



COMUNE di PESARO
Servizio Sicurezza e Ambiente
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 2019

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/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	1017,9	11,0	12,8	12,1	1,8	2,6	0 : 00	95	0,4	p	0,4	5,1	22,0	NW
2	1008,8	12,6	15,2	13,9	2,6	3,1	0 : 00	96	2,6	p	0,8	4,1	15,5	NNW
3	997,1	13,7	21,9	17,2	8,2	4,5	3 : 02	87	1,8	p	1,2	7,1	41,0	SSE
4	1000,2	12,2	20,3	16,4	8,1	10,5	8 : 59	76	0,0			9,4	54,0	SW
5	1000,3	12,9	23,0	17,6	10,1	5,3	3 : 51	80	4,2	p	2,2	8,2	47,5	SSE
6	1005,0	10,0	16,7	13,2	6,7	4,2	2 : 35	83	2,8	p	1,4	5,4	34,9	SW
7	1008,7	7,0	15,1	11,1	8,1	9,8	8 : 41	90	0,0			6,3	19,4	SSW
8	1004,9	8,8	17,5	13,4	8,7	4,0	2 : 11	78	0,4	p	0,4	7,4	36,0	SE
9	1009,2	9,1	15,6	12,5	6,5	9,2	6 : 53	77	0,8	p	0,8	6,9	31,3	SW
10	1011,1	8,7	12,9	10,8	4,2	8,8	8 : 19	85	0,0			9,7	28,1	WSW
1^a decade	1006,3	7,0	23,0	13,8	6,5	6,2	4 : 27	85	13,0		2,2	7,0	54,0	
11	1012,6	8,7	13,1	11,0	4,4	2,7	0 : 00	94	2,0	p	1,0	4,6	15,8	SW
12	999,6	9,9	11,9	10,6	2,0	1,0	0 : 00	96	21,8	p	9,0	8,9	48,2	WNW
13	1000,4	9,0	12,6	10,8	3,6	5,5	5 : 06	92	1,2	p	0,4	8,4	29,5	WSW
14	1008,2	7,4	13,0	10,4	5,6	6,6	5 : 13	92	0,0			7,0	24,8	NW
15	1005,0	11,3	14,7	13,1	3,4	1,4	0 : 00	89	11,6	p	3,0	5,5	23,0	SE
16	1011,0	10,0	15,3	12,0	5,3	3,6	2 : 28	94	21,2	p	9,8	6,2	23,4	SW
17	1005,6	9,6	13,8	11,4	4,2	1,5	0 : 00	92	3,0	p	2,2	7,2	33,5	SW
18	1013,4	6,2	15,0	10,8	8,8	3,9	2 : 58	87	0,0			4,5	19,1	ESE
19	1014,9	8,3	14,0	11,4	5,7	2,1	0 : 10	91	1,2	p	0,6	4,8	16,2	SSW
20	1013,0	8,0	14,0	11,3	6,0	5,3	3 : 48	92	0,2	r	0,2	8,7	34,6	W
2^a decade	1008,4	6,2	15,3	11,3	4,9	3,4	1 : 58	92	62,2		9,8	6,6	48,2	
21	1013,5	7,7	14,7	10,6	7,0	4,6	3 : 33	90	0,2	r	0,2	4,8	15,8	SSW
22	1013,6	6,0	13,8	9,9	7,8	5,4	5 : 31	92	0,0			5,2	16,2	SSW
23	1008,8	7,9	15,9	11,8	8,0	4,2	2 : 16	88	0,0			5,0	22,0	ESE
24	1005,5	10,8	16,5	14,0	5,7	3,3	1 : 15	91	1,2	p	0,6	7,1	35,6	ENE
25	1007,6	10,4	17,0	14,9	6,6	6,9	7 : 21	90	1,8	p	1,2	9,3	35,3	NW
26	1009,8	7,4	14,0	10,6	6,6	7,1	7 : 24	92	0,0			6,7	17,6	SW
27	1007,0	8,8	15,9	12,8	7,1	1,5	1 : 07	86	0,0			7,0	25,9	SW
28	1005,5	10,2	18,1	14,7	7,9	4,5	2 : 23	72	0,0			9,4	38,5	SSW
29	1010,0	7,1	17,3	12,0	10,2	5,1	5 : 31	85	0,2	p	0,2	7,7	37,4	SSW
30	1019,2	8,2	10,6	9,4	2,4	5,3	4 : 33	91	0,0			6,9	21,6	NW
3^a decade	1010,0	6,0	18,1	12,1	6,9	4,8	4 : 05	87	3,4		1,2	6,9	38,5	
Mese	1008,2	6,0	23,0	12,4	6,1	4,8	3 : 30	88	78,6		9,8	6,8	54,0	

[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