



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

APRILE 2019

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	1016,0	5,3	16,6	11,6	11,3	19,9	11 : 40	67	0,0			10,8	28,4	NW
2	1014,3	6,9	17,4	12,8	10,5	15,9	9 : 58	69	0,0			8,2	27,4	SW
3	1010,0	10,8	20,7	14,7	9,9	15,2	6 : 32	62	0,6	p	0,4	8,1	42,5	E
4	1001,3	8,2	18,7	13,4	10,5	9,2	5 : 11	78	12,8	p	7,0	8,8	45,4	ESE
5	1003,1	7,6	14,4	11,3	6,8	12,2	6 : 06	70	0,4	p	4,6	9,9	41,4	SW
6	1007,1	6,1	15,7	12,1	9,6	20,5	11 : 20	70	0,0			9,0	31,0	ENE
7	1006,6	9,4	16,5	12,3	7,1	14,1	6 : 55	76	0,0			6,5	29,2	E
8	1007,8	8,4	13,5	11,8	5,1	7,6	2 : 19	79	0,0			10,1	31,7	NW
9	1007,6	8,7	16,9	12,9	8,2	15,3	8 : 14	79	0,2	p	0,2	9,3	31,7	NW
10	1006,8	8,8	18,9	12,8	10,1	17,4	10 : 15	76	0,0			8,4	26,6	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1008,1	5,3	20,7	12,6	8,9	14,7	7 : 51	73	14,0		7,0	8,9	45,4	
11	1009,3	8,3	15,4	12,1	7,1	14,8	8 : 46	85	3,2	p	2,6	8,0	23,8	ENE
12	1012,8	9,7	15,0	12,2	5,3	12,7	7 : 14	79	0,2	p	0,2	7,4	29,9	NE
13	1014,4	8,8	12,3	10,7	3,5	4,0	1 : 41	77	0,2	p	0,2	6,9	23,4	NNW
14	1012,6	7,6	14,9	11,2	7,3	13,9	6 : 29	78	0,0			8,6	29,9	ENE
15	1018,7	7,7	15,5	12,6	7,8	21,9	11 : 09	72	0,4	p	0,4	11,5	33,5	WNW
16	1020,3	4,9	16,5	11,3	11,6	23,4	12 : 27	69	0,0			8,0	23,0	NNW
17	1021,2	6,1	19,2	12,8	13,1	23,5	12 : 47	64	0,0			8,5	21,2	SSW
18	1025,3	5,9	19,1	12,8	13,2	23,9	12 : 54	68	0,0			8,0	18,7	SSW
19	1029,0	6,4	17,4	12,5	11,0	24,1	13 : 00	74	0,0			9,0	26,6	NNW
20	1026,7	6,0	18,2	12,9	12,2	24,1	12 : 24	72	0,0			9,2	25,9	SSW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1019,0	4,9	19,2	12,1	9,2	18,6	9 : 53	74	4,0		2,6	8,5	33,5	
21	1020,9	7,3	18,4	13,4	11,1	20,5	12 : 01	77	0,0			9,3	31,7	ENE
22	1012,5	11,3	16,3	14,5	5,0	6,1	0 : 14	87	6,4	p	3,2	10,0	38,2	E
23	1006,8	13,5	17,0	14,7	3,5	8,9	3 : 04	92	6,6	p	3,4	8,3	32,8	E
24	1014,8	12,8	23,4	17,3	10,6	20,4	11 : 33	77	0,0			7,8	33,8	ENE
25	1018,2	12,3	21,7	16,2	9,4	22,2	11 : 11	83	0,0			7,6	28,8	ENE
26	1015,7	12,7	21,9	15,6	9,2	6,2	2 : 16	85	0,6	p	0,6	6,9	40,7	SW
27	1016,1	10,6	19,5	15,5	8,9	25,4	12 : 14	65	0,0			8,1	24,5	SW
28	1013,8	7,8	21,0	13,3	13,2	10,3	6 : 02	76	9,2	p	3,0	10,8	45,0	SW
29	1013,6	5,9	14,0	10,7	8,1	17,6	6 : 24	81	0,2	r		14,0	43,6	NNW
30	1013,6	10,0	18,6	14,5	8,6	21,2	8 : 43	68	0,0			7,9	29,5	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1014,6	5,9	23,4	14,6	8,8	15,9	7 : 22	79	23,0		3,4	9,1	45,0	
<b>Mese</b>	1013,9	4,9	23,4	13,1	9,0	16,4	8 : 22	75	41,0		7,0	8,8	45,4	

[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