



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
LUGLIO 2014

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m ²)	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	1017,4	15,1	26,3	21,6	11,2	29,2	67	0,0			11,2	44,6	SE
2	1018,8	18,4	27,0	23,1	8,6	27,0	74	0,0			7,2	22,3	E
3	1024,0	18,6	25,6	22,7	7,0	26,3	70	0,0			8,5	24,5	E
4	1019,2	16,0	26,9	22,1	10,9	25,1	73	0,0			8,4	34,2	ESE
5	1013,1	18,8	26,4	23,0	7,6	23,7	75	0,0			8,9	27,7	N
6	1014,8	20,7	27,9	24,7	7,2	27,4	71	0,0			8,8	20,9	W
7	1014,6	21,4	30,1	25,7	8,7	24,4	67	0,0			8,9	27,4	W
8	1009,1	19,7	27,9	24,0	8,2	21,4	66	6,6	p	4,0	8,0	31,7	ESE
9	1007,1	16,9	29,0	22,3	12,1	23,8	64	4,2	p	2,4	10,6	46,8	W
10	1006,3	15,8	20,7	17,5	4,9	11,3	84	16,0	p	11,2	12,1	37,8	WNW
1^a decade	1014,4	15,1	30,1	22,7	8,6	23,9	71	26,8		11,2	9,3	46,8	
11	1008,6	13,9	25,1	20,5	11,2	26,6	69	0,0			8,9	26,6	ESE
12	1010,7	18,2	27,6	22,7	9,4	25,0	69	2,0	p	1,8	11,0	36,4	SE
13	1012,6	18,4	24,6	21,2	6,2	16,3	80	0,6	p	0,6	6,2	23,4	N
14	1013,8	19,1	24,9	22,1	5,8	22,8	74	0,0			10,5	29,5	N
15	1017,2	17,4	26,6	22,4	9,2	27,3	75	0,0			11,2	35,3	N
16	1018,0	17,9	29,6	23,9	11,7	27,4	73	0,0			10,1	27,7	N
17	1018,3	18,6	28,9	24,2	10,3	26,6	69	0,0			10,5	29,5	N
18	1017,8	19,8	30,9	24,6	11,1	27,1	68	0,0			9,1	26,3	N
19	1016,9	18,6	30,7	25,2	12,1	27,1	61	0,0			8,2	19,4	WSW
20	1014,0	21,2	32,2	27,0	11,0	24,5	65	0,0			6,7	21,2	ESE
2^a decade	1014,8	13,9	32,2	23,4	9,8	25,1	70	2,6		1,8	9,2	36,4	
21	1009,6	19,8	29,0	23,8	9,2	9,8	69	3,4	p	1,6	6,4	50,0	WSW
22	1009,3	18,4	24,8	21,5	6,4	15,0	76	0,4	p	0,2	7,9	24,5	N
23	1010,5	20,9	27,7	24,5	6,8	26,3	70	0,6	p	0,6	9,0	25,6	N
24	1011,9	19,1	26,2	22,1	7,1	19,5	80	4,4	p	4,0	9,3	32,4	N
25	1013,6	19,5	26,7	22,9	7,2	23,9	82	0,2	r		7,2	20,2	N
26	1011,7	18,2	27,9	21,7	9,7	10,5	87	18,2	p	6,0	7,7	54,0	ESE
27	1012,3	17,4	24,9	20,8	7,5	18,4	87	0,0			8,3	28,4	N
28	1011,4	17,7	28,2	23,3	10,5	25,4	75	0,0			8,7	23,4	W
29	1008,9	19,3	24,7	21,7	5,4	7,0	90	26,2	p	7,2	5,6	23,8	W
30	1005,3	17,7	26,5	20,8	8,8	22,9	81	20,0	p	7,0	9,4	44,3	WNW
31	1010,0	18,8	26,1	22,5	7,3	17,6	78	0,0			8,7	25,9	N
3^a decade	1010,4	17,4	29,0	22,3	7,8	17,8	80	73,4		7,2	8,0	54,0	
Mese	1013,1	13,9	32,2	22,8	8,7	22,1	74	102,8		11,2	8,8	54,0	

[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