



COMUNE di PESARO
Servizio Sicurezza e Ambiente
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 2019

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/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	1020,6	11,6	25,6	19,1	14,0	24,2	12 : 07	65	0,0			10,3	35,3	NW
2	1018,1	15,9	26,1	21,5	10,2	27,0	12 : 24	65	0,0			9,0	31,3	NW
3	1016,0	15,7	27,8	22,6	12,1	28,0	14 : 21	66	0,0			7,6	22,3	SSW
4	1013,3	19,1	28,3	23,5	9,2	27,4	13 : 37	59	0,0			9,4	27,4	SW
5	1010,9	19,9	28,0	23,8	8,1	27,7	14 : 22	60	0,0			10,2	34,9	SW
6	1013,7	17,0	26,3	22,6	9,3	22,8	11 : 58	69	0,0			6,8	33,1	ENE
7	1017,7	16,7	26,0	22,0	9,3	26,8	13 : 26	72	0,0			8,6	46,1	ENE
8	1020,3	17,7	26,6	22,5	8,9	23,1	11 : 24	74	0,0			7,9	27,0	ENE
9	1020,2	19,5	27,1	22,6	7,6	25,9	12 : 21	82	0,0			7,4	27,4	NNW
10	1012,6	19,0	28,6	24,2	9,6	22,4	12 : 02	77	0,0			7,1	27,0	ENE
1^a decade	1016,4	11,6	28,6	22,5	9,8	25,5	12 : 48	69	0,0		0,0	8,4	46,1	
11	1009,0	20,7	29,0	25,1	8,3	26,7	13 : 19	74	0,0			7,5	27,0	ENE
12	1010,1	21,3	29,3	25,3	8,0	26,3	13 : 41	75	0,0			6,3	19,1	NE
13	1015,8	20,5	27,0	24,1	6,5	28,9	14 : 23	60	0,0			9,8	28,1	ENE
14	1017,4	18,7	27,8	23,9	9,1	25,3	12 : 09	67	0,0			8,6	26,6	ENE
15	1013,8	22,3	30,4	26,3	8,1	24,1	12 : 06	69	0,6	p	0,6	6,6	29,9	NNW
16	1014,0	20,9	29,8	25,3	8,9	28,8	14 : 16	61	0,0			9,5	25,9	SW
17	1015,2	19,2	27,8	24,2	8,6	27,8	13 : 58	73	0,0			8,2	26,3	NNW
18	1015,3	18,6	29,3	24,3	10,7	28,3	14 : 24	72	0,0			7,1	20,5	SSW
19	1013,4	19,4	28,7	24,7	9,3	24,4	12 : 42	74	0,0			8,0	24,5	ENE
20	1012,8	21,4	32,0	26,4	10,6	27,4	14 : 02	54	0,0			9,9	33,1	SW
2^a decade	1013,7	18,6	32,0	25,0	8,8	26,8	13 : 30	68	0,6		0,6	8,2	33,1	
21	1015,1	21,7	29,2	26,0	7,5	26,3	13 : 11	60	0,0			8,8	26,3	SW
22	1015,0	18,9	27,1	23,1	8,2	11,9	4 : 48	80	21,8	pg	15,6	7,4	67,3	NW
23	1015,7	17,4	27,1	22,6	9,7	27,7	13 : 38	81	0,0			8,4	23,8	NW
24	1019,4	18,6	28,8	24,4	10,2	28,0	14 : 27	72	0,0			7,7	22,7	SSW
25	1021,9	19,0	31,0	25,5	12,0	28,0	14 : 03	69	0,0			8,2	25,2	NW
26	1022,6	19,8	31,3	26,2	11,5	27,9	14 : 07	69	0,0			8,3	22,3	NNW
27	1018,4	20,3	34,3	28,4	14,0	27,8	13 : 40	64	0,0			8,8	26,3	SSW
28	1015,5	22,8	32,2	28,3	9,4	27,0	13 : 43	67	0,0			10,6	34,6	ENE
29	1019,2	19,9	29,9	26,3	10,0	28,3	14 : 03	59	0,0			7,0	21,6	NE
30	1019,8	16,9	30,7	24,7	13,8	29,1	14 : 21	61	0,0			7,7	19,1	SSW
3^a decade	1018,2	16,9	34,3	25,6	10,6	26,2	13 : 00	68	21,8		15,6	8,3	67,3	
Mese	1016,1	11,6	34,3	24,3	9,8	26,2	13 : 06	68	22,4		15,6	8,3	67,3	

[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