



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

OTTOBRE 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	1009,7	10,5	20,1	15,1	9,6	6,4	2 : 48	80	2,4	p	1,8	7,9	40,0	ESE
2	1016,2	10,8	17,7	15,3	6,9	1,8	0 : 12	82	13,8	p	10,6	9,3	44,6	NE
3	1021,5	8,8	19,0	13,9	10,2	16,1	11 : 15	83	0,0			8,5	25,6	SSW
4	1024,7	10,0	19,9	15,1	9,9	15,9	11 : 11	85	0,0			8,7	28,8	NW
5	1023,1	11,0	19,0	15,4	8,0	9,1	5 : 26	87	1,4	p	1,2	7,8	23,0	NW
6	1017,5	13,8	18,0	15,7	4,2	2,9	0 : 16	89	4,2	p	2,4	5,3	16,9	SW
7	1015,3	13,4	19,8	16,3	6,4	8,9	6 : 39	90	0,0			4,8	15,5	SW
8	1019,8	13,5	20,0	16,7	6,5	13,7	10 : 01	91	0,0			7,2	20,5	SW
9	1021,6	12,7	20,8	16,8	8,1	13,4	10 : 28	91	0,0			8,0	19,8	SW
10	1021,8	12,4	21,1	16,6	8,7	13,0	9 : 59	90	0,2	r		7,4	19,1	SSW
1^a decade	1019,1	8,8	21,1	15,7	7,9	10,1	6 : 49	87	22,0		10,6	7,5	44,6	
11	1021,3	13,0	20,9	17,0	7,9	9,4	8 : 04	91	0,0			6,7	26,3	ENE
12	1025,4	13,9	19,8	16,5	5,9	10,1	7 : 17	93	0,0			8,0	21,2	SSW
13	1023,9	11,9	19,8	15,8	7,9	12,5	10 : 03	90	0,2	r		8,9	27,0	SSW
14	1020,2	10,8	19,2	15,2	8,4	12,4	9 : 59	90	0,0			7,5	20,9	SSW
15	1019,1	11,8	20,0	16,4	8,2	7,2	3 : 07	90	0,2	r		7,7	27,4	SSW
16	1019,9	16,6	20,9	18,6	4,3	4,3	1 : 07	92	7,6	p	6,0	6,5	27,7	ENE
17	1018,9	15,6	19,1	17,1	3,5	1,6	0 : 00	94	0,2	p	0,2	5,2	18,0	SW
18	1016,9	14,3	19,8	17,0	5,5	10,7	7 : 51	90	0,0			6,8	20,5	SW
19	1018,8	12,1	20,1	15,8	8,0	11,6	9 : 46	90	0,2	r		8,5	22,0	SW
20	1022,9	11,1	19,5	15,0	8,4	11,7	9 : 47	89	0,0			7,7	19,4	SSW
2^a decade	1020,7	10,8	20,9	16,4	6,8	9,2	6 : 42	91	8,4		6,0	7,3	27,7	
21	1021,1	10,0	18,1	13,0	8,1	4,7	2 : 07	88	30,4	p	13,8	11,6	76,7	SW
22	1020,4	13,8	16,3	15,3	2,5	8,6	6 : 16	66	0,2	p	0,2	14,2	41,4	NNW
23	1021,4	11,0	17,6	15,4	6,6	12,0	9 : 51	73	0,0			10,0	38,2	WNW
24	1012,3	10,5	18,8	14,4	8,3	10,9	7 : 59	73	0,0			8,5	22,3	SW
25	1015,9	11,7	20,9	16,0	9,2	11,6	9 : 58	83	0,0			7,1	29,5	ESE
26	1014,0	11,9	21,3	17,0	9,4	4,3	0 : 51	84	0,0			5,7	29,9	S
27	1006,3	17,6	24,8	21,1	7,2	8,4	6 : 30	62	0,4	p	0,4	9,9	42,1	SSE
28	1003,1	16,4	21,1	18,0	4,7	2,9	2 : 10	84	12,6	p	3,6	9,0	35,3	SE
29	1000,1	14,1	22,1	18,0	8,0	6,4	4 : 59	84	6,4	p	3,2	12,8	60,5	ESE
30	1010,7	11,7	18,6	15,3	6,9	7,2	5 : 24	62	0,0			9,1	54,0	SSE
31	1021,5	8,5	18,2	13,7	9,7	10,4	7 : 59	79	0,0			7,4	30,2	E
3^a decade	1013,3	8,5	24,8	16,1	7,3	7,9	5 : 49	76	50,0		13,8	9,5	76,7	
Mese	1017,6	8,5	24,8	16,1	7,3	9,0	6 : 25	84	80,4		13,8	8,2	76,7	

[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