



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

MAGGIO 2022

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	1016,1	8,9	20,1	14,8	11,2	4571	8 : 13	71	0,0			7,7	34,6	SW
2	1014,7	11,9	18,9	15,4	7,0	6921	11 : 11	79	0,0			9,2	30,6	NW
3	1015,3	9,4	20,5	15,1	11,1	7273	13 : 01	80	0,0			8,3	24,8	SW
4	1018,4	8,5	19,6	14,8	11,1	5038	8 : 58	82	0,0			7,3	24,1	SSW
5	1019,8	12,2	18,1	15,3	5,9	1976	0 : 58	91	4,2	p	1,0	7,1	25,6	ENE
6	1018,7	14,1	17,6	15,5	3,5	1829	0 : 29	93	3,0	p	1,6	17,2	42,5	ENE
7	1018,6	13,5	18,0	15,7	4,5	3303	4 : 06	92	0,0			8,1	28,1	NE
8	1019,4	11,5	19,5	15,8	8,0	5240	10 : 31	90	0,0			9,2	31,3	NNW
9	1022,5	13,5	21,3	17,2	7,8	7242	12 : 22	83	0,0			9,2	32,4	NW
10	1021,7	11,1	23,1	17,7	12,0	7220	13 : 31	78	0,0			8,9	33,1	NNW
1^a decade	1018,5	8,5	23,1	15,7	8,2	5061	8 : 20	84	7,2		1,6	9,2	42,5	
11	1020,8	13,3	25,0	19,8	11,7	7514	13 : 39	73	0,0			8,7	25,2	SSW
12	1021,0	17,7	27,9	22,1	10,2	7477	13 : 48	59	0,0			10,4	25,9	SW
13	1019,4	17,4	25,8	21,8	8,4	7482	13 : 38	52	0,0			9,4	24,1	WSW
14	1018,5	16,7	25,7	21,4	9,0	7412	13 : 37	61	0,0			9,4	25,6	NNW
15	1018,5	15,3	26,0	21,1	10,7	7319	13 : 08	75	0,0			7,9	21,2	NNW
16	1018,7	17,1	27,3	22,3	10,2	7438	13 : 51	75	0,0			9,4	26,3	SW
17	1018,3	16,9	25,9	21,9	9,0	7248	13 : 04	76	0,0			8,1	22,3	NNW
18	1022,6	16,1	24,7	20,5	8,6	5320	8 : 27	77	0,0			7,7	31,0	ENE
19	1027,2	12,1	24,0	18,6	11,9	8124	14 : 08	70	0,0			9,3	31,0	ENE
20	1025,3	12,7	26,2	20,1	13,5	7418	14 : 00	67	0,0			7,5	24,1	SSW
2^a decade	1021,1	12,1	27,9	21,0	10,3	7275	13 : 08	68	0,0		0,0	8,8	31,0	
21	1018,3	19,9	29,2	24,1	9,3	7500	13 : 44	53	0,0			10,2	27,7	SW
22	1012,6	20,2	26,7	23,8	6,5	6932	12 : 02	63	0,0			9,7	23,4	WSW
23	1008,7	19,4	29,1	25,0	9,7	7360	13 : 29	53	0,0			9,0	33,1	WSW
24	1007,8	19,9	27,8	24,0	7,9	7230	12 : 35	65	0,0			7,4	36,0	ENE
25	1013,3	20,4	27,4	23,5	7,0	7108	13 : 15	78	0,0			9,7	32,0	ENE
26	1020,0	17,6	25,1	21,6	7,5	5181	8 : 44	88	0,0			5,9	18,4	NE
27	1016,8	18,7	26,4	22,7	7,7	6235	11 : 06	85	0,0			6,3	20,9	ENE
28	1009,1	18,5	27,3	22,5	8,8	5383	6 : 59	82	2,2	p	2,0	10,3	40,3	NE
29	1007,4	15,6	19,2	18,0	3,6	1381	0 : 18	89	4,2	p	2,2	7,8	30,6	NE
30	1011,1	15,2	20,4	17,8	5,2	3810	3 : 44	92	0,8	p	0,6	5,2	16,2	NNW
31	1014,7	17,5	24,3	20,8	6,8	5732	9 : 23	93	0,0			6,4	21,2	NNW
3^a decade	1012,7	15,2	29,2	22,2	7,3	5805	9 : 34	77	7,2		2,2	8,0	40,3	
Mese	1017,3	8,5	29,2	19,7	8,6	6039	10 : 19	76	14,4		2,2	8,6	42,5	

[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