



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

APRILE 2016

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	1016,8	11,9	15,6	13,6	3,7	8,0	1 : 43	91	0,0			5,1	21,6	SW
2	1020,3	10,1	15,2	12,7	5,1	7,3	2 : 02	95	0,6	p	0,4	5,2	19,4	WSW
3	1019,1	9,4	15,9	12,5	6,5	14,0	9 : 10	92	0,0			6,4	23,4	N
4	1015,1	10,3	17,5	13,4	7,2	18,2	10 : 19	93	0,0			8,1	33,1	NNW
5	1013,2	11,4	14,1	12,6	2,7	9,9	3 : 22	97	0,0			4,3	14,8	NW
6	1012,3	11,4	16,1	13,1	4,7	15,6	8 : 43	95	0,0			5,3	19,1	NW
7	1008,7	11,2	14,9	12,9	3,7	8,8	2 : 06	96	0,2	r	0,2	5,0	16,9	NNW
8	1003,3	12,8	16,1	13,8	3,3	5,1	0 : 44	95	6,0	p	2,4	4,8	16,2	SW
9	1003,5	10,7	16,8	13,6	6,1	17,3	6 : 58	88	1,4	p	1,0	7,5	24,5	WSW
10	1009,7	10,8	16,9	13,7	6,1	19,8	11 : 28	75	0,0			8,5	28,4	SSE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1012,2	9,4	17,5	13,2	4,9	12,4	5 : 40	92	8,2		2,4	6,0	33,1	
11	1014,0	9,8	19,1	15,0	9,3	22,9	12 : 42	67	0,0			9,6	26,3	SE
12	1014,6	10,8	20,7	16,6	9,9	21,7	12 : 14	63	0,0			8,2	34,9	N
13	1009,6	13,1	20,7	16,7	7,6	14,1	6 : 10	72	0,0			5,8	32,4	SE
14	1011,3	12,3	19,8	16,0	7,5	21,1	11 : 13	59	0,0			9,3	40,0	SW
15	1014,3	10,1	23,6	17,4	13,5	23,5	12 : 55	51	0,0			8,4	34,6	SE
16	1014,2	11,1	25,5	18,5	14,4	20,1	12 : 58	51	0,0			8,2	35,6	N
17	1013,4	15,6	25,5	19,8	9,9	9,6	4 : 52	46	0,0			8,4	38,2	ESE
18	1015,2	14,7	20,5	17,2	5,8	11,1	5 : 26	64	0,0			6,2	24,8	N
19	1018,4	8,7	15,8	12,5	7,1	11,5	6 : 10	74	3,0	p	2,6	9,7	39,2	SSW
20	1025,8	6,5	18,6	12,8	12,1	24,4	12 : 54	74	0,2	r	0,2	8,0	21,6	ESE
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1015,1	6,5	25,5	16,3	9,7	18,0	9 : 45	62	3,2		2,6	8,2	40,0	
21	1025,2	6,3	18,4	13,0	12,1	24,0	12 : 02	69	0,0			7,8	23,4	ESE
22	1016,8	11,5	20,7	16,1	9,2	16,8	9 : 44	64	0,0			7,3	25,2	N
23	1007,2	13,8	21,2	16,2	7,4	11,8	5 : 00	67	1,0	p	1,0	7,5	37,8	SE
24	1002,0	10,3	15,2	13,1	4,9	4,9	0 : 00	79	10,4	p	7,0	13,5	43,6	NW
25	1009,0	6,5	14,1	11,0	7,6	23,3	9 : 54	52	1,8	p	1,0	12,2	51,1	WSW
26	1009,3	4,5	18,3	13,0	13,8	14,0	6 : 20	56	0,0			7,4	28,8	ESE
27	1008,5	12,3	22,7	17,3	10,4	22,8	11 : 27	48	0,0			13,2	52,9	ESE
28	1014,3	11,4	15,1	12,7	3,7	5,3	0 : 39	84	6,8	p	1,4	5,9	26,3	SW
29	1019,1	9,6	16,4	13,1	6,8	22,2	10 : 13	81	0,2	p	0,2	6,1	19,4	NW
30	1017,6	6,8	17,2	13,0	10,4	19,2	11 : 25	78	2,4	p	1,6	8,7	32,4	N
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1012,9	4,5	22,7	13,8	8,6	16,4	7 : 40	68	22,6		7,0	9,0	52,9	
<b>Mese</b>	1013,4	4,5	25,5	14,4	7,8	15,6	7 : 42	74	34,0		7,0	7,7	52,9	

[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