



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

AGOSTO 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	1013,8	22,3	27,4	25,1	5,1	19,9	8 : 26	69	0,0			10,0	32,8	SW
2	1017,4	20,2	27,6	24,8	7,4	24,9	13 : 35	59	0,0			8,1	25,9	WSW
3	1016,3	17,9	28,7	23,9	10,8	26,0	13 : 56	68	0,0			7,5	21,6	ESE
4	1013,7	19,0	30,0	25,3	11,0	25,7	13 : 52	68	0,0			7,8	27,4	N
5	1011,5	21,6	31,7	25,8	10,1	12,1	7 : 00	61	0,2	p	0,2	8,9	47,2	SE
6	1017,8	18,4	26,4	22,9	8,0	21,5	10 : 07	67	1,8	p	1,2	13,7	48,2	WSW
7	1022,1	21,3	27,5	25,2	6,2	25,0	13 : 28	56	0,0			11,3	46,4	NW
8	1019,9	18,6	27,6	23,7	9,0	25,1	13 : 35	59	0,0			8,9	30,2	WSW
9	1014,6	16,6	28,1	23,2	11,5	25,3	13 : 33	64	0,0			9,5	26,6	SW
10	1012,3	19,8	26,5	22,2	6,7	11,7	5 : 51	74	0,2	p	0,2	11,4	43,6	SW
1^a decade	1015,9	16,6	31,7	24,2	8,6	21,7	11 : 20	64	2,2		1,2	9,7	48,2	
11	1019,3	15,4	23,7	20,8	8,3	21,9	10 : 55	62	3,0	p	2,6	12,0	45,0	WSW
12	1024,8	12,9	24,8	19,6	11,9	24,7	13 : 30	56	0,0			9,6	33,8	SE
13	1025,2	13,7	26,0	20,6	12,3	24,3	13 : 32	63	0,0			8,1	25,2	WSW
14	1022,6	15,5	27,4	22,1	11,9	24,3	13 : 29	68	0,0			7,9	19,1	ESE
15	1018,9	16,6	29,1	23,8	12,5	24,4	13 : 28	66	0,0			7,4	23,8	ESE
16	1015,0	19,4	28,7	24,4	9,3	22,4	13 : 12	65	0,0			8,2	22,0	WSW
17	1011,0	22,0	29,3	25,4	7,3	22,9	11 : 18	53	0,0			9,7	30,2	SSE
18	1011,0	21,4	27,9	24,6	6,5	17,6	8 : 05	70	0,0			8,0	23,4	SE
19	1012,3	21,7	29,1	25,1	7,4	14,9	7 : 27	69	0,0			7,8	25,9	SE
20	1015,2	20,9	28,4	24,8	7,5	21,8	12 : 34	83	0,0			7,7	25,9	NNW
2^a decade	1017,5	12,9	29,3	23,1	9,5	21,9	11 : 45	65	3,0		2,6	8,6	45,0	
21	1014,7	21,1	28,7	25,5	7,6	19,2	9 : 38	82	3,2	p	3,2	8,5	51,1	WSW
22	1022,3	17,4	26,0	22,8	8,6	24,2	12 : 50	62	1,0	p	1,0	8,6	33,8	WSW
23	1023,4	16,2	27,3	23,9	11,1	23,6	12 : 55	51	0,0			10,9	42,1	WSW
24	1021,8	19,4	28,0	24,3	8,6	22,8	12 : 48	59	0,0			10,1	38,5	WSW
25	1019,7	17,8	27,4	22,9	9,6	23,0	12 : 57	70	0,0			9,3	29,5	WSW
26	1020,0	17,3	26,9	22,6	9,6	22,7	12 : 53	73	0,0			8,7	25,2	SE
27	1020,6	17,4	27,5	22,8	10,1	22,4	12 : 49	69	0,0			8,1	21,6	WSW
28	1018,6	18,6	27,7	23,6	9,1	22,2	12 : 46	70	0,0			7,5	21,6	ESE
29	1016,0	19,5	29,0	25,0	9,5	22,0	12 : 45	62	0,0			8,7	25,9	SE
30	1018,4	20,1	28,6	24,5	8,5	18,1	11 : 05	73	0,0			7,1	21,6	WSW
31	1019,8	20,6	27,1	24,0	6,5	16,5	7 : 31	71	0,0			8,8	23,8	SSE
3^a decade	1019,6	16,2	29,0	23,8	9,0	21,5	11 : 54	67	4,2		3,2	8,8	51,1	
Mese	1017,7	12,9	31,7	23,7	9,0	21,7	11 : 40	66	9,4		3,2	9,0	51,1	

[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