



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
GENNAIO 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	1012,1	3,2	12,5	6,3	9,3	1,4	0 : 30	86	1,2	p	1,2	8,4	55,1	SW
2	1013,0	2,0	9,8	5,0	7,8	2,2	1 : 57	87	8,0	p	2,8	10,4	38,5	SW
3	1010,5	0,6	14,4	7,1	13,8	6,1	6 : 53	72	0,6	p	0,6	14,3	61,2	SW
4	1008,2	3,1	15,6	7,7	12,5	6,5	6 : 33	82	0,0			6,2	23,4	SSW
5	1010,1	3,5	8,2	5,9	4,7	2,5	0 : 00	90	0,0			4,8	17,3	NNW
6	1013,8	4,7	16,6	9,4	11,9	6,0	5 : 26	86	0,0			6,6	20,9	NNW
7	1020,4	4,1	9,7	7,5	5,6	2,3	0 : 00	93	0,0			4,4	14,0	SSW
8	1022,7	8,6	12,5	10,0	3,9	3,2	1 : 13	91	0,0			4,2	23,4	NNW
9	1020,2	10,0	13,3	11,4	3,3	1,6	0 : 00	85	2,2	p	1,4	5,0	40,7	SSW
10	1016,2	6,5	12,6	9,2	6,1	7,4	7 : 50	78	0,2	p	0,2	8,2	21,6	SW
1^a decade	1014,7	0,6	16,6	7,9	7,9	3,9	3 : 02	85	12,2		2,8	7,2	61,2	
11	1013,0	5,8	8,8	7,4	3,0	4,0	2 : 49	89	0,0			7,1	20,2	NW
12	1018,5	7,2	11,1	9,3	3,9	3,4	1 : 16	80	0,0			8,5	30,6	NNW
13	1021,0	6,3	10,1	8,2	3,8	1,0	0 : 03	81	9,8	p	3,4	9,8	30,6	NNW
14	1021,9	6,0	8,2	7,0	2,2	4,5	2 : 15	85	2,2	p	1,6	10,0	25,9	WSW
15	1022,7	5,0	7,7	6,7	2,7	6,2	5 : 13	83	0,0			6,8	19,8	SW
16	1009,8	4,7	13,9	9,2	9,2	4,8	3 : 27	78	0,0			10,8	56,5	SSW
17	1003,9	4,9	14,1	9,4	9,2	4,7	3 : 53	62	2,0	pg	2,0	16,7	55,4	WNW
18	1015,2	2,0	12,7	8,5	10,7	7,6	8 : 19	45	0,0			12,8	50,8	SW
19	1009,9	7,5	15,1	11,8	7,6	4,2	1 : 20	64	0,4	p	0,4	13,9	50,8	SW
20	1011,9	3,7	9,2	6,0	5,5	7,9	8 : 20	83	0,0			7,7	33,1	NW
2^a decade	1014,8	2,0	15,1	8,3	5,8	4,8	3 : 41	75	14,4		3,4	10,4	56,5	
21	1007,9	2,7	11,3	7,5	8,6	7,3	6 : 49	77	0,0			10,0	39,6	NW
22	1015,6	0,6	9,8	5,1	9,2	6,2	5 : 35	82	0,0			6,2	19,4	SSW
23	1023,5	2,5	9,3	5,9	6,8	6,3	6 : 56	81	0,0			6,6	24,5	NW
24	1031,5	0,3	9,0	4,1	8,7	8,3	8 : 42	86	0,0			8,0	22,3	SSW
25	1027,2	0,8	14,6	6,6	13,8	8,6	8 : 41	78	0,2	r		7,6	25,6	SSW
26	1023,9	3,0	11,9	7,1	8,9	7,1	7 : 08	80	0,0			6,4	24,5	SSW
27	1030,4	4,2	9,4	7,6	5,2	5,6	4 : 19	87	0,0			7,2	25,6	NW
28	1035,5	6,4	9,4	8,2	3,0	2,7	0 : 00	85	0,0			4,7	16,6	NW
29	1032,6	1,4	7,0	4,8	5,6	6,0	3 : 21	92	0,0			5,2	16,2	SSW
30	1029,3	3,2	6,7	4,8	3,5	3,0	0 : 00	93	0,0			3,5	12,6	NNW
31	1023,2	4,5	12,5	7,8	8,0	2,4	0 : 14	82	0,0			5,3	28,8	SSW
3^a decade	1025,5	0,3	14,6	6,3	7,4	5,8	4 : 42	84	0,2		0,0	6,4	39,6	
Mese	1018,6	0,3	16,6	7,5	7,0	4,9	3 : 50	81	26,8		3,4	8,0	61,2	

[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