



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 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	1025,4	6,6	15,3	10,7	8,7	10,2	9 : 12	83	0,0			8,1	27,0	W
2	1022,5	5,6	15,2	10,3	9,6	10,7	9 : 16	84	0,0			8,2	19,8	W
3	1019,4	7,7	18,7	12,8	11,0	10,7	9 : 30	79	0,2	r		7,6	24,8	W
4	1011,5	9,0	19,6	14,5	10,6	9,7	8 : 02	72	0,0			7,2	38,5	SE
5	1005,3	14,5	22,2	17,4	7,7	4,4	2 : 33	71	9,8	p	6,2	8,5	36,7	S
6	1009,1	14,7	17,1	15,6	2,4	1,8	0 : 13	94	11,2	p	2,6	5,2	25,2	SSW
7	1010,1	13,5	14,9	14,0	1,4	1,7	0 : 03	95	0,8	p	0,6	5,8	28,1	WNW
8	1012,7	13,4	16,5	14,9	3,1	5,1	1 : 49	93	0,2	p	0,2	5,1	20,9	N
9	1014,3	13,5	16,9	14,8	3,4	5,4	3 : 00	95	0,0			4,0	19,8	N
10	1017,1	12,1	17,8	14,6	5,7	3,4	2 : 12	93	0,4	p	0,2	4,2	14,0	WSW
1^a decade	1014,7	5,6	22,2	14,0	6,4	6,3	4 : 35	86	22,6		6,2	6,4	38,5	
11	1013,9	11,8	18,1	14,6	6,3	5,3	2 : 41	92	0,0			4,9	26,3	S
12	1005,3	11,4	18,7	14,9	7,3	6,0	5 : 08	90	0,0			5,3	27,0	WSW
13	1009,2	11,3	17,2	14,1	5,9	7,9	6 : 23	89	0,0			7,2	28,1	N
14	1014,6	9,2	16,0	12,4	6,8	7,3	7 : 07	93	0,2	r		5,5	16,9	W
15	1010,0	8,9	18,0	13,3	9,1	5,6	5 : 23	89	1,8	p	1,4	7,2	32,4	SSE
16	1007,6	11,7	18,1	14,2	6,4	3,0	1 : 12	77	0,6	p	0,2	7,3	38,2	W
17	1007,8	10,2	13,3	11,9	3,1	1,8	1 : 36	86	41,4	p	9,4	9,4	37,4	W
18	1008,7	9,3	16,5	12,4	7,2	4,6	2 : 41	80	8,6	p	7,8	6,3	45,0	WSW
19	1017,6	7,4	13,7	10,8	6,3	7,8	7 : 53	85	5,6	p	4,2	9,8	44,3	N
20	1025,2	4,9	13,0	8,8	8,1	6,5	5 : 37	92	0,0			6,3	18,0	W
2^a decade	1012,0	4,9	18,7	12,7	6,7	5,6	4 : 34	87	58,2		9,4	6,9	45,0	
21	1024,5	5,5	12,8	9,6	7,3	7,6	8 : 00	91	0,2	r		5,9	20,2	W
22	1025,5	10,4	12,6	11,3	2,2	2,5	0 : 00	89	0,0			4,4	14,4	W
23	1027,4	9,4	13,1	11,8	3,7	1,6	0 : 00	89	0,0			3,3	11,9	W
24	1025,0	8,4	12,2	10,5	3,8	2,0	0 : 00	94	0,0			4,3	15,8	W
25	1021,8	7,4	12,6	10,2	5,2	4,2	3 : 28	94	0,0			4,5	16,9	WSW
26	1017,7	10,0	12,0	11,3	2,0	0,7	0 : 00	97	11,4	p	2,2	5,1	18,0	W
27	1015,3	9,4	12,0	10,4	2,6	1,4	0 : 00	97	6,2	p	2,2	6,0	18,0	N
28	1015,1	8,8	11,0	10,0	2,2	0,9	0 : 00	98	0,2	r		3,8	16,2	WNW
29	1015,5	10,5	13,2	11,6	2,7	1,7	0 : 00	95	0,4	p	0,2	4,2	15,5	W
30	1012,3	11,3	14,3	12,6	3,0	1,9	0 : 00	97	0,8	p	0,4	3,2	19,1	N
3^a decade	1020,0	5,5	14,3	10,9	3,5	2,5	1 : 03	94	19,2		2,2	4,5	20,2	
Mese	1015,6	4,9	22,2	12,5	5,5	4,8	3 : 19	89	100,0		9,4	5,9	45,0	

[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