



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

GENNAIO 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	1032,3	8,9	11,3	10,2	2,4	786	0 : 27	96	0,0			3,5	12,2	N
2	1031,0	8,5	11,1	9,8	2,6	818	0 : 00	98	0,0			4,1	12,6	N
3	1030,5	6,5	10,2	8,4	3,7	1128	1 : 18	98	0,2	r	0,2	4,8	21,2	NNW
4	1030,6	8,0	11,7	9,6	3,7	800	0 : 22	97	0,0			6,4	20,9	N
5	1024,7	7,5	10,2	9,1	2,7	1319	3 : 06	97	0,0			4,2	15,1	N
6	1026,3	4,7	8,8	7,4	4,1	1497	4 : 43	98	0,0			5,4	18,4	N
7	1024,8	8,7	11,2	9,9	2,5	789	0 : 09	94	0,0			3,5	10,4	N
8	1017,2	8,3	16,2	12,7	7,9	1335	3 : 51	82	0,0			6,9	35,6	N
9	1005,2	8,8	15,6	11,5	6,8	466	0 : 01	88	0,8	p	0,4	11,2	47,5	N
10	1016,3	4,2	12,4	9,3	8,2	1960	7 : 28	74	2,6	p	1,6	13,6	54,4	NW
1^a decade	1023,9	4,2	16,2	9,8	4,5	1090	2 : 08	92	3,6		1,6	6,4	54,4	
11	1021,3	1,1	12,2	5,8	11,1	1602	6 : 26	77	0,0			7,1	19,1	SW
12	1023,0	3,8	10,4	7,6	6,6	1777	6 : 34	82	0,0			9,3	36,7	NW
13	1020,0	3,5	12,6	8,3	9,1	1327	4 : 30	87	0,0			6,9	23,4	SSW
14	1023,0	4,8	11,1	8,2	6,3	1919	8 : 12	85	0,0			7,2	23,4	SW
15	1014,9	2,7	15,6	9,2	12,9	1456	5 : 27	84	0,0			7,0	35,3	SSW
16	1000,6	6,6	13,1	9,4	6,5	1593	4 : 46	87	7,2	p	3,8	7,6	45,4	SSE
17	990,4	6,4	10,3	8,4	3,9	114	0 : 00	95	25,0	p	6,8	5,8	31,3	WSW
18	995,3	5,5	10,8	7,1	5,3	1108	2 : 07	95	10,0	p	4,2	6,6	43,6	WSW
19	1002,9	2,8	8,1	5,3	5,3	1346	4 : 47	92	0,4	p	0,2	6,4	30,6	WSW
20	1007,4	3,0	7,4	4,8	4,4	1161	1 : 41	86	2,6	p	2,6	13,2	50,4	WSW
2^a decade	1009,9	1,1	15,6	7,4	7,1	1340	4 : 27	87	45,2		6,8	7,7	50,4	
21	1008,6	5,4	7,3	6,7	1,9	234	0 : 00	69	5,0	p	1,6	18,9	56,5	NNW
22	1013,8	3,0	7,4	4,7	4,4	292	0 : 18	97	46,0	p	6,4	12,1	77,8	NNW
23	1016,1	2,7	9,9	6,7	7,2	1355	3 : 48	90	26,6	p	4,4	13,5	75,2	N
24	1028,1	2,4	9,8	6,3	7,4	1256	2 : 41	94	7,0	p	3,2	8,2	27,4	SW
25	1023,7	6,6	10,2	8,3	3,6	795	0 : 10	88	2,4	p	1,0	8,2	31,0	NNE
26	1014,4	4,7	8,6	6,1	3,9	314	0 : 00	86	2,2	p	1,0	9,7	36,0	WSW
27	1012,4	5,5	7,5	6,7	2,0	744	0 : 03	72	0,0			15,8	46,1	NNW
28	1018,5	4,5	7,4	6,1	2,9	423	0 : 00	82	3,8	p	1,2	11,0	37,4	NNW
29	1024,7	4,3	7,0	5,8	2,7	641	0 : 00	78	0,0			9,9	32,8	WSW
30	1020,1	0,1	9,1	4,6	9,0	2433	8 : 42	83	0,0			6,9	17,3	SW
31	1023,0	0,5	7,8	4,6	7,3	2587	9 : 02	87	0,0			8,0	19,8	SW
3^a decade	1018,5	0,1	10,2	6,1	4,8	1007	2 : 14	84	93,0		6,4	11,1	77,8	
Mese	1017,5	0,1	16,2	7,7	5,4	1141	2 : 55	88	141,8		6,8	8,5	77,8	

[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