



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
NOVEMBRE 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	1024,8	7,1	14,7	10,6	7,6	9,9	7 : 33	87	0,0			7,1	19,4	SW
2	1016,7	8,5	20,9	15,2	12,4	4,6	3 : 12	78	0,0			7,4	36,4	SSW
3	1016,9	11,2	16,4	13,8	5,2	2,3	0 : 13	90	11,4	p	7,2	6,2	25,6	NW
4	1020,1	9,1	15,9	12,6	6,8	9,1	7 : 58	86	0,2	r		5,9	22,7	SSW
5	1011,0	11,1	20,3	15,2	9,2	2,2	0 : 11	85	15,0	p	5,6	7,1	39,6	S
6	999,7	11,5	22,6	16,7	11,1	8,7	5 : 28	79	12,2	p	5,0	9,1	58,7	SSW
7	1005,5	10,0	17,4	13,2	7,4	8,9	6 : 37	65	0,0			7,2	41,8	SSW
8	1006,0	9,3	12,3	10,8	3,0	4,7	1 : 37	78	0,0			9,2	31,7	SW
9	1008,9	8,0	11,5	9,6	3,5	9,2	7 : 08	71	1,6	p	0,6	11,1	36,4	WSW
10	1012,5	6,9	12,0	9,2	5,1	9,0	8 : 02	83	0,6	p	0,6	6,8	24,5	WSW
1^a decade	1012,2	6,9	22,6	12,7	7,1	6,9	4 : 47	80	41,0		7,2	7,7	58,7	
11	1010,6	6,0	13,6	8,3	7,6	2,1	1 : 31	87	12,4	p	4,0	9,5	40,3	WSW
12	1014,6	5,0	11,5	7,7	6,5	1,9	0 : 50	85	13,0	p	4,4	14,4	68,8	WSW
13	1022,6	3,8	13,4	8,2	9,6	7,1	5 : 31	77	0,0			6,9	19,8	SSW
14	1027,8	4,8	11,0	8,0	6,2	0,6	0 : 00	81	4,4	p	1,8	7,8	24,1	SW
15	1030,8	2,6	9,6	7,3	7,0	4,5	2 : 05	78	0,0			7,8	28,1	SW
16	1026,4	0,9	11,0	5,7	10,1	8,5	8 : 34	84	0,0			7,3	18,7	SSW
17	1022,0	3,3	10,8	7,5	7,5	8,0	7 : 52	87	0,0			5,8	15,5	SSW
18	1018,3	8,7	11,9	10,5	3,2	4,7	1 : 42	89	0,0			5,0	17,6	NNW
19	1014,1	11,0	18,2	13,8	7,2	1,8	0 : 00	85	1,4	p	0,6	5,5	24,8	SSE
20	1017,8	9,8	11,8	10,9	2,0	3,0	0 : 09	92	0,4	p	0,2	6,8	20,2	NW
2^a decade	1020,5	0,9	18,2	8,8	6,7	4,2	2 : 49	85	31,6		4,4	7,7	68,8	
21	1018,3	10,5	15,4	12,2	4,9	7,8	7 : 06	93	0,2	r		4,6	25,2	SSW
22	1019,9	9,4	17,1	12,8	7,7	7,6	7 : 56	89	0,0			6,0	22,7	SSW
23	1022,1	9,2	16,7	12,5	7,5	7,1	7 : 42	89	0,0			5,8	23,8	SSW
24	1019,9	9,9	14,2	12,4	4,3	5,5	3 : 53	92	0,0			5,3	16,9	SSW
25	1015,6	12,5	16,6	14,2	4,1	3,1	0 : 28	90	0,6	p	0,2	4,2	16,6	SSW
26	1016,5	8,9	14,5	12,5	5,6	7,6	8 : 26	90	1,4	p	1,2	6,5	20,9	SW
27	1013,9	5,7	12,5	9,2	6,8	6,7	8 : 18	89	0,0			7,0	17,6	SSW
28	1015,7	7,0	12,3	10,0	5,3	0,6	0 : 00	74	3,8	p	1,6	15,3	59,4	NNE
29	1029,1	5,9	7,7	6,6	1,8	2,2	0 : 27	53	0,0			17,1	55,1	NNE
30	1032,2	0,5	7,6	4,2	7,1	7,5	8 : 21	62	0,0			9,8	33,1	NW
3^a decade	1020,3	0,5	17,1	10,7	5,5	5,6	5 : 15	82	6,0		1,6	8,2	59,4	
Mese	1017,7	0,5	22,6	10,7	6,4	5,6	4 : 17	82	78,6		7,2	7,9	68,8	

[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