



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

GIUGNO 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	1014,7	14,8	24,1	18,9	9,3	19,7	9 : 28	73	9,8	p	4,0	8,2	34,9	N
2	1012,7	15,2	21,8	17,9	6,6	12,4	4 : 52	83	2,8	p	1,8	7,2	23,4	SE
3	1012,4	15,9	23,0	19,5	7,1	20,1	8 : 00	72	0,2	p	0,2	7,9	22,0	SSE
4	1013,4	17,7	24,5	20,6	6,8	18,6	8 : 49	72	0,6	p	0,6	7,9	23,4	SE
5	1015,6	17,7	24,4	21,1	6,7	26,4	12 : 27	75	0,0			9,1	25,6	N
6	1018,7	17,1	24,2	20,8	7,1	21,3	10 : 29	75	0,0			8,6	24,1	SSE
7	1020,3	15,5	25,8	21,1	10,3	28,5	14 : 09	76	0,0			8,6	26,3	SW
8	1017,1	15,3	26,2	21,6	10,9	25,5	11 : 06	73	0,0			8,4	26,3	ESE
9	1012,2	16,2	21,9	18,7	5,7	8,3	3 : 20	91	65,8	p	14,6	6,2	25,6	SSE
10	1012,1	16,3	23,9	20,2	7,6	27,8	11 : 51	85	1,4	p	1,4	7,0	23,8	WSW
1^a decade	1014,9	14,8	26,2	20,0	7,8	20,9	9 : 27	77	80,6		14,6	7,9	34,9	
11	1011,8	16,6	28,2	22,5	11,6	19,0	10 : 11	72	0,0			7,1	32,4	ESE
12	1009,7	17,5	26,3	20,5	8,8	12,2	5 : 36	80	13,2	p	9,4	7,1	31,7	SE
13	1004,9	16,0	24,5	20,1	8,5	26,8	11 : 19	81	15,8	p	13,2	7,5	27,4	WSW
14	1002,5	16,3	24,0	20,1	7,7	16,2	8 : 43	78	2,4	p	2,0	7,3	26,3	WSW
15	1005,1	16,6	29,1	23,1	12,5	26,6	11 : 57	53	0,0			9,4	45,7	SE
16	1005,0	19,6	27,0	23,2	7,4	21,1	10 : 49	76	0,0			8,5	39,6	N
17	1012,9	19,0	25,5	23,3	6,5	17,7	7 : 00	49	0,0			8,4	57,6	ESE
18	1017,9	17,0	26,3	21,4	9,3	26,0	11 : 30	58	0,0			9,1	24,5	SE
19	1016,0	15,7	21,8	19,0	6,1	16,3	5 : 15	72	0,0			11,6	36,0	SW
20	1018,3	15,4	22,8	18,8	7,4	15,6	5 : 45	86	51,0	p	12,4	10,6	42,5	WSW
2^a decade	1010,4	15,4	29,1	21,2	8,6	19,7	8 : 49	70	82,4		13,2	8,7	57,6	
21	1022,7	14,5	24,9	19,9	10,4	26,9	11 : 55	80	0,0			6,8	18,4	ESE
22	1022,3	15,3	27,0	21,7	11,7	25,2	14 : 10	75	0,0			10,0	29,5	SW
23	1020,7	18,4	28,0	23,9	9,6	27,3	13 : 52	75	0,0			10,3	34,2	SW
24	1016,3	20,2	30,3	26,0	10,1	27,1	13 : 49	74	0,0			8,9	24,8	WSW
25	1011,4	22,9	31,0	27,1	8,1	24,9	12 : 46	74	0,0			7,0	26,3	ESE
26	1012,4	22,3	30,5	26,7	8,2	27,8	14 : 13	61	0,0			8,7	28,4	SE
27	1014,0	22,0	29,6	25,7	7,6	25,9	13 : 25	58	0,0			9,0	26,3	SE
28	1017,8	18,8	27,7	24,9	8,9	29,4	14 : 38	49	0,0			7,8	24,8	NW
29	1016,4	16,3	28,8	23,5	12,5	27,7	13 : 16	57	0,0			8,2	26,6	NNW
30	1015,2	21,1	29,8	25,9	8,7	27,7	13 : 04	61	0,0			7,3	24,5	NW
3^a decade	1016,9	14,5	31,0	24,5	9,6	27,0	13 : 31	66	0,0		0,0	8,4	34,2	
Mese	1014,1	14,5	31,0	21,9	8,7	22,5	10 : 35	71	163,0		14,6	8,3	57,6	

[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