



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
OTTOBRE 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	1024,1	15,6	21,9	19,0	6,3	9,0	4 : 47	88	0,2	p	0,2	6,6	23,4	N
2	1024,1	15,6	21,5	18,9	5,9	7,6	3 : 20	85	9,8	p	7,0	9,1	32,8	N
3	1022,9	14,2	21,1	17,4	6,9	14,6	10 : 00	85	0,2	r	0,2	7,6	25,6	N
4	1019,0	12,8	20,6	16,5	7,8	11,1	8 : 54	86	0,0			8,1	25,9	N
5	1017,3	12,7	20,3	16,3	7,6	14,5	10 : 02	86	0,0			6,7	18,4	W
6	1016,1	12,8	19,7	16,4	6,9	9,3	6 : 04	90	0,2	p	0,2	6,1	18,4	N
7	1018,1	12,2	22,5	17,5	10,3	14,2	10 : 20	86	0,2	r		6,8	28,1	WSW
8	1019,3	14,8	24,1	19,0	9,3	12,6	10 : 13	86	0,0			6,9	29,9	SE
9	1018,9	14,6	25,1	19,0	10,5	14,1	10 : 29	88	0,0			6,9	27,0	SE
10	1018,7	15,3	24,9	19,7	9,6	14,2	10 : 24	85	0,0			7,5	31,3	SE
1^a decade	1019,8	12,2	25,1	17,9	8,1	12,1	8 : 27	87	10,6		7,0	7,2	32,8	
11	1016,8	15,3	27,1	20,8	11,8	12,3	9 : 48	79	0,0			5,7	23,0	WSW
12	1017,3	16,3	22,5	19,5	6,2	12,3	9 : 15	90	0,0			5,1	18,4	E
13	1014,1	16,8	24,9	20,6	8,1	11,3	9 : 13	86	1,4	p	1,2	7,6	28,8	SE
14	1012,4	18,1	24,6	20,3	6,5	5,7	3 : 41	88	0,0			5,4	20,5	W
15	1010,2	17,7	23,1	19,7	5,4	6,5	2 : 55	92	1,8	p	1,2	4,9	20,9	ESE
16	1013,9	18,0	25,0	21,0	7,0	8,7	7 : 06	77	0,0			6,5	28,1	W
17	1016,1	18,1	26,5	22,3	8,4	9,9	8 : 54	74	0,0			8,6	51,5	WSW
18	1023,6	17,6	24,1	20,9	6,5	9,8	6 : 35	86	0,0			7,0	20,9	N
19	1025,6	16,8	23,0	18,9	6,2	10,4	6 : 32	93	0,0			5,5	17,6	W
20	1021,7	15,8	23,4	18,5	7,6	11,8	8 : 47	91	0,2	r		6,1	16,6	W
2^a decade	1017,2	15,3	27,1	20,3	7,4	9,9	7 : 17	86	3,4		1,2	6,2	51,5	
21	1011,9	16,1	24,2	20,2	8,1	7,4	4 : 04	78	0,0			7,4	34,6	W
22	1007,6	10,0	22,0	16,1	12,0	6,1	4 : 14	54	9,2	pg	8,8	17,3	70,9	N
23	1010,2	10,6	15,9	13,4	5,3	2,9	0 : 00	57	18,2	p	5,2	15,9	53,3	NNW
24	1014,9	10,5	17,8	14,2	7,3	5,1	2 : 30	77	0,0			10,1	35,6	E
25	1020,6	11,6	16,5	14,8	4,9	9,6	7 : 06	65	0,0			9,4	34,9	N
26	1024,5	12,4	15,9	14,1	3,5	4,4	1 : 14	68	0,0			9,8	33,5	N
27	1025,5	9,5	14,8	13,6	5,3	3,3	2 : 50	67	0,0			12,1	34,9	N
28	1022,8	10,9	13,4	11,7	2,5	1,1	0 : 00	75	0,0			7,2	23,8	WNW
29	1020,9	9,0	14,1	11,7	5,1	9,9	7 : 50	73	0,0			6,6	22,7	N
30	1024,4	5,4	14,7	10,2	9,3	9,3	8 : 46	78	0,0			9,6	33,1	W
31	1026,4	5,9	15,4	10,6	9,5	8,0	7 : 40	82	0,0			9,4	31,7	W
3^a decade	1019,1	5,4	24,2	13,7	6,6	6,1	4 : 12	70	27,4		8,8	10,4	70,9	
Mese	1018,7	5,4	27,1	17,2	7,3	9,3	6 : 34	81	41,4		8,8	8,1	70,9	

[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