



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
LUGLIO 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	1017,7	18,5	31,3	26,2	12,8	28,4	14 : 07	67	0,0			8,3	29,2	SSW
2	1015,2	21,5	31,8	27,2	10,3	27,5	13 : 58	67	0,0			7,7	20,2	NNW
3	1015,7	21,8	31,8	27,3	10,0	22,2	11 : 19	67	0,4	p	0,4	7,8	47,5	NE
4	1017,7	21,1	28,7	25,3	7,6	27,4	14 : 02	73	0,0			9,0	26,6	NNW
5	1015,8	20,5	30,3	26,4	9,8	27,6	14 : 19	70	0,0			8,1	20,9	SSW
6	1012,4	23,8	32,8	28,9	9,0	27,6	13 : 49	58	0,0			10,4	26,3	SW
7	1009,8	24,4	34,7	29,0	10,3	18,2	10 : 17	57	0,4	p	0,4	11,9	50,0	SW
8	1011,2	23,0	30,5	27,1	7,5	22,8	11 : 53	76	0,0			8,3	25,9	NNW
9	1011,5	17,9	31,1	24,6	13,2	16,7	7 : 31	81	23,6	pg	23,4	8,6	81,4	SW
10	1012,0	18,3	25,9	22,5	7,6	14,1	7 : 49	77	5,2	p	3,0	10,2	64,1	NE
1^a decade	1013,9	17,9	34,7	26,4	9,8	23,2	11 : 54	69	29,6		23,4	9,0	81,4	
11	1014,6	15,5	26,7	22,2	11,2	24,7	13 : 48	66	0,0			8,1	22,0	SW
12	1012,7	18,3	26,9	23,1	8,6	26,4	14 : 00	77	8,4	p	5,2	6,9	32,0	ENE
13	1010,8	19,8	26,7	23,2	6,9	22,2	10 : 25	77	0,0			7,9	54,7	NNW
14	1012,3	17,6	27,5	23,5	9,9	27,8	13 : 14	67	0,0			8,9	29,2	ENE
15	1010,8	19,4	24,8	22,2	5,4	5,7	1 : 04	70	0,2	p	0,2	7,9	31,3	NE
16	1013,4	17,9	27,2	22,8	9,3	27,5	13 : 10	66	0,0			10,2	29,2	WSW
17	1013,4	15,6	28,7	23,0	13,1	27,2	14 : 11	65	0,0			8,1	20,9	SSW
18	1012,6	17,6	28,5	23,3	10,9	20,5	9 : 51	71	0,2	p	0,2	7,4	23,0	SSW
19	1016,3	18,0	28,4	23,9	10,4	25,7	13 : 46	76	0,0			7,4	22,3	SSW
20	1018,3	21,1	29,2	25,6	8,1	26,4	14 : 01	73	0,0			8,2	20,9	SW
2^a decade	1013,5	15,5	29,2	23,3	9,4	23,4	11 : 45	71	8,8		5,2	8,1	54,7	
21	1019,8	22,7	31,2	27,1	8,5	26,7	13 : 48	62	0,0			9,5	23,0	SW
22	1021,4	21,1	29,7	26,0	8,6	23,6	13 : 06	73	0,0			7,5	20,5	NNW
23	1019,6	21,0	31,3	26,5	10,3	26,3	13 : 34	71	0,0			7,0	19,8	SSW
24	1017,3	20,6	31,4	27,0	10,8	26,4	13 : 40	67	0,0			8,3	23,8	SSW
25	1016,1	22,4	33,0	28,3	10,6	26,0	13 : 25	64	0,0			8,3	29,2	SSW
26	1010,7	24,3	34,4	29,4	10,1	25,5	12 : 04	65	0,0			9,5	36,4	ENE
27	1005,1	19,7	31,4	25,5	11,7	17,2	9 : 20	78	28,2	p	10,2	10,0	52,9	ENE
28	999,0	19,4	25,0	21,2	5,6	15,0	5 : 51	91	24,6	p	8,0	9,9	33,1	NW
29	1006,4	20,1	29,5	25,3	9,4	24,8	12 : 20	74	0,0			8,5	21,6	SW
30	1011,2	21,5	29,4	26,1	7,9	25,7	13 : 45	75	0,0			8,3	21,2	SW
31	1012,6	22,5	31,8	27,1	9,3	26,1	13 : 29	70	0,0			9,0	24,1	SW
3^a decade	1012,6	19,4	34,4	26,3	9,3	23,9	12 : 12	72	52,8		10,2	8,7	52,9	
Mese	1013,3	15,5	34,7	25,4	9,5	23,5	11 : 57	71	91,2		23,4	8,6	81,4	

[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