



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

AGOSTO 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	1014,9	20,0	32,4	27,1	12,4	7427	13 : 52	57	0,0			9,5	41,0	E
2	1015,8	21,8	31,3	26,7	9,5	4852	11 : 44	70	0,0			6,5	25,2	NNW
3	1016,6	21,0	31,0	26,4	10,0	7350	13 : 49	76	0,0			8,3	22,7	NNW
4	1016,0	19,9	31,9	26,5	12,0	7254	13 : 47	72	0,0			8,2	20,5	SSW
5	1014,0	20,7	32,1	27,4	11,4	7230	13 : 45	73	0,0			8,4	24,5	ENE
6	1013,7	21,1	33,1	28,1	12,0	7100	13 : 33	71	0,0			9,3	23,8	NNW
7	1015,3	24,9	30,8	27,9	5,9	6299	10 : 45	72	0,0			8,7	28,8	NNW
8	1016,4	22,3	30,7	25,9	8,4	4878	8 : 05	73	0,4	p	0,2	10,2	31,3	WSW
9	1018,7	20,6	28,9	25,3	8,3	6714	12 : 06	74	3,2	p	3,0	8,8	31,0	NNW
10	1018,8	21,6	30,5	26,8	8,9	7033	13 : 27	64	0,0			9,2	28,1	NNW
1^a decade	1016,0	19,9	33,1	26,8	9,9	6614	12 : 29	70	3,6		3,0	8,7	41,0	
11	1017,0	19,4	30,2	25,4	10,8	7134	13 : 30	63	0,0			9,0	23,4	NNW
12	1014,8	19,8	27,8	23,7	8,0	3376	6 : 54	64	0,0			9,7	38,9	NNW
13	1013,3	19,3	27,4	23,9	8,1	5469	10 : 39	66	4,0	p	4,0	13,2	37,8	NW
14	1010,8	18,5	29,7	24,9	11,2	6841	12 : 53	64	0,0			8,6	30,2	E
15	1007,8	21,4	33,8	26,5	12,4	5245	9 : 46	64	3,4	p	3,4	9,2	38,2	SW
16	1010,9	22,2	29,9	26,3	7,7	6562	12 : 41	80	0,0			8,0	23,0	NNW
17	1012,7	21,8	30,4	26,8	8,6	6355	12 : 32	81	0,0			8,3	32,0	E
18	1010,4	23,2	28,6	25,7	5,4	2136	4 : 18	90	0,8	p	0,8	7,8	38,2	NNW
19	1010,4	19,4	26,0	21,7	6,6	2896	5 : 35	94	23,0	p g	19,4	9,1	57,2	SW
20	1012,2	18,1	29,1	23,9	11,0	6653	13 : 08	83	0,0			10,0	32,0	NW
2^a decade	1012,0	18,1	33,8	24,9	9,0	5267	10 : 11	75	31,2		19,4	9,3	57,2	
21	1011,4	19,1	29,3	24,6	10,2	6665	12 : 48	74	0,0			7,7	23,8	ENE
22	1010,1	18,3	29,5	24,3	11,2	6644	12 : 57	67	0,0			8,8	25,9	ENE
23	1013,5	19,1	27,5	23,5	8,4	5944	11 : 20	72	0,0			7,5	24,8	NNW
24	1015,9	18,8	27,9	23,9	9,1	6252	12 : 57	73	0,0			9,1	27,4	NNW
25	1014,3	18,5	29,3	24,4	10,8	6346	12 : 54	78	0,0			8,5	26,6	NW
26	1011,2	19,8	29,3	24,6	9,5	6000	12 : 03	81	0,0			8,4	32,8	NW
27	1011,3	19,6	29,6	23,1	10,0	4059	7 : 48	86	1,8	p	1,4	7,2	52,2	SW
28	1014,1	19,1	28,5	23,8	9,4	5080	9 : 44	79	0,0			9,3	32,4	SW
29	1017,0	19,7	29,1	24,4	9,4	5935	12 : 00	82	0,0			7,6	23,0	NNW
30	1017,2	19,9	29,4	24,8	9,5	5843	11 : 41	84	0,0			6,7	18,7	SSW
31	1014,3	21,6	28,4	24,7	6,8	4584	8 : 15	82	0,2	p	0,2	6,4	25,2	NNW
3^a decade	1013,7	18,3	29,6	24,2	9,5	5759	11 : 18	78	2,0		1,4	7,9	52,2	
Mese	1013,9	18,1	33,8	25,2	9,4	5876	11 : 19	75	36,8		19,4	8,6	57,2	

[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