 : 37	76	0,2	p	0,2	6,9	22,3	SW
23	1028,4	2,0	9,8	7,2	7,8	2137	6 : 20	79	0,0			8,4	25,6	SW
24	1028,3	0,5	7,9	4,1	7,4	1421	3 : 17	94	0,0			5,5	16,6	SSW
25	1024,6	1,4	10,9	4,8	9,5	1867	8 : 08	96	0,0			5,1	20,2	SSW
26	1025,7	1,4	9,2	5,1	7,8	1771	4 : 49	95	0,0			6,5	21,6	SSW
27	1029,4	2,6	10,3	5,8	7,7	2386	8 : 38	97	0,0			5,2	17,3	SW
28	1036,2	-0,3	6,2	2,9	6,5	1769	3 : 28	100	0,2	r		5,3	20,5	SW
29	1036,2	-1,2	4,1	1,1	5,3	2219	5 : 09	100	0,0			5,3	20,9	NNW
30	1035,5	-2,3	6,4	1,7	8,7	2783	8 : 58	94	0,2	r		7,7	23,4	NNW
31	1033,2	-1,5	8,1	2,7	9,6	2378	8 : 45	88	0,0			7,4	20,9	SSW
3^a decade	1030,9	-3,0	10,9	3,7	8,0	2160	6 : 45	89	0,6		0,2	6,8	36,4	
Mese	1018,3	-3,0	17,9	6,4	6,6	1518	4 : 24	88	90,6		25,2	8,1	61,2	

[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