



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
OTTOBRE 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	1012,0	18,6	25,2	21,5	6,6	14,1	10 : 14	81	0,0			9,0	26,3	SW
2	1005,6	16,5	27,6	20,2	11,1	9,0	5 : 38	77	1,2	p	1,2	8,0	37,1	SW
3	1011,2	12,4	17,6	16,1	5,2	5,0	1 : 23	75	21,0	p	9,2	16,8	97,6	NNW
4	1013,7	9,8	19,0	14,7	9,2	15,7	10 : 02	69	0,0			6,7	34,9	SW
5	1010,6	13,6	20,6	16,5	7,0	13,6	8 : 01	79	0,2	p	0,2	6,5	19,1	SW
6	1013,8	12,2	20,3	16,0	8,1	10,6	6 : 25	80	0,0			9,3	40,0	E
7	1012,1	14,7	20,6	17,6	5,9	11,8	8 : 01	67	0,2	p	0,2	10,6	36,0	NE
8	1019,6	9,4	18,8	14,3	9,4	14,8	10 : 48	78	0,0			7,5	31,3	SW
9	1017,0	9,9	22,9	17,3	13,0	14,5	10 : 25	72	0,0			7,1	27,4	SSW
10	1017,2	15,1	19,6	18,2	4,5	11,6	8 : 09	83	0,0			7,8	30,6	NNW
1^a decade	1013,3	9,4	27,6	17,2	8,0	12,1	7 : 54	76	22,6		9,2	8,9	97,6	
11	1023,8	14,7	19,5	17,2	4,8	10,6	6 : 49	89	0,0			5,9	19,8	NW
12	1024,2	12,5	20,1	16,6	7,6	11,2	7 : 33	91	0,0			5,5	17,3	SSW
13	1024,2	13,3	20,2	17,0	6,9	11,8	8 : 49	92	0,0			5,7	15,8	SSW
14	1022,0	13,0	20,2	16,8	7,2	9,3	7 : 20	92	0,2	r		6,3	20,2	SSW
15	1015,3	14,1	23,4	18,8	9,3	10,9	8 : 14	86	0,0			7,3	29,5	ENE
16	1017,1	13,9	22,6	18,0	8,7	12,1	8 : 40	73	0,0			7,3	26,3	SW
17	1020,0	11,9	19,8	15,8	7,9	13,1	10 : 14	82	0,0			8,2	19,1	SW
18	1018,5	11,4	21,1	16,0	9,7	12,3	10 : 16	84	0,0			7,3	20,2	SSW
19	1017,4	13,3	23,5	17,6	10,2	11,9	9 : 53	82	0,0			6,1	28,4	SSW
20	1019,2	12,2	21,8	17,2	9,6	12,4	10 : 03	86	0,0			6,4	28,1	ENE
2^a decade	1020,2	11,4	23,5	17,1	8,2	11,6	8 : 47	86	0,2		0,0	6,6	29,5	
21	1021,9	14,3	23,0	18,4	8,7	11,8	10 : 05	89	0,0			6,6	26,3	ENE
22	1023,0	14,4	20,3	16,8	5,9	9,8	6 : 51	93	0,0			6,5	19,1	SW
23	1020,4	14,2	19,8	16,8	5,6	11,1	8 : 32	95	0,0			7,8	19,4	SW
24	1016,5	12,5	19,8	16,4	7,3	9,4	6 : 11	94	0,2	r		5,9	25,6	ENE
25	1019,9	14,7	20,0	17,4	5,3	5,5	3 : 23	94	0,0			7,1	23,4	NW
26	1023,7	12,2	20,2	15,8	8,0	11,3	9 : 42	92	0,0			8,5	24,5	SW
27	1021,1	9,9	19,3	14,5	9,4	11,5	9 : 51	90	0,2	r		7,0	18,0	SSW
28	1016,8	9,6	19,0	14,4	9,4	9,5	7 : 11	91	0,0			6,9	18,7	SSW
29	1016,4	13,3	22,5	17,6	9,2	6,9	4 : 38	87	0,0			5,7	24,5	SSW
30	1019,9	14,7	17,6	16,3	2,9	4,9	1 : 50	96	29,0	p	11,4	8,4	43,9	WNW
31	1019,9	12,0	15,3	13,5	3,3	1,4	0 : 00	96	3,0	p	0,6	4,8	21,2	SW
3^a decade	1020,0	9,6	23,0	16,2	6,8	8,5	6 : 12	92	32,4		11,4	6,9	43,9	
Mese	1017,9	9,4	27,6	16,8	7,6	10,6	7 : 35	85	55,2		11,4	7,4	97,6	

[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