



COMUNE di PESARO
Servizio Qualità 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
AGOSTO 2014

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	1010,6	18,3	28,4	23,7	10,1	26,0	13 : 14	76	0,0			7,4	16,6	N
2	1010,9	19,3	29,1	24,7	9,8	25,4	13 : 51	77	0,0			7,4	22,3	WSW
3	1012,8	20,0	31,1	24,5	11,1	17,6	8 : 41	73	2,6	p	2,4	9,1	32,0	W
4	1014,7	19,5	27,1	23,6	7,6	25,2	13 : 26	78	0,0			8,2	19,4	N
5	1013,5	20,2	26,5	23,1	6,3	19,0	8 : 55	81	0,6	p	0,6	10,3	36,0	N
6	1013,7	19,8	27,4	24,0	7,6	25,0	12 : 45	68	0,0			9,8	28,4	N
7	1013,8	17,6	27,9	23,0	10,3	24,9	13 : 26	69	0,0			8,5	22,7	N
8	1014,8	17,6	28,7	23,7	11,1	24,8	12 : 59	69	0,0			8,1	23,0	WSW
9	1014,8	21,6	33,1	26,4	11,5	23,7	12 : 46	68	0,0			9,7	28,8	W
10	1015,2	21,8	29,6	26,1	7,8	23,8	13 : 01	76	0,0			8,3	27,4	W
1^a decade	1013,5	17,6	33,1	24,3	9,3	23,5	12 : 18	73	3,2		2,4	8,7	36,0	
11	1013,1	21,2	33,9	26,7	12,7	23,4	12 : 42	66	0,0			7,8	26,3	W
12	1011,7	21,4	30,9	26,8	9,5	23,7	13 : 12	65	0,0			9,7	30,2	ESE
13	1008,3	23,7	33,8	28,5	10,1	21,5	12 : 51	61	0,0			9,8	47,2	WSW
14	1009,6	19,8	29,4	24,2	9,6	20,7	9 : 29	68	32,6	p	24,8	9,9	38,2	N
15	1012,9	18,8	28,8	23,5	10,0	23,7	12 : 25	57	0,0			10,7	36,0	WNW
16	1016,0	15,7	25,5	19,4	9,8	16,2	9 : 20	74	9,2	p	8,0	10,9	49,3	WNW
17	1017,7	14,8	25,0	20,1	10,2	24,9	12 : 38	67	0,4	p	0,4	8,6	26,6	N
18	1014,4	14,7	27,0	21,7	12,3	24,8	13 : 18	62	0,0			8,1	25,9	WSW
19	1013,4	18,2	29,0	23,0	10,8	18,9	10 : 08	67	0,0			8,4	37,1	ESE
20	1013,4	17,9	29,9	23,8	12,0	18,7	10 : 56	72	0,0			6,7	29,5	ESE
2^a decade	1013,1	14,7	33,9	23,8	10,7	21,7	11 : 42	66	42,2		24,8	9,0	49,3	
21	1013,9	21,3	27,1	24,2	5,8	21,2	10 : 42	70	0,0			8,9	25,2	N
22	1014,9	17,9	26,2	22,8	8,3	21,1	10 : 48	74	0,0			7,4	21,6	ESE
23	1013,5	18,5	24,5	21,7	6,0	8,2	3 : 26	80	4,2	p	3,2	6,7	22,7	W
24	1015,0	16,8	25,3	21,2	8,5	21,5	11 : 45	78	0,0			6,8	22,3	N
25	1016,8	18,0	25,1	21,6	7,1	21,6	11 : 27	78	0,0			7,4	29,5	N
26	1012,6	17,0	29,8	24,2	12,8	18,9	11 : 20	65	0,0			8,8	43,2	WSW
27	1010,9	20,6	29,8	24,5	9,2	17,1	8 : 40	73	0,0			7,7	38,5	W
28	1016,2	18,6	27,0	22,8	8,4	22,5	12 : 42	69	0,0			8,7	30,2	ESE
29	1017,7	16,4	25,6	21,2	9,2	22,8	12 : 43	74	0,0			9,6	31,3	N
30	1016,1	15,2	26,4	21,5	11,2	21,8	12 : 16	71	0,0			6,8	18,0	WSW
31	1011,8	17,7	26,5	22,6	8,8	18,3	9 : 48	77	0,0			7,5	20,9	N
3^a decade	1014,5	15,2	29,8	22,6	8,7	19,5	10 : 31	73	4,2		3,2	7,8	43,2	
Mese	1013,7	14,7	33,9	23,5	9,5	21,5	11 : 28	71	49,6		24,8	8,5	49,3	

[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