



COMUNE di PESARO
Servizio Sicurezza e Ambiente
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 2019

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	1012,7	20,3	28,5	24,7	8,2	19,1	11 : 08	73	0,0			7,7	25,6	SW
2	1013,5	21,0	28,5	24,0	7,5	13,9	7 : 52	80	2,6	p	2,4	8,9	23,4	SW
3	1018,8	20,3	24,9	22,9	4,6	12,5	7 : 39	75	17,0	p	15,2	9,8	52,6	NE
4	1017,8	16,5	25,4	22,5	8,9	21,8	12 : 37	59	0,0			11,5	35,6	NNW
5	1013,1	14,4	26,0	20,7	11,6	21,3	12 : 32	72	0,0			8,1	21,6	SSW
6	1014,3	16,7	22,6	19,3	5,9	11,4	5 : 10	86	4,4	p	2,2	10,3	35,3	WNW
7	1015,5	16,7	23,2	20,0	6,5	16,4	8 : 01	79	0,0			8,5	25,9	WSW
8	1012,2	15,6	29,3	21,7	13,7	17,7	9 : 38	70	0,2	p	0,2	7,9	37,1	SSW
9	1014,0	14,5	22,4	18,9	7,9	20,9	12 : 10	70	0,0			8,0	22,3	SW
10	1016,8	14,5	24,9	20,2	10,4	20,1	12 : 07	76	0,0			9,5	34,9	ENE
1^a decade	1014,9	14,4	29,3	21,5	8,5	17,5	9 : 53	74	24,2		15,2	9,0	52,6	
11	1021,2	15,3	24,3	20,0	9,0	20,4	12 : 02	77	0,0			11,0	34,9	NW
12	1027,4	14,4	25,2	20,2	10,8	19,2	11 : 53	79	0,0			12,1	38,2	SW
13	1029,4	15,0	25,6	20,5	10,6	19,9	12 : 08	79	0,0			9,0	25,2	NW
14	1027,8	14,7	25,5	20,6	10,8	19,6	12 : 01	77	0,0			8,5	23,4	SSW
15	1024,6	15,3	25,2	20,7	9,9	17,5	11 : 14	79	0,0			7,8	23,0	SSW
16	1019,2	16,6	26,0	21,5	9,4	18,5	11 : 47	79	0,0			7,0	20,2	SSW
17	1015,0	18,6	28,4	23,2	9,8	18,2	11 : 44	69	0,0			8,6	22,3	SW
18	1015,7	21,1	27,7	23,7	6,6	16,8	10 : 41	73	0,0			11,2	32,0	ENE
19	1019,5	19,3	22,2	20,5	2,9	5,9	1 : 08	76	25,2	p	7,6	9,4	32,4	NE
20	1024,9	11,7	22,0	17,4	10,3	18,7	11 : 47	66	0,0			8,3	23,8	NE
2^a decade	1022,5	11,7	28,4	20,8	9,0	17,5	10 : 38	75	25,2		7,6	9,3	38,2	
21	1024,1	9,9	20,8	15,7	10,9	18,5	10 : 52	74	0,0			7,5	18,7	SSW
22	1018,2	13,8	19,8	16,6	6,0	7,3	2 : 46	87	0,4	p	0,2	6,7	30,6	NW
23	1013,5	15,9	22,5	17,7	6,6	8,7	4 : 08	91	5,6	p	4,0	8,3	31,7	SW
24	1013,6	15,8	21,4	18,3	5,6	11,2	7 : 25	86	0,0			8,6	26,6	WSW
25	1010,7	16,3	26,2	19,7	9,9	8,4	3 : 29	84	1,4	p	1,0	7,8	31,3	SW
26	1015,2	14,5	21,7	18,6	7,2	16,6	11 : 15	87	0,0			7,4	20,9	NNW
27	1017,6	15,6	23,3	19,7	7,7	16,2	10 : 33	90	0,0			6,3	23,8	ENE
28	1017,4	16,5	27,5	22,0	11,0	15,4	11 : 08	75	0,0			6,3	31,0	SSW
29	1015,9	17,3	26,9	21,8	9,6	16,8	11 : 17	72	0,0			7,5	36,0	SW
30	1012,2	18,4	27,9	22,9	9,5	16,0	11 : 21	66	0,0			9,8	40,7	SW
3^a decade	1015,8	9,9	27,9	19,3	8,4	13,5	8 : 25	81	7,4		4,0	7,6	40,7	
Mese	1017,7	9,9	29,3	20,5	8,6	16,2	9 : 39	77	56,8		15,2	8,6	52,6	

[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