



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
SETTEMBRE 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	1020,0	18,3	27,7	23,1	9,4	21,0	12 : 22	68	0,0			9,4	24,5	WSW
2	1019,2	18,0	28,5	23,4	10,5	21,1	12 : 36	66	0,0			7,4	21,2	ESE
3	1018,4	17,6	29,7	23,6	12,1	20,2	11 : 33	66	0,0			7,1	20,9	ESE
4	1015,8	19,0	28,7	24,4	9,7	19,5	10 : 37	66	0,0			7,8	24,1	ESE
5	1013,6	18,4	27,1	24,1	8,7	13,1	6 : 45	65	0,0			11,3	33,1	SE
6	1017,9	16,0	24,7	19,1	8,7	11,6	4 : 31	81	26,6	p	21,2	10,9	49,7	NW
7	1016,7	20,2	25,0	22,9	4,8	5,0	1 : 11	70	0,2	p	0,2	15,5	55,8	NW
8	1014,5	17,2	25,5	21,7	8,3	19,8	12 : 16	78	0,0			9,1	28,4	SW
9	1014,2	17,2	26,9	22,4	9,7	17,6	11 : 39	74	0,0			8,6	30,2	NW
10	1014,3	19,6	27,0	23,2	7,4	18,7	11 : 02	72	0,0			9,1	31,3	NW
1^a decade	1016,5	16,0	29,7	22,8	8,9	16,8	9 : 27	71	26,8		21,2	9,6	55,8	
11	1016,4	19,9	26,7	22,6	6,8	15,9	8 : 51	76	0,0			6,4	19,8	SSW
12	1018,5	18,8	26,1	22,5	7,3	18,5	11 : 40	80	0,4	p	0,4	8,5	26,6	NW
13	1016,4	17,6	26,7	22,3	9,1	18,2	11 : 22	72	0,0			7,3	21,6	SSW
14	1014,8	18,2	25,7	22,5	7,5	18,1	11 : 03	76	0,0			7,4	20,2	SSW
15	1016,3	19,1	27,0	22,6	7,9	10,0	6 : 22	78	6,8	p	5,0	5,5	27,7	ENE
16	1015,0	19,2	27,0	21,1	7,8	6,8	2 : 16	89	24,4	p	11,2	5,2	29,2	SSE
17	1012,1	17,3	26,6	21,9	9,3	16,3	9 : 18	69	0,0			7,6	38,2	SW
18	1011,2	15,5	24,9	19,0	9,4	12,1	4 : 52	76	6,2	p	4,0	7,9	24,1	SW
19	1010,2	14,7	20,1	17,4	5,4	6,3	4 : 15	85	12,2	p	10,6	9,5	29,2	WSW
20	1012,2	15,2	25,3	20,0	10,1	14,4	8 : 52	71	0,0			8,9	28,8	SW
2^a decade	1014,3	14,7	27,0	21,2	8,1	13,7	7 : 53	77	50,0		11,2	7,4	38,2	
21	1014,7	16,8	23,3	19,7	6,5	11,4	6 : 16	72	1,6	p	1,0	8,6	36,0	ENE
22	1021,0	12,9	22,3	18,8	9,4	18,4	11 : 46	61	0,0			7,4	24,8	NNW
23	1024,9	10,7	22,7	16,8	12,0	18,3	11 : 32	68	0,0			8,6	21,6	SSW
24	1025,2	11,5	22,2	17,1	10,7	17,6	11 : 20	72	0,0			8,8	23,8	SSW
25	1020,9	11,7	22,2	17,1	10,5	17,5	11 : 24	73	0,0			8,9	22,3	SSW
26	1020,4	11,9	22,4	17,1	10,5	17,3	11 : 25	73	0,0			9,1	23,8	SSW
27	1024,2	11,5	22,6	17,1	11,1	16,6	11 : 16	74	0,0			8,6	24,1	SSW
28	1028,8	11,7	21,8	16,9	10,1	17,0	11 : 14	74	0,0			7,9	21,6	SSW
29	1026,2	10,8	23,4	16,9	12,6	17,6	11 : 22	72	0,0			8,4	23,8	SSW
30	1020,9	14,8	24,7	19,2	9,9	13,4	8 : 46	67	0,0			8,9	23,0	SW
3^a decade	1022,7	10,7	24,7	17,7	10,3	16,5	10 : 38	71	1,6		1,0	8,5	36,0	
Mese	1017,8	10,7	29,7	20,5	9,1	15,6	9 : 19	73	78,4		21,2	8,5	55,8	

[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