

**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**GENNAIO 2020**

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	1032,1	-0,8	7,4	2,8	8,2	6,7	8 : 11	79	0,0			8,2	20,5	SW
2	1033,0	-0,5	8,0	2,8	8,5	6,7	8 : 10	85	0,0			9,1	23,4	SW
3	1028,5	-0,9	8,7	3,3	9,6	6,1	7 : 36	85	0,0			7,3	19,4	SSW
4	1024,1	3,4	9,1	6,1	5,7	5,9	6 : 03	88	0,0			8,8	29,5	NW
5	1029,4	0,8	10,1	4,3	9,3	6,9	8 : 12	86	0,0			8,3	23,0	SW
6	1032,1	0,4	9,4	3,4	9,0	4,8	3 : 01	81	0,0			7,5	21,2	SSW
7	1028,4	-1,8	5,3	2,2	7,1	6,4	7 : 06	89	0,0			9,0	26,6	NW
8	1031,6	-1,2	6,5	2,3	7,7	7,0	7 : 57	89	0,0			7,9	27,0	SW
9	1028,3	-1,4	7,0	2,3	8,4	7,4	8 : 16	84	0,0			7,0	18,4	SSW
10	1025,7	0,7	14,0	6,7	13,3	7,3	8 : 02	83	0,0			6,5	25,2	SW
1^a decade	1029,3	-1,8	14,0	3,6	8,7	6,5	7 : 15	85	0,0		0,0	8,0	29,5	
11	1028,3	2,8	8,6	5,7	5,8	5,9	7 : 48	86	0,0			8,6	32,8	SW
12	1028,8	1,6	8,9	6,2	7,3	7,3	8 : 03	86	0,0			9,3	28,4	SW
13	1027,1	-1,0	6,9	3,0	7,9	7,2	7 : 38	91	0,0			7,2	21,6	SSW
14	1027,3	-0,9	7,1	3,8	8,0	6,6	6 : 57	94	0,0			6,4	30,2	NNW
15	1029,7	4,2	7,8	5,8	3,6	3,4	0 : 00	89	0,0			5,4	18,0	NW
16	1031,0	2,9	8,9	5,6	6,0	5,3	5 : 23	91	0,0			7,7	24,8	SW
17	1026,3	0,4	9,0	4,3	8,6	6,8	8 : 23	88	0,2	r		6,8	22,3	SW
18	1021,9	5,0	8,4	7,1	3,4	1,9	0 : 00	91	6,2	p	3,0	10,5	39,2	WNW
19	1027,8	6,6	10,2	8,7	3,6	3,8	1 : 26	78	10,6	p	5,6	12,0	44,6	NNE
20	1039,1	7,5	10,0	8,9	2,5	1,7	0 : 08	70	0,0			9,8	37,4	NNE
2^a decade	1028,7	-1,0	10,2	5,9	5,7	5,0	4 : 34	86	17,0		5,6	8,4	44,6	
21	1041,7	3,0	8,8	5,3	5,8	7,7	7 : 56	79	0,0			7,9	29,2	NW
22	1034,8	1,0	7,0	3,7	6,0	7,4	7 : 14	85	0,0			6,6	22,0	SW
23	1031,2	0,7	7,9	3,7	7,2	8,1	8 : 40	88	0,0			8,4	25,2	SSW
24	1028,3	-0,2	7,9	3,8	8,1	6,0	5 : 19	91	1,6	p	1,6	5,6	16,9	SSW
25	1024,9	4,8	7,1	6,0	2,3	1,8	0 : 00	95	2,6	p	1,2	4,9	24,5	NW
26	1022,1	4,6	7,8	6,4	3,2	3,8	0 : 33	93	0,0			6,1	17,6	SW
27	1019,7	3,3	10,9	6,7	7,6	8,2	7 : 19	93	0,0			5,7	17,3	SSW
28	1009,9	7,5	16,7	12,7	9,2	5,4	3 : 55	73	0,0			11,1	56,5	SW
29	1011,3	6,4	15,5	10,1	9,1	8,5	7 : 07	74	0,0			10,4	46,1	SW
30	1019,4	4,6	13,7	9,8	9,1	8,8	8 : 00	77	0,0			7,4	28,1	WSW
31	1019,9	9,1	13,5	10,1	4,4	4,0	1 : 54	87	0,0			7,0	23,4	NNW
3^a decade	1023,9	-0,2	16,7	7,1	6,5	6,3	5 : 16	85	4,2		1,6	7,4	56,5	
Mese	1027,2	-1,8	16,7	5,6	7,0	6,0	5 : 41	85	21,2		5,6	7,9	56,5	

[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