



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
SETTEMBRE 2023

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	1019,5	20,3	20,8	20,5	0,5	6153	12 : 43	75	0,0			8,7	23,0	-
2	1021,3	18,4	27,6	23,1	9,2	6031	12 : 38	84	0,0			8,5	23,4	-
3	1022,6	17,6	27,4	23,1	9,8	5519	11 : 24	82	0,0			7,4	24,5	-
4	1023,0	18,8	28,3	23,6	9,5	5054	10 : 10	67	0,0			14,0	45,4	-
5	1021,0	19,7	26,8	24,1	7,1	5953	12 : 24	63	0,0			12,4	42,5	-
6	1020,8	18,4	26,6	23,7	8,2	5850	11 : 57	76	0,0			10,8	37,8	-
7	1019,5	17,9	26,9	22,3	9,0	5829	12 : 21	80	5,4	p	5,4	10,0	32,8	-
8	1018,4	17,4	27,1	22,7	9,7	5763	12 : 15	79	0,0			9,3	32,8	NW
9	1017,9	18,2	27,0	22,8	8,8	5822	12 : 17	80	0,0			9,9	29,9	NNW
10	1017,9	16,2	27,2	21,7	11,0	5677	12 : 11	79	0,0			8,8	23,4	NNW
1^a decade	1020,2	16,2	28,3	22,8	8,3	5765	12 : 02	76	5,4		5,4	10,0	45,4	
11	1015,4	15,5	27,3	21,8	11,8	5629	12 : 09	80	0,0			7,5	18,7	SSW
12	1014,8	16,9	27,6	22,3	10,7	5439	12 : 05	83	0,0			7,9	21,2	SW
13	1015,9	18,1	27,4	23,0	9,3	3196	7 : 09	64	0,0			8,0	33,1	SW
14	1017,4	20,4	30,3	25,0	9,9	3843	7 : 41	78	0,8	p	0,4	7,1	23,0	NNW
15	1018,0	20,5	27,4	23,7	6,9	4241	7 : 56	93	5,0	p	2,6	6,2	23,4	ENE
16	1018,4	18,6	24,7	21,0	6,1	3908	9 : 58	92	0,0			7,1	25,2	ENE
17	1018,7	17,2	25,4	21,5	8,2	4351	10 : 16	91	0,0			6,6	20,2	NNW
18	1015,4	18,9	26,5	22,7	7,6	2548	5 : 35	81	0,0			4,9	20,9	SSW
19	1014,2	19,2	29,0	24,1	9,8	3630	6 : 30	74	0,2	p	0,2	7,5	27,4	SW
20	1015,2	19,5	31,8	24,7	12,3	1389	1 : 44	77	0,2	p	0,2	5,3	18,7	SW
2^a decade	1016,3	15,5	31,8	23,0	9,3	3817	8 : 06	81	6,2		2,6	6,8	33,1	
21	1010,1	18,0	25,3	22,1	7,3	3947	6 : 47	79	1,0	p	0,6	6,4	34,9	SW
22	1007,6	18,2	28,6	23,1	10,4	2565	3 : 26	71	0,0			7,1	41,8	SSW
23	1010,7	18,8	30,7	24,3	11,9	3501	6 : 35	70	1,2	p	0,8	9,2	46,1	SW
24	1018,3	17,4	26,4	21,8	9,0	2415	3 : 58	78	34,4	p	21,6	15,1	57,6	NE
25	1019,8	15,0	20,2	18,7	5,2	1576	1 : 25	74	0,0			11,1	35,6	NNW
26	1019,4	16,9	22,5	20,5	5,6	4780	10 : 16	87	0,0			11,5	40,7	NW
27	1018,0	16,7	23,6	20,7	6,9	4769	11 : 21	86	0,0			11,0	33,1	NW
28	1018,5	16,1	24,5	20,6	8,4	4547	11 : 17	86	0,0			9,5	34,2	NW
29	1020,6	14,6	24,0	19,4	9,4	4752	11 : 18	86	0,0			9,1	31,0	SW
30	1021,7	13,6	23,6	18,6	10,0	4651	11 : 04	79	0,0			8,5	21,6	SW
3^a decade	1016,5	13,6	30,7	21,0	8,4	3750	7 : 44	80	36,6		21,6	9,8	57,6	
Mese	1017,7	13,6	31,8	22,2	8,7	4444	9 : 17	79	48,2		21,6	8,9	57,6	

[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