



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  
SETTEMBRE 2014

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> )	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	1006,7	15,3	22,3	19,1	7,0	4,5	0 : 14	82	42,4	p	12,0	18,5	64,8	N
2	1010,6	18,2	22,4	20,4	4,2	2,9	0 : 00	69	2,4	p	1,6	14,4	39,6	N
3	1012,4	16,3	21,2	18,8	4,9	6,6	1 : 58	85	1,8	p	1,6	12,1	35,3	NNW
4	1013,3	18,6	22,1	20,0	3,5	6,9	1 : 27	87	16,0	p	16,0	9,1	32,4	NW
5	1012,7	17,8	24,1	21,3	6,3	16,3	10 : 27	84	0,0			12,2	34,6	N
6	1011,9	17,4	24,3	21,0	6,9	19,4	12 : 10	83	0,0			10,0	34,2	N
7	1014,1	15,7	23,8	20,1	8,1	18,8	12 : 04	84	0,0			7,2	22,7	N
8	1016,7	16,1	24,6	20,6	8,5	20,0	12 : 09	83	0,0			6,8	16,9	WSW
9	1015,7	17,2	26,5	21,7	9,3	19,0	11 : 19	81	0,0			6,9	23,4	WSW
10	1012,7	19,4	23,2	21,3	3,8	9,3	3 : 37	85	0,0			6,6	34,2	N
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1012,7	15,3	26,5	20,4	6,3	12,4	65 : 25	82	62,6		16,0	10,4	64,8	
11	1009,9	15,9	21,2	18,9	5,3	11,1	5 : 15	88	9,4	p	7,8	11,0	40,3	NNW
12	1012,3	13,5	16,4	15,4	2,9	2,9	0 : 20	94	14,4	p	3,0	8,4	28,4	W
13	1016,1	11,9	22,6	16,9	10,7	19,5	11 : 12	79	0,0			7,8	20,9	W
14	1016,4	13,1	24,1	18,3	11,0	20,0	12 : 07	77	0,2	r		7,4	20,9	WSW
15	1016,2	13,8	24,2	18,9	10,4	18,5	10 : 30	80	0,0			7,0	25,6	WSW
16	1016,4	15,4	23,9	19,2	8,5	17,8	11 : 05	82	0,0			5,8	16,2	WSW
17	1016,9	14,2	22,8	18,6	8,6	17,6	10 : 57	81	0,0			7,8	20,5	N
18	1018,1	14,2	23,3	18,9	9,1	14,0	9 : 12	81	0,0			7,0	19,4	W
19	1019,2	17,3	23,5	20,3	6,2	8,1	4 : 06	89	0,0			5,0	29,5	N
20	1017,3	18,4	24,2	21,4	5,8	14,6	8 : 40	92	20,6		13,4	7,1	30,6	ESE
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1015,9	11,9	24,2	18,7	7,9	14,4	83 : 24	84	44,6		13,4	7,4	40,3	
21	1014,9	18,4	25,1	21,5	6,7	14,5	9 : 14	90	0,0			5,4	18,4	N
22	1009,9	16,0	24,9	20,5	8,9	11,0	6 : 23	85	7,4	p	5,6	8,4	83,2	N
23	1018,0	11,9	21,9	16,9	10,0	18,8	11 : 45	65	0,0			9,4	50,0	SE
24	1018,0	9,2	21,5	15,0	12,3	11,3	7 : 25	79	1,4	p	1,0	7,6	31,0	WSW
25	1017,7	13,4	20,9	17,0	7,5	8,6	5 : 15	81	0,0			7,9	22,7	N
26	1022,9	11,2	20,9	15,9	9,7	17,4	11 : 36	77	0,2	r		7,6	20,5	W
27	1026,4	11,0	21,9	16,6	10,9	17,1	11 : 16	78	0,0			6,2	18,0	WSW
28	1028,5	12,4	22,0	17,1	9,6	17,1	11 : 28	83	0,0			5,7	18,0	WSW
29	1028,6	11,6	22,4	16,8	10,8	17,2	11 : 29	83	0,0			6,0	19,8	WSW
30	1026,6	12,7	22,3	17,6	9,6	16,3	10 : 47	87	0,0			6,6	18,0	WSW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1021,2	9,2	25,1	17,5	9,6	14,9	96 : 38	81	9,0		5,6	7,1	83,2	
<b>Mese</b>	1016,6	9,2	26,5	18,9	7,9	13,9	245 : 27	83	116,2		16,0	8,3	83,2	

[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