



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
GENNAIO 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	1027,5	0,3	6,4	3,1	6,1	6,8	7 : 48	83	0,0			6,8	17,6	ESE
2	1018,9	-0,2	4,5	3,0	4,7	2,6	0 : 00	96	19,0	p	6,4	4,5	20,9	SE
3	1009,4	2,4	4,6	3,8	2,2	3,6	0 : 00	92	13,0	p	5,6	11,8	41,8	S
4	1000,6	1,7	6,1	3,6	4,4	1,4	0 : 08	94	2,0	p	1,0	6,8	37,8	SSE
5	1001,7	1,5	6,9	4,1	5,4	2,9	0 : 23	94	0,2	p	0,2	6,8	27,4	SSE
6	1001,8	1,2	5,3	3,7	4,1	0,9	0 : 04	96	28,2	p	6,0	9,4	32,4	SSE
7	1004,9	0,1	11,9	5,5	11,8	6,6	6 : 55	90	0,4	p	0,2	7,9	39,2	SE
8	1009,6	5,8	8,1	7,2	2,3	1,2	0 : 00	90	0,0			4,4	23,0	SSE
9	1008,5	5,2	11,4	7,1	6,2	1,9	0 : 42	89	0,0			4,7	18,4	WSW
10	1005,9	5,4	15,5	9,2	10,1	5,6	5 : 04	89	2,2	p	2,0	6,4	42,5	WSW
1^a decade	1008,9	-0,2	15,5	5,0	5,7	3,3	2 : 06	91	65,0		6,4	7,0	42,5	
11	1001,1	9,7	19,0	14,7	9,3	2,9	0 : 35	67	0,2	p	0,2	12,0	58,7	ESE
12	1004,1	10,9	15,6	13,1	4,7	7,6	8 : 21	49	0,0			18,4	64,1	SSE
13	1014,3	4,6	14,0	10,1	9,4	7,8	8 : 28	49	0,0			11,9	35,3	SSE
14	1015,5	5,0	9,3	7,4	4,3	1,4	0 : 22	72	4,0	p	1,6	5,4	23,8	SSE
15	1010,3	1,1	7,8	5,3	6,7	7,4	6 : 55	83	1,6	p	1,8	10,9	39,6	SW
16	1012,8	0,1	9,5	5,6	9,4	6,8	5 : 56	58	0,0			14,2	60,5	NNW
17	1016,2	-0,4	6,4	4,1	6,8	3,5	2 : 33	56	1,8	n	1,6	12,8	45,7	NNW
18	1020,5	-0,6	5,6	2,9	6,2	8,4	7 : 56	51	0,0			7,3	38,9	NNW
19	1018,6	-3,2	4,3	0,2	7,5	8,3	8 : 34	73	0,0			8,0	21,6	SE
20	1019,5	-3,4	4,9	1,0	8,3	7,5	8 : 21	79	0,0			7,2	20,5	SSE
2^a decade	1013,3	-3,4	19,0	6,4	7,3	6,2	5 : 48	64	7,6		1,8	10,8	64,1	
21	1024,1	2,4	6,2	3,8	3,8	4,4	1 : 49	68	0,0			7,8	20,9	SSE
22	1032,3	-0,6	6,1	3,2	6,7	7,6	7 : 49	77	0,0			7,3	27,4	WSW
23	1034,3	-2,0	5,7	1,4	7,7	4,0	0 : 45	81	0,0			7,3	19,8	SSE
24	1036,1	-1,8	7,1	2,4	8,9	7,8	8 : 06	83	0,0			6,8	19,4	SSE
25	1033,1	-1,3	9,5	3,5	10,8	8,3	8 : 36	83	0,2	r		5,8	18,0	SE
26	1031,0	1,7	11,5	6,2	9,8	8,3	8 : 38	84	0,0			5,3	16,2	SE
27	1030,1	3,5	10,0	7,2	6,5	4,2	1 : 24	91	0,0			4,3	20,9	W
28	1029,5	7,3	16,1	11,8	8,8	3,0	0 : 27	79	0,0			6,7	27,4	SSE
29	1031,9	5,5	17,5	10,2	12,0	7,5	5 : 54	84	0,0			6,5	30,6	SSE
30	1028,2	9,3	16,3	13,2	7,0	6,7	4 : 51	68	0,0			10,6	42,8	SE
31	1018,0	13,4	17,2	14,7	3,8	8,1	7 : 05	58	0,0			17,8	60,5	SSE
3^a decade	1029,9	-2,0	17,5	7,1	7,8	6,4	5 : 02	78	0,2		0,0	7,8	60,5	
Mese	1017,8	-3,4	19,0	6,2	7,0	5,3	4 : 20	78	72,8		6,4	8,5	64,1	

[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