



COMUNE di PESARO
Servizio Risorse e Sviluppo
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 2016

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	1016,9	17,1	23,6	20,2	6,5	13,6	10 : 35	69	10,2	p	7,8	8,8	29,5	SW
2	1014,4	16,2	21,3	18,6	5,1	9,9	6 : 10	87	4,0	p	8,0	5,7	27,4	WNW
3	1019,5	13,7	24,1	18,5	10,4	9,0	5 : 11	78	0,0			7,4	34,9	SSW
4	1021,4	11,5	19,9	15,8	8,4	16,4	11 : 16	80	0,0			9,0	23,0	SSW
5	1019,8	11,8	19,8	15,5	8,0	13,0	5 : 46	66	8,2	p	4,2	11,5	37,4	ENE
6	1016,4	11,3	15,5	13,1	4,2	7,5	4 : 16	79	3,4	p	1,2	7,5	33,8	ENE
7	1013,9	10,9	17,6	14,4	6,7	8,5	5 : 08	80	14,4	p	7,8	8,2	32,4	WNW
8	1016,9	9,3	17,7	12,7	8,4	5,4	3 : 42	86	5,0	p	1,8	6,2	21,6	SSW
9	1018,3	13,0	17,0	14,8	4,0	6,3	1 : 48	85	52,4	p	17,4	5,8	29,2	ENE
10	1015,9	10,4	14,9	13,5	4,5	1,9	0 : 00	83	18,8	p	12,8	11,4	47,2	NNW
1^a decade	1017,3	9,3	24,1	15,7	6,6	9,1	5 : 23	79	116,4		17,4	8,1	47,2	
11	1012,3	9,4	13,1	10,8	3,7	3,5	0 : 28	83	5,6	p	2,4	7,7	33,1	SW
12	1015,4	7,9	14,7	11,0	6,8	11,5	7 : 24	76	0,6	p	0,6	8,2	33,5	WSW
13	1017,5	7,4	15,2	11,1	7,8	4,2	0 : 03	82	3,6	p	2,6	5,8	24,1	SSW
14	1014,1	11,4	19,0	14,6	7,6	3,5	0 : 12	91	5,4	p	2,2	7,8	51,8	WNW
15	1015,6	13,3	18,4	16,2	5,1	10,9	9 : 09	88	2,6	p	4,0	8,1	34,2	NW
16	1022,7	12,8	17,5	15,6	4,7	10,5	6 : 29	85	0,0			7,1	27,0	NW
17	1024,1	11,7	18,5	15,4	6,8	9,1	6 : 56	88	0,0			5,2	15,8	SSW
18	1021,2	13,2	17,5	15,9	4,3	3,2	0 : 00	90	0,2	p	0,2	6,2	22,7	SW
19	1017,4	10,7	19,4	15,1	8,7	11,8	9 : 04	86	0,0			7,2	22,7	SSW
20	1012,3	11,1	21,2	15,3	10,1	9,7	6 : 07	82	2,2	p	1,8	7,8	28,4	NW
2^a decade	1017,3	7,4	21,2	14,1	6,6	7,8	4 : 35	85	20,2		4,0	7,1	51,8	
21	1013,1	9,4	14,7	12,7	5,3	8,3	5 : 44	82	1,0	p	1,0	9,2	30,6	SW
22	1016,5	7,3	15,8	11,6	8,5	12,7	10 : 05	84	0,0			7,8	17,6	SW
23	1018,4	9,6	16,5	13,1	6,9	8,2	7 : 05	87	0,0			5,4	14,4	SSW
24	1022,9	12,6	15,1	14,1	2,5	3,9	1 : 09	87	0,2	r	0,2	5,2	22,7	NW
25	1023,5	13,6	18,0	15,7	4,4	6,6	4 : 02	90	0,0			4,9	27,7	SW
26	1022,4	13,9	16,5	15,4	2,6	3,5	0 : 02	86	0,2	p	0,2	6,1	31,3	WSW
27	1026,3	15,4	18,3	16,9	2,9	11,7	9 : 57	66	0,0			14,1	49,7	NNE
28	1031,3	11,4	16,0	15,0	4,6	10,2	8 : 13	61	0,0			13,7	60,8	NNE
29	1027,6	7,8	15,8	11,7	8,0	10,8	9 : 42	81	0,0			10,4	28,8	SW
30	1025,1	7,0	15,6	11,2	8,6	9,3	6 : 59	85	0,0			7,6	19,8	SSW
31	1026,9	8,7	16,2	11,7	7,5	8,0	5 : 46	87	0,2	r	0,2	7,0	17,3	SSW
3^a decade	1023,1	7,0	18,3	13,6	5,6	8,5	6 : 14	82	1,6		1,0	8,3	60,8	
Mese	1019,4	7,0	24,1	14,4	6,2	8,5	5 : 26	82	138,2		17,4	7,9	60,8	

[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