



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 2018

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> )	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	1011,6	22,7	28,6	25,3	5,9	27,9	14 : 10	72	0,0			10,4	33,1	ENE
2	1013,7	20,2	28,0	24,6	7,8	27,0	13 : 37	80	0,0			6,9	21,6	NNW
3	1014,6	21,0	27,9	24,9	6,9	24,6	12 : 26	81	4,2	p	4,2	7,6	29,2	NNW
4	1015,6	20,1	28,2	24,9	8,1	26,1	13 : 02	76	4,6	p	4,4	9,4	25,6	NNW
5	1013,2	21,6	29,8	25,3	8,2	25,3	12 : 59	74	12,8	p	12,8	9,1	31,0	SW
6	1013,5	20,1	27,2	23,7	7,1	15,2	8 : 23	77	1,0	p	1,0	7,9	22,3	SW
7	1016,6	18,3	29,7	24,2	11,4	27,7	14 : 06	68	0,0			7,4	18,7	SSW
8	1017,3	18,4	28,9	24,3	10,5	28,0	12 : 39	59	0,0			8,6	34,6	NE
9	1016,5	18,4	29,2	24,4	10,8	28,2	14 : 12	57	0,0			7,0	19,1	SSW
10	1013,2	17,3	29,5	24,3	12,2	25,4	11 : 33	61	0,0			9,4	33,1	SSW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1014,6	17,3	29,8	24,6	8,9	25,6	12 : 42	71	22,6		12,8	8,4	34,6	
11	1011,8	22,5	28,8	25,4	6,3	22,8	10 : 36	64	0,0			8,9	30,2	ENE
12	1015,0	20,6	28,4	24,9	7,8	25,7	13 : 39	73	0,0			6,9	21,2	NNW
13	1017,3	21,1	27,8	24,9	6,7	27,2	14 : 10	71	0,0			9,7	28,1	NNW
14	1016,7	20,4	28,8	25,6	8,4	26,7	13 : 55	73	0,0			8,2	25,9	ENE
15	1014,2	22,2	28,8	25,7	6,6	24,1	10 : 07	75	0,0			7,5	28,1	NNW
16	1012,2	18,8	28,7	23,6	9,9	17,5	8 : 32	80	39,6	pg	30,6	8,9	68,4	ENE
17	1012,1	19,0	27,9	23,3	8,9	23,8	10 : 54	79	1,2	p	0,8	8,7	28,8	WNW
18	1014,0	19,2	30,7	25,2	11,5	27,3	13 : 44	67	0,0			7,7	19,8	SSW
19	1013,3	21,5	30,7	26,5	9,2	27,0	13 : 30	61	0,0			8,2	24,5	SW
20	1012,7	21,6	31,1	26,5	9,5	26,6	12 : 52	66	0,0			8,8	49,3	SSW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1013,9	18,8	31,1	25,2	8,5	24,9	12 : 11	71	40,8		30,6	8,3	68,4	
21	1011,0	21,2	30,2	26,4	9,0	17,9	10 : 44	67	0,0			7,4	31,3	SW
22	1010,6	20,3	27,1	24,1	6,8	21,2	11 : 20	77	2,2	p	2,2	8,2	24,5	NNW
23	1011,5	19,0	27,8	23,9	8,8	19,6	8 : 43	74	5,4	p	1,6	10,7	35,6	NNW
24	1013,1	19,5	30,3	25,5	10,8	26,5	13 : 33	62	0,0			7,9	27,7	NW
25	1012,2	19,2	30,8	25,1	11,6	25,8	12 : 34	62	0,0			8,6	21,6	SSW
26	1012,6	20,0	29,7	24,9	9,7	24,7	10 : 46	67	0,0			7,4	19,8	SSW
27	1012,6	18,9	29,1	24,7	10,2	26,4	13 : 49	70	0,0			9,2	24,1	NW
28	1011,4	20,8	30,2	26,5	9,4	25,4	12 : 49	64	0,0			8,3	23,4	SW
29	1013,5	23,3	29,9	27,0	6,6	25,1	13 : 10	69	0,0			8,7	22,0	SW
30	1014,3	21,8	30,8	26,8	9,0	25,5	13 : 18	75	0,0			8,6	25,2	NW
31	1014,7	22,0	33,6	27,7	11,6	25,5	12 : 51	62	0,0			8,1	23,4	SSW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1012,5	18,9	33,6	25,7	9,4	24,0	12 : 08	68	7,6		2,2	8,5	35,6	
<b>Mese</b>	1013,6	17,3	33,6	25,2	8,9	24,8	12 : 20	70	71,0		30,6	8,4	68,4	

[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