



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 2018

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	1017,5	19,5	26,4	23,2	6,9	28,3	14 : 14	68	0,0			8,4	24,5	SW
2	1017,5	18,5	26,7	23,1	8,2	28,6	14 : 05	64	0,0			9,2	24,1	SW
3	1016,3	18,7	27,4	23,7	8,7	27,3	14 : 00	69	0,0			8,6	21,2	SW
4	1010,7	19,6	28,6	24,1	9,0	24,2	10 : 30	72	7,6	p	7,2	8,0	29,5	ENE
5	1010,0	19,3	26,2	21,9	6,9	15,5	6 : 46	78	0,2	p	0,2	7,4	22,3	WSW
6	1013,5	18,6	26,9	23,3	8,3	24,1	13 : 00	70	0,0			9,0	25,9	SW
7	1015,5	19,5	27,0	23,6	7,5	24,9	11 : 06	75	0,2	p	0,2	9,1	27,7	ENE
8	1012,1	17,8	22,8	19,9	5,0	5,3	1 : 13	86	6,4	p	2,2	9,0	35,6	WSW
9	1011,5	18,0	27,9	23,2	9,9	27,1	13 : 14	71	0,0			11,5	40,7	NW
10	1011,9	19,9	28,6	24,2	8,7	28,2	14 : 12	66	0,0			10,0	26,3	SW
1^a decade	1013,7	17,8	28,6	23,0	7,9	23,3	11 : 14	72	14,4		7,2	9,0	40,7	
11	1010,8	21,1	28,7	25,5	7,6	27,0	13 : 39	68	0,0			8,8	26,3	SW
12	1007,2	21,7	31,1	25,7	9,4	18,2	8 : 33	68	0,0			8,3	36,0	SSW
13	1005,5	20,1	28,0	23,9	7,9	26,3	11 : 51	58	0,0			10,5	40,0	SW
14	1008,7	17,9	25,6	21,8	7,7	21,2	10 : 23	70	2,2	p	1,4	11,8	41,8	NNE
15	1011,7	19,0	25,2	22,5	6,2	23,4	12 : 13	59	0,0			9,4	32,4	NNW
16	1012,6	15,8	27,1	22,5	11,3	28,3	14 : 17	63	0,0			9,6	29,5	NW
17	1013,7	16,6	27,2	22,8	10,6	28,5	14 : 28	69	0,0			10,5	29,2	NW
18	1015,9	17,1	27,9	23,5	10,8	28,1	14 : 22	70	0,0			10,8	33,8	NNW
19	1019,3	18,6	29,0	24,4	10,4	28,6	14 : 32	62	0,0			9,1	26,6	NNW
20	1019,7	17,5	28,8	24,0	11,3	28,2	14 : 19	67	0,0			8,1	20,9	NNW
2^a decade	1012,5	15,8	31,1	23,6	9,3	25,8	12 : 51	65	2,2		1,4	9,7	41,8	
21	1015,4	18,5	29,2	25,1	10,7	28,2	14 : 22	65	0,0			9,0	26,6	SSW
22	1013,9	18,3	27,0	22,6	8,7	8,4	4 : 20	73	62,4	p	39,8	13,1	57,6	ENE
23	1019,9	14,9	24,2	20,3	9,3	29,6	14 : 19	63	0,0			7,8	23,8	SSW
24	1018,0	12,3	25,2	20,0	12,9	28,4	14 : 27	58	0,0			9,8	30,6	ENE
25	1017,0	14,1	23,2	18,2	9,1	14,0	5 : 24	75	8,0	p	5,2	7,1	71,3	SSW
26	1017,6	17,7	24,7	22,2	7,0	28,1	13 : 49	56	0,0			11,9	34,6	NNW
27	1015,4	15,3	25,1	21,3	9,8	27,8	12 : 18	59	0,0			7,6	23,0	NE
28	1011,5	15,3	26,7	21,2	11,4	23,2	9 : 56	62	0,0			7,5	24,1	NW
29	1010,2	17,5	29,7	23,7	12,2	28,1	13 : 55	56	0,0			8,3	23,8	NW
30	1010,3	19,1	31,4	25,9	12,3	27,8	13 : 48	57	0,0			8,5	28,8	SSW
3^a decade	1014,9	12,3	31,4	22,0	10,3	24,3	11 : 39	62	70,4		39,8	9,0	71,3	
Mese	1013,7	12,3	31,4	22,9	9,2	24,5	11 : 55	67	87,0		39,8	9,3	71,3	

[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