



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

FEBBRAIO 2022

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	1012,8	2,1	8,3	6,2	6,2	10,2	9 : 14	72	0,0			11,5	36,7	NW
2	1013,3	1,8	10,6	5,5	8,8	10,3	9 : 22	71	0,0			11,6	32,8	SW
3	1021,6	0,9	13,2	7,0	12,3	9,3	8 : 19	77	0,0			7,6	29,2	SSW
4	1018,7	8,0	14,4	10,2	6,4	3,6	0 : 20	83	0,0			7,5	36,0	SW
5	1020,8	5,4	10,4	8,0	5,0	6,4	2 : 43	91	0,0			6,4	23,8	NW
6	1021,1	4,8	11,8	6,7	7,0	9,9	7 : 48	94	0,0			7,8	38,2	SW
7	1015,6	2,5	13,0	9,5	10,5	6,2	4 : 47	74	0,0			16,3	83,5	SW
8	1030,7	-0,4	11,1	4,8	11,5	11,7	9 : 47	67	0,0			7,7	21,2	SSW
9	1031,4	1,8	10,7	5,9	8,9	11,3	9 : 45	73	0,0			7,1	18,0	SSW
10	1027,6	4,7	13,9	9,1	9,2	11,5	9 : 54	75	0,0			9,4	28,8	WSW
1^a decade	1021,4	-0,4	14,4	7,3	8,6	9,1	7 : 11	78	0,0		0,0	9,3	83,5	
11	1024,7	4,3	13,6	8,8	9,3	11,5	9 : 26	76	0,0			8,2	31,0	SW
12	1029,8	2,2	10,9	8,6	8,7	5,4	3 : 17	77	0,0			8,0	32,4	NNW
13	1027,3	-0,7	8,0	4,4	8,7	9,6	7 : 46	86	1,4	p	0,8	7,0	22,3	SW
14	1019,2	4,2	8,7	6,5	4,5	5,5	2 : 07	93	0,6	p	0,4	5,2	27,7	NNW
15	1013,9	4,1	13,1	7,5	9,0	6,6	3 : 43	93	4,2	p	1,8	7,6	43,2	NNW
16	1017,6	3,5	8,7	6,1	5,2	8,2	6 : 03	92	0,0			6,6	20,9	NNW
17	1013,4	2,2	10,2	6,3	8,0	12,1	9 : 15	92	0,0			6,8	27,4	NNW
18	1016,7	5,1	8,2	7,1	3,1	5,8	0 : 39	98	0,2	r		5,7	22,7	NNW
19	1016,4	6,5	17,7	11,6	11,2	7,1	4 : 53	88	0,0			7,2	44,6	SSW
20	1019,0	6,5	13,3	9,9	6,8	11,2	7 : 44	92	0,2	p	0,2	6,4	29,5	NNW
2^a decade	1019,8	-0,7	17,7	7,7	7,5	8,3	5 : 29	89	6,6		1,8	6,9	44,6	
21	1009,0	5,6	16,3	11,4	10,7	9,6	5 : 15	78	1,8	p	1,4	13,4	67,3	SW
22	1016,7	4,0	11,3	8,1	7,3	14,0	10 : 25	73	0,0			10,7	39,6	NW
23	1025,4	1,4	12,0	6,6	10,6	14,2	10 : 34	66	0,0			7,9	24,5	SSW
24	1022,9	1,4	16,0	7,4	14,6	12,4	9 : 30	76	0,0			8,0	24,1	SSW
25	1018,7	5,1	15,3	9,7	10,2	9,1	5 : 44	78	18,2	p	9,6	8,8	69,5	SW
26	1023,5	4,9	9,3	8,0	4,4	5,0	0 : 52	66	8,6	p	3,8	22,5	72,0	NNE
27	1024,4	7,9	8,8	8,4	0,9	3,4	0 : 18	65	0,0			16,1	57,6	NNE
28	1027,3	4,4	9,6	7,7	5,2	14,3	9 : 39	65	0,0			13,8	43,9	NE
3^a decade	1021,0	1,4	16,3	8,4	8,0	10,2	6 : 32	71	28,6		9,6	12,6	72,0	
Mese	1020,7	-0,7	17,7	7,7	8,0	9,1	6 : 23	80	35,2		9,6	9,4	83,5	

[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