



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
LUGLIO 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	1017,0	22,8	29,4	26,4	6,6	27,5	13 : 40	59	0,0			9,3	24,5	WSW
2	1014,6	21,8	31,0	26,9	9,2	27,4	13 : 42	68	0,0			8,2	25,9	SE
3	1015,1	23,7	29,4	26,6	5,7	27,4	14 : 10	61	0,0			10,4	30,2	WSW
4	1018,9	20,5	28,2	25,3	7,7	27,6	12 : 53	63	0,0			7,3	27,7	WSW
5	1014,4	18,3	29,2	24,4	10,9	27,8	13 : 40	66	1,4	p	1,4	8,7	58,7	ESE
6	1014,6	21,7	29,0	25,4	7,3	25,5	11 : 57	72	0,0			7,3	20,2	NW
7	1017,7	20,5	29,4	25,7	8,9	28,2	13 : 47	70	0,0			8,5	29,9	N
8	1018,1	21,5	30,7	26,5	9,2	24,5	13 : 35	67	0,0			6,3	21,6	N
9	1017,1	22,6	30,6	27,0	8,0	27,3	14 : 16	60	0,0			8,3	20,9	SE
10	1016,1	22,1	31,4	27,1	9,3	26,8	14 : 01	68	0,0			7,0	21,6	ESE
1^a decade	1016,4	18,3	31,4	26,1	8,3	27,0	13 : 34	65	1,4		1,4	8,1	58,7	
11	1014,0	23,0	32,0	28,2	9,0	27,1	14 : 12	68	0,0			7,7	27,0	N
12	1011,3	24,7	34,4	29,5	9,7	27,3	14 : 02	56	0,0			9,4	32,0	N
13	1009,3	20,3	34,9	28,2	14,6	16,6	7 : 12	52	2,4	p	2,0	7,8	45,7	ESE
14	1011,2	16,7	25,8	22,4	9,1	27,1	11 : 57	56	0,0			12,7	41,0	WSW
15	1014,7	13,9	22,2	18,9	8,3	5,7	0 : 36	75	92,4	p	33,2	16,0	73,1	WSW
16	1019,0	17,5	24,1	21,6	6,6	22,0	10 : 12	49	0,0			12,8	47,9	N
17	1019,5	16,5	28,3	22,9	11,8	28,2	13 : 14	52	0,0			9,3	24,8	SE
18	1019,4	19,0	30,1	24,7	11,1	27,8	14 : 21	54	0,0			8,0	20,2	ESE
19	1019,0	19,3	29,0	24,5	9,7	27,2	14 : 03	64	0,0			7,7	20,9	ESE
20	1016,6	19,3	31,4	26,2	12,1	27,3	14 : 14	63	0,0			8,2	36,0	N
2^a decade	1015,4	13,9	34,9	24,7	10,2	23,6	11 : 24	59	94,8		33,2	10,0	73,1	
21	1015,0	22,3	30,2	26,4	7,9	26,3	13 : 33	60	0,0			7,6	25,9	ESE
22	1014,4	22,3	30,6	26,9	8,3	25,4	13 : 32	54	0,0			8,6	26,3	SE
23	1016,2	22,3	31,2	26,0	8,9	14,9	7 : 22	65	0,0			7,7	22,3	WSW
24	1016,6	21,6	27,5	23,2	5,9	7,8	3 : 11	82	0,8	p	0,4	8,6	27,7	SE
25	1014,6	20,5	29,0	23,9	8,5	19,0	8 : 29	81	6,0	p	5,2	7,9	25,9	SE
26	1015,1	20,7	30,1	25,2	9,4	24,9	12 : 33	75	0,0			8,1	32,0	SW
27	1014,6	20,0	29,8	24,9	9,8	21,8	10 : 18	74	0,0			7,0	20,9	WSW
28	1015,2	21,4	27,2	24,5	5,8	25,1	12 : 56	77	0,0			9,2	28,1	WSW
29	1015,1	20,0	28,5	25,0	8,5	25,9	13 : 54	74	0,0			7,2	18,0	WSW
30	1014,7	21,4	30,5	26,5	9,1	25,9	13 : 46	71	0,0			8,4	25,2	SE
31	1012,4	22,8	35,2	28,5	12,4	24,5	13 : 29	57	0,0			9,4	41,0	SE
3^a decade	1014,9	20,0	35,2	25,5	8,6	22,0	11 : 11	70	6,8		5,2	8,1	41,0	
Mese	1015,5	13,9	35,2	25,5	9,0	24,1	12 : 02	65	103,0		33,2	8,7	73,1	

[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