



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
GIUGNO 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	1015,7	17,1	26,0	22,1	8,9	7464	13 : 59	86	0,0			7,0	21,6	NNW
2	1016,9	17,9	28,2	23,5	10,3	7783	14 : 19	77	0,0			8,2	24,8	ENE
3	1018,5	18,5	27,0	23,0	8,5	5248	8 : 20	88	0,0			6,5	20,2	NE
4	1018,4	19,6	27,0	23,6	7,4	7250	12 : 52	86	0,0			7,4	22,0	ENE
5	1015,2	19,5	33,5	26,0	14,0	4044	7 : 24	70	0,0			6,4	33,1	SSW
6	1015,3	20,7	28,1	25,0	7,4	7009	14 : 02	70	0,0			8,4	29,2	NNW
7	1011,5	17,6	29,0	23,0	11,4	7507	12 : 23	74	0,0			9,5	49,0	NNW
8	1009,9	16,6	26,5	22,1	9,9	7645	12 : 34	74	0,0			10,6	30,2	NNW
9	1007,7	17,1	22,3	19,6	5,2	2038	2 : 10	86	26,6	p	8,6	14,9	48,6	NNW
10	1015,1	18,5	25,6	22,0	7,1	3670	6 : 03	72	0,0			12,4	42,8	NW
1^a decade	1014,4	16,6	33,5	23,0	9,0	5966	10 : 24	78	26,6		8,6	9,1	49,0	
11	1019,6	15,2	27,7	22,1	12,5	8125	14 : 30	70	0,0			9,2	25,9	NW
12	1020,2	15,5	30,1	23,2	14,6	7865	14 : 32	64	0,0			8,1	22,7	SW
13	1015,9	16,6	30,0	24,2	13,4	6893	13 : 18	63	0,0			8,6	25,2	SSW
14	1017,9	18,4	27,3	23,4	8,9	7901	13 : 58	77	0,0			9,0	26,6	ENE
15	1018,4	18,2	29,5	24,4	11,3	7604	13 : 00	73	0,0			9,6	37,1	E
16	1017,4	21,7	29,2	26,0	7,5	7375	14 : 02	71	0,0			7,7	25,9	NNW
17	1019,3	21,4	29,9	25,9	8,5	7191	13 : 47	70	0,0			5,9	19,8	NE
18	1021,2	18,2	29,3	24,1	11,1	7786	13 : 53	65	0,0			7,2	22,3	SSW
19	1016,8	16,7	28,6	23,9	11,9	8155	14 : 37	69	0,0			9,4	28,1	SSW
20	1013,0	20,7	35,7	28,5	15,0	7904	14 : 16	52	0,0			11,4	34,9	SW
2^a decade	1018,0	15,2	35,7	24,6	11,5	7680	13 : 59	67	0,0		0,0	8,6	37,1	
21	1012,8	25,0	34,4	28,5	9,4	7392	13 : 19	50	0,0			13,0	39,6	WSW
22	1012,2	24,4	32,9	27,7	8,5	6022	10 : 39	55	0,0			9,1	29,9	WSW
23	1013,8	22,6	31,4	27,3	8,8	4788	9 : 03	64	0,0			7,2	24,5	WSW
24	1012,0	23,9	34,7	27,8	10,8	7236	11 : 46	70	0,0			9,6	36,0	SW
25	1013,9	21,6	32,2	26,6	10,6	6924	11 : 59	64	0,0			8,7	33,5	ENE
26	1015,4	21,4	31,0	26,9	9,6	7663	14 : 02	66	0,0			9,4	36,0	E
27	1014,2	21,8	32,1	27,7	10,3	6969	11 : 51	68	0,0			9,4	42,5	E
28	1013,6	23,3	32,4	26,8	9,1	3882	7 : 48	77	0,0			6,3	31,3	NNW
29	1011,7	23,2	29,3	26,8	6,1	6655	12 : 38	71	0,0			8,7	34,6	SW
30	1012,6	22,5	30,8	26,8	8,3	8018	14 : 24	66	0,0			9,1	27,0	ENE
3^a decade	1013,2	21,4	34,7	27,3	9,2	6555	11 : 44	65	0,0		0,0	9,1	42,5	
Mese	1015,2	15,2	35,7	24,9	9,9	6734	12 : 02	70	26,6		8,6	8,9	49,0	

[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