



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
NOVEMBRE 2021

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	1006,6	12,6	17,0	14,4	4,4	791,5	0 : 17	95	11,0	p	4,6	5,2	35,3	ESE
2	1004,3	9,0	19,1	13,9	10,1	2857,6	8 : 19	82	0,2	r		7,6	51,1	SW
3	1003,8	11,7	16,9	13,9	5,2	338,9	0 : 00	87	1,4	p	0,8	4,4	31,0	SE
4	1007,3	10,7	19,4	15,7	8,7	2691,3	8 : 27	72	0,0			8,7	51,5	SSW
5	1018,5	8,7	14,1	11,9	5,4	1700,8	5 : 06	86	0,4	p	0,2	9,4	34,9	NW
6	1023,9	10,0	15,3	12,3	5,3	1081,6	0 : 41	86	12,0	p	5,4	8,4	32,0	NNW
7	1020,4	9,7	11,2	10,5	1,5	319,4	0 : 00	95	14,8	p	6,6	6,0	26,3	WSW
8	1016,5	10,1	13,3	11,7	3,2	284,5	0 : 00	96	12,6	p	4,0	5,7	27,4	NNW
9	1024,8	10,6	14,5	11,8	3,9	239,0	0 : 00	89	0,2	r		7,6	32,0	WSW
10	1027,3	10,9	14,1	12,5	3,2	1874,2	4 : 51	85	0,0			5,3	24,5	NW
1^a decade	1015,3	8,7	19,4	12,9	5,1	1217,9	2 : 46	87	52,6		6,6	6,8	51,5	
11	1024,1	9,3	14,6	12,0	5,3	1630,5	5 : 31	87	0,0			3,8	22,7	NW
12	1019,9	9,1	15,2	12,7	6,1	953,5	0 : 55	92	0,0			2,7	13,7	SW
13	1017,9	8,3	13,9	11,4	5,6	2028,3	7 : 23	96	0,0			4,0	19,1	SSW
14	1015,3	8,9	16,0	12,3	7,1	1995,9	6 : 48	95	0,0			2,4	15,8	S
15	1018,2	11,7	16,5	14,6	4,8	841,7	0 : 25	93	6,2	p	4,6	7,0	31,0	ENE
16	1018,7	9,9	14,5	12,3	4,6	288,4	0 : 00	91	36,0	p	7,2	11,9	38,9	WNNW
17	1019,4	9,8	12,9	11,3	3,1	799,3	1 : 25	92	0,2	p	0,2	9,2	34,6	WSW
18	1025,7	11,5	13,4	12,6	1,9	370,8	0 : 00	92	0,0			5,0	33,1	NW
19	1029,1	7,0	13,1	10,8	6,1	2069,6	8 : 35	93	0,0			7,8	27,0	NW
20	1024,5	5,8	10,1	8,5	4,3	392,5	0 : 00	97	0,0			5,2	18,4	SW
2^a decade	1021,3	5,8	16,5	11,8	4,9	1137,1	3 : 06	93	42,4		7,2	5,9	38,9	
21	1015,0	6,8	10,5	8,1	3,7	786,8	0 : 20	97	0,0			3,5	16,2	SSW
22	1012,9	6,6	12,9	9,6	6,3	516,1	0 : 00	98	0,6	p	0,2	4,0	23,4	NW
23	1021,0	11,3	14,5	13,0	3,2	749,1	0 : 03	80	0,0			8,4	31,7	NNE
24	1021,8	5,2	11,4	8,7	6,2	930,4	2 : 59	84	0,0			4,3	23,4	NW
25	1011,3	6,6	10,7	9,1	4,1	650,2	0 : 06	91	3,6	p	1,2	2,8	21,2	NW
26	998,2	6,2	10,8	8,4	4,6	1352,0	4 : 31	93	1,2	p	1,0	5,7	24,1	SW
27	995,8	8,0	15,0	11,4	7,0	1580,6	7 : 07	76	0,0			6,2	34,2	SSW
28	994,7	3,0	11,8	8,2	8,8	1039,6	2 : 46	87	11,0	p	4,6	5,9	41,4	SSW
29	1000,9	3,4	9,4	6,2	6,0	984,6	1 : 44	82	5,0	pn	3,8	11,4	40,0	WSW
30	1016,5	1,2	10,1	6,4	8,9	2021,9	8 : 13	67	0,0			11,6	42,5	SW
3^a decade	1008,8	1,2	15,0	8,9	5,9	1061,1	2 : 46	85	21,4		4,6	6,4	42,5	
Mese	1015,1	1,2	19,4	11,2	5,3	1138,7	2 : 53	88	116,4		7,2	6,4	51,5	

[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