



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 2021

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	1018,1	9,4	22,6	17,7	13,2	8656,7	14 : 24	62	0,0			11,2	41,8	ENE
2	1019,6	12,3	25,2	19,7	12,9	8165,9	13 : 21	63	0,0			8,8	37,1	ENE
3	1023,1	14,4	25,2	20,7	10,8	8369,8	14 : 17	67	0,0			8,0	19,8	NNW
4	1023,0	16,7	27,0	22,5	10,3	8241,6	14 : 22	65	0,0			8,1	24,8	ENE
5	1020,1	20,2	30,5	25,4	10,3	6484,2	13 : 38	51	0,0			11,3	37,1	SW
6	1017,5	20,6	27,1	23,5	6,5	6687,6	9 : 52	72	0,0			10,2	27,7	ENE
7	1017,7	18,0	24,9	21,5	6,9	6521,5	10 : 06	84	1,0	p	0,6	7,3	21,6	NNW
8	1017,6	17,7	25,1	21,5	7,4	4776,8	11 : 00	86	0,0			8,8	29,5	NW
9	1017,1	18,0	26,4	22,6	8,4	8207,9	14 : 03	74	0,0			10,8	42,5	NW
10	1017,4	16,5	27,3	22,4	10,8	8032,2	14 : 12	71	0,0			9,7	32,8	NW
1^a decade	1019,1	9,4	30,5	21,7	9,8	7414,4	12 : 55	69	1,0		0,6	9,4	42,5	
11	1017,3	16,2	26,6	22,1	10,4	7628,4	13 : 52	71	0,0			9,3	28,4	NW
12	1018,6	16,0	29,5	23,3	13,5	8233,8	14 : 16	64	0,0			8,4	27,7	NW
13	1017,5	19,5	30,3	25,0	10,8	7670,3	14 : 22	65	0,0			9,4	28,8	ENE
14	1018,6	19,5	26,7	23,5	7,2	8543,8	14 : 13	62	0,0			11,4	47,9	E
15	1019,2	15,9	26,5	22,1	10,6	8696,5	14 : 32	57	0,0			8,0	25,6	ENE
16	1017,1	15,9	27,3	22,8	11,4	7937,7	13 : 08	65	0,0			6,8	25,6	ENE
17	1017,1	17,7	28,7	24,2	11,0	7927,0	14 : 21	63	0,0			7,8	31,0	ENE
18	1017,3	22,3	33,3	25,8	11,0	5847,5	8 : 32	66	0,0			8,7	36,7	ENE
19	1015,8	22,9	31,2	27,0	8,3	6555,1	13 : 01	57	0,0			8,4	23,0	WSW
20	1012,4	24,0	31,9	28,4	7,9	5509,6	10 : 37	54	0,0			8,4	29,9	SW
2^a decade	1017,1	15,9	33,3	24,4	10,2	7455,0	13 : 05	62	0,0		0,0	8,7	47,9	
21	1009,9	23,6	35,1	29,4	11,5	6649,7	11 : 49	50	0,0			8,0	35,6	SW
22	1011,7	23,8	30,4	27,3	6,6	8025,3	14 : 08	71	0,0			7,9	24,8	NE
23	1014,8	21,3	29,5	26,0	8,2	6862,6	12 : 41	77	0,0			7,8	25,6	ENE
24	1015,9	23,1	30,2	27,1	7,1	7083,7	13 : 46	72	0,0			7,7	22,7	ENE
25	1015,7	21,5	31,0	26,3	9,5	8456,2	13 : 30	59	0,0			9,3	38,2	ENE
26	1016,0	19,4	29,3	24,8	9,9	8497,9	14 : 37	66	0,0			8,6	25,9	NNW
27	1015,7	18,0	29,9	25,1	11,9	8517,1	14 : 26	72	0,0			7,8	22,0	SSW
28	1014,8	19,9	30,3	26,0	10,4	8014,2	14 : 15	69	0,0			9,8	37,1	ENE
29	1011,7	21,9	35,0	28,5	13,1	7422,1	13 : 40	60	0,0			9,7	39,2	SW
30	1011,1	22,2	35,1	28,0	12,9	8352,7	13 : 53	45	0,0			11,8	45,0	SW
3^a decade	1013,7	18,0	35,1	26,8	10,1	7788,2	13 : 40	64	0,0		0,0	8,8	45,0	
Mese	1016,6	9,4	35,1	24,3	10,0	7552,5	13 : 13	65	1,0		0,6	9,0	47,9	

[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