



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
DICEMBRE 2023

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	998,6	7,7	22,5	16,2	14,8	1804	4 : 57	74	0,0			10,1	47,2	S
2	997,1	10,7	20,7	15,5	10,0	1580	6 : 07	63	0,8	p	0,4	20,1	96,1	SSW
3	1017,7	4,3	11,6	8,1	7,3	384	0 : 05	87	7,6	p	4,4	10,7	30,6	WSW
4	1020,0	1,1	8,5	4,9	7,4	1175	3 : 39	94	0,6	p	0,4	4,2	15,8	SW
5	1011,5	3,4	5,6	4,6	2,2	483	0 : 00	95	1,8	p	0,6	6,9	30,2	WNW
6	1012,1	3,6	9,2	6,9	5,6	1028	0 : 56	83	0,0			9,0	34,6	WSW
7	1018,6	1,3	9,1	4,4	7,8	2026	8 : 00	89	0,0			8,2	20,9	SW
8	1016,3	0,2	9,2	3,9	9,0	1224	4 : 10	90	0,0			7,7	30,6	SSW
9	1016,3	4,0	7,8	5,7	3,8	1818	7 : 02	91	0,2	p	0,2	8,5	28,8	WSW
10	1014,5	3,6	8,3	6,0	4,7	1403	5 : 00	96	4,4	p	1,8	8,3	35,6	WNW
1^a decade	1012,3	0,2	22,5	7,6	7,3	1293	3 : 59	86	15,4		4,4	9,4	96,1	
11	1012,8	3,6	11,9	7,7	8,3	1206	3 : 14	96	0,0			7,7	25,6	NNW
12	1011,6	6,2	9,5	8,1	3,3	1221	2 : 40	94	0,0			4,3	18,0	NNW
13	1002,0	8,5	17,8	10,5	9,3	1053	2 : 09	96	0,2	p	0,2	7,2	36,7	NNW
14	1010,9	5,8	10,0	7,8	4,2	522	0 : 07	98	0,0			8,3	32,4	WSW
15	1026,2	6,3	12,2	9,0	5,9	1104	2 : 47	87	0,0			13,2	60,1	NE
16	1035,6	9,5	11,3	10,6	1,8	640	0 : 48	65	0,0			15,7	49,7	NE
17	1037,9	2,5	10,6	7,1	8,1	1947	8 : 02	79	0,0			12,0	36,4	W
18	1033,3	0,8	10,0	5,0	9,2	1934	8 : 08	85	0,0			9,3	20,9	SW
19	1024,4	2,0	12,3	5,9	10,3	1952	8 : 08	82	0,0			8,1	21,6	SW
20	1013,1	0,7	9,3	5,4	8,6	1573	5 : 16	90	0,0			7,3	28,4	SSW
2^a decade	1020,8	0,7	17,8	7,7	6,9	1315	4 : 07	87	0,2		0,2	9,3	60,1	
21	1008,3	2,7	12,2	8,2	9,5	1743	7 : 07	84	0,0			9,2	45,0	SW
22	1001,2	10,2	16,7	12,7	6,5	1925	8 : 07	75	0,0			12,6	52,2	SW
23	1006,3	13,5	18,8	15,1	5,3	1827	7 : 58	66	0,0			19,1	55,4	WSW
24	1013,0	12,8	17,6	14,6	4,8	1921	8 : 09	70	0,0			17,9	49,0	SW
25	1017,6	7,7	16,0	12,3	8,3	1834	8 : 07	77	0,0			8,5	31,0	SW
26	1019,9	6,9	14,1	9,8	7,2	740	1 : 02	91	0,0			6,5	23,4	SW
27	1025,6	7,3	12,1	9,8	4,8	1597	5 : 35	91	0,0			6,1	22,7	NNW
28	1026,3	4,1	15,4	9,9	11,3	1879	7 : 30	85	0,0			7,3	24,5	SW
29	1022,2	9,9	16,6	12,3	6,7	1610	4 : 32	82	0,0			7,1	28,4	SW
30	1020,2	7,9	13,4	10,6	5,5	747	0 : 35	92	0,0			6,4	22,7	NNW
31	1015,0	7,6	15,9	11,5	8,3	1012	1 : 21	92	0,4	p	0,2	3,6	23,4	S
3^a decade	1016,0	2,7	18,8	11,5	7,1	1530	5 : 27	82	0,4		0,2	9,5	55,4	
Mese	1016,3	0,2	22,5	9,0	7,1	1384	4 : 33	85	16,0		4,4	9,4	96,1	

[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