



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

MARZO 2016

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	1012,4	4,4	11,0	8,1	6,6	9,5	8 : 40	87	0,0			11,0	35,3	SW
2	1009,3	3,5	14,7	8,7	11,2	14,7	9 : 58	75	0,0			8,3	27,7	ESE
3	996,7	1,7	12,8	6,8	11,1	3,5	0 : 59	76	28,6	p	4,4	19,0	60,8	SSE
4	1006,2	3,8	11,1	7,3	7,3	13,3	7 : 19	74	12,0	p	4,0	10,6	46,1	WSW
5	1002,9	4,1	13,1	9,8	9,0	5,0	0 : 59	66	1,6	p	1,4	10,4	44,3	N
6	1002,4	5,5	14,8	9,0	9,3	7,5	5 : 05	75	9,8	p	4,2	7,9	59,8	WSW
7	1003,4	3,6	9,2	6,3	5,6	9,1	4 : 28	91	7,4	p	7,0	6,9	26,3	WSW
8	1008,6	1,8	11,5	6,3	9,7	5,8	1 : 39	92	5,4	p	2,0	5,4	30,2	ESE
9	1008,5	4,8	10,5	7,4	5,7	2,8	0 : 04	94	21,2	p	4,8	8,0	36,7	S
10	1010,1	6,2	10,8	8,4	4,6	7,9	4 : 47	76	2,2	p	1,2	12,0	40,0	SSW
1^a decade	1006,0	1,7	14,8	7,8	8,0	7,9	4 : 24	80	88,2		7,0	10,0	60,8	
11	1015,8	8,0	11,9	9,8	3,9	4,1	0 : 03	88	10,2	p	3,0	7,3	29,5	WSW
12	1017,8	9,0	13,5	10,8	4,5	12,9	7 : 51	81	0,0			9,3	29,2	WSW
13	1018,2	10,2	11,6	10,8	1,4	4,3	0 : 18	74	0,0			12,2	35,3	NW
14	1022,0	6,3	12,2	10,2	5,9	11,8	7 : 49	72	0,0			9,1	34,2	WSW
15	1018,5	4,5	11,2	8,2	6,7	16,5	9 : 55	71	0,0			9,4	25,6	WSW
16	1021,4	4,5	10,7	8,2	6,2	4,5	0 : 37	81	2,6	p	0,8	8,9	32,0	NNW
17	1024,9	5,7	12,9	9,7	7,2	6,2	0 : 41	87	1,4	p	0,6	5,1	14,8	WSW
18	1018,9	3,1	12,8	8,2	9,7	17,8	11 : 18	78	0,2	r	0,2	8,1	23,0	ESE
19	1017,1	4,1	14,6	9,7	10,5	18,1	11 : 27	76	0,0			8,0	21,2	ESE
20	1017,1	8,2	20,0	13,5	11,8	17,4	9 : 53	64	1,2	p	1,2	9,9	34,6	SE
2^a decade	1019,2	3,1	20,0	9,9	6,8	11,4	5 : 59	77	15,6		3,0	8,7	35,3	
21	1014,3	10,3	12,9	11,9	2,6	2,9	0 : 04	93	3,0	p	0,6	4,2	29,2	N
22	1006,5	10,1	13,7	12,0	3,6	4,0	0 : 00	93	5,2	p	2,8	6,1	26,3	WSW
23	998,4	6,5	10,4	8,9	3,9	1,7	0 : 00	82	34,6	p	5,6	17,8	62,3	WSW
24	1010,1	5,0	14,3	10,8	9,3	19,7	11 : 46	56	0,0			9,2	39,2	WSW
25	1017,2	2,5	16,5	9,2	14,0	16,7	10 : 31	67	0,0			9,9	40,0	N
26	1019,0	7,2	14,6	10,9	7,4	17,7	9 : 55	71	0,0			6,8	22,7	N
27	1016,4	5,4	17,1	11,8	11,7	17,3	10 : 54	71	1,2	p	1,2	7,6	35,6	ESE
28	1014,7	10,5	17,6	13,5	7,1	8,2	3 : 30	78	7,0	p	4,4	6,7	25,9	E
29	1016,5	10,1	21,3	16,2	11,2	19,7	11 : 36	57	0,0			10,3	38,2	ESE
30	1019,7	11,9	22,3	16,7	10,4	18,5	10 : 45	61	0,0			8,0	35,3	SE
31	1017,7	10,0	19,0	13,9	9,0	15,9	10 : 10	78	0,0			7,8	33,1	N
3^a decade	1013,7	2,5	22,3	12,3	8,2	12,9	7 : 12	73	51,0		5,6	8,6	62,3	
Mese	1013,0	1,7	22,3	10,1	7,7	10,8	5 : 54	77	154,8		7,0	9,1	62,3	

[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