



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

DICEMBRE 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	1003,5	12,4	18,3	14,4	5,9	3,4	1 : 30	93	4,0	p	2,4	4,9	26,3	S
2	1005,5	10,6	13,3	12,0	2,7	3,3	0 : 44	95	4,8	p	2,2	6,3	20,9	N
3	1009,1	10,4	14,4	12,7	4,0	0,6	0 : 00	95	18,6	p	3,8	12,4	48,6	E
4	1015,1	9,1	11,4	10,2	2,3	2,9	0 : 02	88	5,6	p	4,0	7,8	37,1	WNW
5	1015,8	9,0	11,5	10,0	2,5	2,9	1 : 22	93	10,8	p	3,0	7,2	25,6	N
6	1014,6	8,3	11,9	10,2	3,6	4,2	1 : 31	93	0,2	r		5,9	19,4	N
7	1014,8	7,8	11,8	9,6	4,0	4,7	3 : 21	93	5,4	p	2,6	9,8	34,2	WNW
8	1015,6	7,9	11,5	9,9	3,6	4,3	3 : 19	84	2,6	p	1,8	11,5	34,2	NNW
9	1016,6	5,8	11,0	9,4	5,2	2,3	0 : 08	71	8,4	p	3,8	12,7	46,8	E
10	1021,8	3,7	10,2	8,2	6,5	6,4	6 : 38	65	0,0			11,3	36,7	N
1^a decade	1013,2	3,7	18,3	10,7	4,0	3,5	1 : 52	87	60,4		4,0	9,0	48,6	
11	1019,3	1,5	9,1	4,6	7,6	7,3	7 : 33	76	0,0			8,3	18,7	W
12	1021,0	0,1	9,5	4,8	9,4	7,2	8 : 15	80	0,0			7,4	19,8	W
13	1022,1	6,3	16,6	10,7	10,3	5,8	5 : 25	77	0,0			7,9	29,9	W
14	1023,6	4,0	10,2	6,8	6,2	6,0	6 : 25	89	0,0			5,6	22,0	N
15	1022,2	4,8	9,5	7,4	4,7	3,5	0 : 39	91	0,0			4,3	14,0	W
16	1011,8	8,2	11,7	9,8	3,5	2,8	1 : 02	95	25,8	p	10,4	7,1	35,3	WNW
17	1012,6	8,0	11,1	9,8	3,1	2,4	0 : 15	93	25,8	p	13,8	11,6	43,9	NW
18	1020,3	5,2	11,1	8,4	5,9	6,2	6 : 44	94	0,0			6,0	22,0	N
19	1023,6	5,2	9,7	7,6	4,5	5,2	5 : 30	97	0,2	r		4,3	16,6	W
20	1023,1	5,2	8,2	7,2	3,0	2,1	0 : 00	98	0,0			4,3	17,3	N
2^a decade	1019,9	0,1	16,6	7,7	5,8	4,8	4 : 11	89	51,8		13,8	6,7	43,9	
21	1028,8	4,7	9,1	6,9	4,4	2,2	0 : 09	98	0,2	r		4,5	21,6	W
22	1030,8	4,7	7,2	6,1	2,5	3,3	0 : 47	96	0,0			4,6	19,1	W
23	1029,7	5,1	7,2	6,3	2,1	2,0	0 : 00	97	0,0			1,8	9,7	W
24	1027,6	4,5	7,1	5,9	2,6	2,2	0 : 00	98	0,4	r		2,5	10,4	WNW
25	1023,1	3,9	8,4	5,8	4,5	2,3	0 : 42	96	0,0			3,3	18,7	N
26	1023,0	3,6	9,1	6,3	5,5	5,0	3 : 41	90	3,2	p	1,6	10,9	55,4	NNW
27	1011,1	0,9	8,7	4,3	7,8	2,9	3 : 29	80	6,2	p	5,2	10,0	48,6	WSW
28	1002,1	0,5	6,8	4,1	6,3	1,1	0 : 09	75	10,2	pn	5,2	23,1	79,9	WNW
29	1022,4	-0,5	6,5	4,3	7,0	7,1	7 : 47	48	0,0			13,6	64,8	NNE
30	1028,8	-0,3	5,4	3,5	5,7	6,0	5 : 30	48	0,6	pn	0,6	24,2	70,2	E
31	1028,9	1,4	4,7	2,9	3,3	4,2	2 : 29	52	0,0			20,8	83,2	E
3^a decade	1023,3	-0,5	9,1	5,1	4,7	3,5	2 : 15	80	20,8		5,2	10,8	83,2	
Mese	1019,0	-0,5	18,3	7,7	4,8	3,9	2 : 45	85	133,0		13,8	8,9	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