



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 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	1006,9	8,7	16,8	12,0	8,1	15,7	7 : 23	66	1,4	p	0,6	9,6	33,1	SW
2	1016,1	9,6	19,8	13,3	10,2	21,3	12 : 07	58	0,0			11,5	37,4	SW
3	1018,3	8,0	16,2	12,5	8,2	17,1	10 : 47	74	0,0			7,9	30,2	E
4	1016,5	9,4	18,2	13,3	8,8	12,3	5 : 36	78	8,2	p	7,0	7,6	36,0	ENE
5	1015,0	10,4	15,9	12,8	5,5	13,5	5 : 55	84	1,8	p	1,0	5,9	22,7	NNW
6	1020,1	7,5	16,1	12,1	8,6	22,2	12 : 18	81	0,2	r	0,2	7,4	18,7	SSW
7	1019,4	5,8	16,4	11,5	10,6	22,7	12 : 34	76	0,0			7,7	21,2	NNW
8	1015,9	6,0	16,1	11,8	10,1	21,0	12 : 08	81	0,0			9,2	33,1	ENE
9	1009,6	9,6	15,0	11,7	5,4	6,6	1 : 40	85	4,2	p	1,8	7,5	31,0	SW
10	1011,2	10,9	20,5	15,4	9,6	15,2	9 : 32	69	0,0			7,5	31,0	SSW
1^a decade	1014,9	5,8	20,5	12,6	8,5	16,8	9 : 00	75	15,8		7,0	8,2	37,4	
11	1009,1	11,4	16,0	13,7	4,6	8,8	3 : 15	85	0,6	p	0,4	7,0	28,4	ENE
12	1007,4	11,3	15,9	13,7	4,6	5,9	1 : 01	89	6,8	p	3,8	5,6	23,8	ENE
13	1015,3	10,3	21,5	14,6	11,2	16,7	8 : 25	80	0,4	p	0,2	7,1	32,0	SSW
14	1020,0	8,2	17,0	12,6	8,8	20,8	11 : 18	81	0,0			7,4	21,6	NNW
15	1011,5	11,5	18,6	14,7	7,1	12,9	6 : 31	74	0,0			9,4	36,0	NW
16	1011,5	11,1	19,7	15,6	8,6	20,4	11 : 23	78	0,0			9,5	33,5	NW
17	1021,3	12,0	19,3	16,0	7,3	19,3	9 : 35	81	0,4	p	0,4	8,0	24,8	NW
18	1027,4	11,9	19,1	16,4	7,2	12,0	6 : 38	72	0,0			7,4	22,7	NNW
19	1027,1	9,8	21,3	15,7	11,5	23,2	12 : 49	71	0,0			9,8	29,5	NW
20	1023,1	10,4	23,8	17,0	13,4	23,9	12 : 58	68	0,0			10,1	32,4	NW
2^a decade	1017,4	8,2	23,8	15,0	8,4	16,4	8 : 23	78	8,2		3,8	8,1	36,0	
21	1020,3	10,8	23,0	17,0	12,2	24,7	13 : 08	66	0,0			7,6	20,2	SSW
22	1018,3	9,1	21,7	16,1	12,6	24,6	13 : 12	75	0,0			7,6	27,7	SSW
23	1017,0	11,6	22,2	17,6	10,6	22,9	12 : 29	73	0,0			7,0	18,4	SSW
24	1017,2	16,2	23,7	19,9	7,5	23,2	12 : 32	54	0,0			9,7	22,7	SW
25	1015,7	17,9	26,3	21,5	8,4	24,3	13 : 03	50	0,0			11,8	31,7	SW
26	1012,4	16,9	25,7	21,5	8,8	24,2	13 : 12	47	0,0			11,2	33,1	SW
27	1014,2	14,4	21,1	18,4	6,7	24,0	12 : 43	75	0,0			6,9	23,0	NE
28	1013,7	12,1	21,0	17,5	8,9	22,1	12 : 03	77	0,0			7,8	24,5	SSW
29	1011,1	15,2	23,6	19,1	8,4	21,3	11 : 28	82	0,0			7,5	29,2	ENE
30	1011,9	15,5	24,9	19,5	9,4	23,1	10 : 08	56	0,0			9,6	45,7	SW
3^a decade	1015,2	9,1	26,3	18,8	9,4	23,4	12 : 23	66	0,0		0,0	8,7	45,7	
Mese	1015,8	5,8	26,3	15,5	8,8	18,9	9 : 55	73	24,0		7,0	8,3	45,7	

[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