

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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****FEBBRAIO 2020**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m <sup>2</sup> )	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	1032,1	9,1	17,3	13,1	8,2	3,3	0 : 22	80	0,0			7,8	41,0	SSW
2	1032,9	7,7	12,2	9,8	4,5	7,5	6 : 43	91	0,2	r	0,2	6,7	24,8	NNW
3	1028,5	6,8	9,1	8,0	2,3	5,1	1 : 19	98	0,2	r	0,2	5,5	20,5	NNW
4	1024,1	7,0	18,5	12,0	11,5	6,4	4 : 11	75	0,0			15,2	65,2	SW
5	1029,4	6,5	11,9	9,4	5,4	10,2	9 : 11	47	0,0			22,9	69,8	NNW
6	1032,1	1,0	10,8	7,9	9,8	11,1	9 : 40	43	0,0			11,1	51,1	NNE
7	1028,3	-1,3	9,8	3,8	11,1	11,0	9 : 43	64	0,0			7,7	19,4	SSW
8	1031,6	-0,9	8,7	3,8	9,6	10,6	9 : 21	79	0,0			8,5	22,3	SSW
9	1028,3	-0,1	10,7	5,8	10,8	10,1	8 : 43	79	0,0			6,1	19,4	SSW
10	1025,6	7,5	18,1	14,6	10,6	7,5	5 : 31	67	0,0			16,9	72,7	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1029,3	-1,3	18,5	8,8	8,4	8,3	6 : 28	72	0,4		0,2	10,8	72,7	
11	1028,2	14,2	19,7	16,7	5,5	6,6	4 : 27	57	0,0			18,7	65,9	SW
12	1028,8	5,0	14,4	10,5	9,4	11,5	9 : 51	64	0,0			9,8	29,5	NW
13	1027,1	3,0	16,7	8,3	13,7	11,0	9 : 16	72	0,0			6,9	26,6	SSW
14	1027,3	5,2	13,8	9,7	8,6	11,3	9 : 18	82	4,0	p	3,6	11,3	54,4	WNW
15	1029,7	2,1	12,3	7,2	10,2	11,9	10 : 04	82	0,0			7,6	18,7	SSW
16	1031,0	2,3	12,0	7,1	9,7	12,1	9 : 55	85	0,0			7,0	18,7	SSW
17	1026,3	2,9	17,8	9,8	14,9	11,7	10 : 12	77	0,0			8,3	29,2	SSW
18	1021,9	10,2	14,8	11,6	4,6	7,1	3 : 06	83	0,6	p	0,4	9,0	29,9	NW
19	1027,8	6,4	12,5	10,2	6,1	9,4	7 : 00	91	0,0			7,7	47,5	NNW
20	1039,1	3,6	12,1	8,2	8,5	13,2	10 : 15	71	0,0			7,1	28,8	SSW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1028,7	2,1	19,7	9,9	9,1	10,6	8 : 20	76	4,6		3,6	9,3	65,9	
21	1041,7	2,2	12,0	6,9	9,8	13,0	9 : 55	71	0,0			8,5	24,1	SSW
22	1034,8	1,9	13,3	7,3	11,4	13,1	10 : 23	77	0,0			8,2	30,6	SSW
23	1031,2	3,1	13,5	8,5	10,4	8,5	6 : 18	82	0,0			7,2	27,4	SSW
24	1028,3	7,8	16,3	12,3	8,5	13,4	10 : 06	76	0,0			7,9	25,6	SW
25	1024,8	6,8	19,1	14,2	12,3	9,5	8 : 17	67	0,0			10,2	42,5	SSW
26	1022,1	4,6	16,9	11,6	12,3	11,4	7 : 23	67	12,6	p	6,0	17,0	87,1	SW
27	1019,7	2,5	13,3	8,6	10,8	13,3	8 : 11	62	1,0	p	2,4	11,3	67,0	SW
28	1009,9	3,0	12,9	10,0	9,9	15,3	10 : 50	51	0,0			13,7	45,7	W
29	1011,3	1,3	16,5	9,2	15,2	10,1	7 : 19	56	0,0			7,4	36,4	SSW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1024,9	1,3	19,1	9,9	11,2	12,0	7 : 09	68	13,6		6,0	10,2	87,1	
<b>Mese</b>	1027,7	-1,3	19,7	9,5	9,5	10,2	7 : 19	72	18,6		6,0	10,1	87,1	

[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