



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

MAGGIO 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	1011,8	12,0	16,7	13,9	4,7	16,0	6 : 48	88	15,6	p	3,2	8,1	23,4	WSW
2	1011,0	11,0	17,4	14,7	6,4	15,6	6 : 41	85	25,6	p	15,2	13,2	41,8	WSW
3	1013,8	14,8	21,4	17,4	6,6	25,0	11 : 24	62	0,0			12,6	37,8	SW
4	1018,2	11,4	19,4	15,6	8,0	23,3	12 : 45	67	0,0			10,0	30,2	SW
5	1021,6	9,0	18,7	14,2	9,7	19,7	12 : 14	72	0,0			9,1	24,8	WSW
6	1019,1	8,3	20,7	14,8	12,4	26,6	13 : 39	71	0,0			8,1	25,9	WSW
7	1015,2	9,7	20,8	15,8	11,1	26,9	13 : 31	71	0,0			7,4	29,2	ESE
8	1015,8	11,8	20,5	16,7	8,7	22,2	10 : 57	79	0,0			8,4	33,1	N
9	1018,7	14,6	20,6	17,2	6,0	17,0	6 : 50	82	0,0			5,8	20,2	WSW
10	1015,3	15,1	22,9	18,5	7,8	24,4	10 : 52	82	0,2	p	0,2	8,0	33,1	N
1^a decade	1016,0	8,3	22,9	15,9	8,1	21,7	10 : 34	76	41,4		15,2	9,1	41,8	
11	1007,8	16,0	19,0	17,3	3,0	5,6	0 : 09	91	0,2	p	0,2	6,1	31,7	N
12	1001,6	15,3	22,9	18,3	7,6	16,7	7 : 54	69	0,4	p	0,2	7,1	38,5	SE
13	1001,2	15,0	23,2	18,1	8,2	17,4	7 : 09	58	0,4	p	0,2	12,1	67,0	SE
14	1004,9	13,6	23,7	17,5	10,1	15,9	7 : 18	74	4,4	p	1,4	7,5	38,9	SE
15	1012,4	12,6	18,6	15,8	6,0	23,1	9 : 01	76	0,0			10,4	34,6	SW
16	1018,3	12,0	18,7	15,2	6,7	22,5	9 : 00	67	0,2	p	0,2	6,7	19,1	WSW
17	1018,2	10,1	19,4	15,0	9,3	28,2	13 : 58	64	0,0			7,7	22,3	WSW
18	1016,4	8,3	22,0	16,2	13,7	24,3	10 : 47	60	0,0			9,5	38,5	N
19	1011,9	11,2	19,2	15,4	8,0	7,4	2 : 40	74	14,0	p	4,2	7,7	54,7	ESE
20	1016,0	11,1	20,5	16,1	9,4	18,6	7 : 58	79	1,6	p	0,6	11,7	36,0	WSW
2^a decade	1010,9	8,3	23,7	16,5	8,2	18,0	7 : 35	71	21,2		4,2	8,6	67,0	
21	1020,1	10,5	24,0	17,8	13,5	28,0	14 : 08	65	0,0			8,2	23,0	SW
22	1017,4	11,7	24,1	19,0	12,4	28,1	14 : 06	62	0,0			8,8	29,9	ESE
23	1011,1	14,5	26,1	19,3	11,6	19,0	8 : 40	51	0,0			9,2	48,2	SE
24	1010,6	12,2	20,1	16,5	7,9	22,5	12 : 44	63	0,0			9,2	29,5	SW
25	1014,2	14,0	22,3	18,4	8,3	26,5	13 : 42	55	0,0			8,9	23,0	SE
26	1016,5	15,2	23,8	20,1	8,6	26,2	13 : 41	56	0,0			8,6	21,6	SE
27	1016,8	14,6	24,2	20,0	9,6	27,0	13 : 46	72	0,0			8,0	33,8	N
28	1013,9	16,5	24,3	20,9	7,8	26,4	12 : 52	79	0,0			7,3	34,6	N
29	1009,5	17,6	25,2	21,0	7,6	13,1	6 : 36	80	1,2	p	1,2	6,7	32,4	SE
30	1011,6	16,8	27,4	22,0	10,6	28,6	14 : 02	49	0,0			10,6	39,6	SE
31	1014,7	16,7	26,2	21,0	9,5	24,0	11 : 34	51	0,0			10,1	40,7	ESE
3^a decade	1014,2	10,5	27,4	19,6	9,8	24,5	12 : 21	62	1,2		1,2	8,7	48,2	
Mese	1013,7	8,3	27,4	17,4	8,7	21,5	10 : 14	69	63,8		15,2	8,8	67,0	

[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