

**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**MARZO 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	1007,3	8,1	16,2	12,3	8,1	2,0	0 : 00	75	5,8	p	4,2	8,0	31,7	S
2	1000,3	8,2	18,2	13,7	10,0	3,9	0 : 57	70	0,0			11,2	57,2	SSE
3	999,9	7,8	14,7	11,3	6,9	7,7	3 : 12	71	0,0			9,2	47,5	SSW
4	1010,8	3,9	10,9	8,4	7,0	4,5	0 : 02	84	3,6	p	2,2	10,7	34,2	WSW
5	1010,1	1,9	13,0	7,7	11,1	11,8	6 : 49	81	2,2	p	1,0	9,4	25,6	SSW
6	1001,1	6,1	10,9	9,1	4,8	15,3	9 : 42	85	2,4	p	2,2	8,4	40,0	NW
7	1011,8	6,6	12,0	9,3	5,4	11,3	6 : 37	87	1,8	p	1,8	9,6	33,8	NW
8	1020,2	3,6	13,3	9,6	9,7	16,6	10 : 58	67	0,0			8,7	40,3	NNE
9	1014,6	2,6	13,2	8,0	10,6	9,7	5 : 01	72	0,0			8,2	24,8	SSW
10	1018,0	8,1	12,9	10,3	4,8	12,6	8 : 45	72	0,0			10,4	32,8	NW
1^a decade	1009,4	1,9	18,2	10,0	7,8	9,5	5 : 12	76	15,8		4,2	9,4	57,2	
11	1019,7	6,6	17,7	11,1	11,1	16,1	9 : 44	71	0,0			8,5	20,9	SW
12	1020,2	6,9	20,3	13,8	13,4	15,8	11 : 05	72	0,0			9,7	40,0	SW
13	1016,2	12,4	20,3	14,9	7,9	13,3	7 : 17	72	0,0			8,7	33,8	SW
14	1017,3	10,6	14,5	12,6	3,9	5,1	0 : 13	81	0,2	p	0,2	9,0	30,2	NW
15	1024,0	3,6	13,8	10,6	10,2	18,3	11 : 29	57	0,0			9,3	41,8	NNE
16	1027,7	1,1	13,0	7,5	11,9	18,4	11 : 37	73	0,0			8,8	20,9	SSW
17	1031,2	2,6	13,1	8,2	10,5	17,9	11 : 15	82	0,0			7,1	19,8	SSW
18	1028,4	3,2	15,4	9,1	12,2	14,3	8 : 31	78	0,0			9,5	28,1	SSW
19	1025,6	5,3	16,6	11,3	11,3	18,1	11 : 31	73	0,0			8,3	25,6	SSW
20	1021,9	6,0	14,3	10,7	8,3	17,6	11 : 10	86	0,0			7,6	25,6	ENE
2^a decade	1023,2	1,1	20,3	11,0	10,1	15,5	9 : 23	75	0,2		0,2	8,6	41,8	
21	1016,3	9,0	14,7	11,4	5,7	12,9	6 : 26	90	0,0			5,6	19,8	SW
22	1019,2	8,2	13,7	11,2	5,5	14,7	8 : 26	73	0,0			15,0	52,9	NE
23	1027,2	5,1	8,3	6,5	3,2	18,5	10 : 21	45	0,0			16,1	58,0	NNE
24	1024,2	5,5	7,8	6,5	2,3	9,6	4 : 23	55	0,0			19,0	62,3	NNE
25	1018,2	2,5	8,4	6,8	5,9	6,0	1 : 39	63	1,4	p	1,2	18,0	55,1	NE
26	1012,8	5,2	9,6	7,7	4,4	1,8	0 : 00	83	11,2	p	1,4	12,5	42,1	NNE
27	1015,0	7,4	10,4	9,3	3,0	2,2	0 : 00	91	19,2	p	2,4	8,4	34,6	NNW
28	1015,2	7,0	13,8	10,7	6,8	17,9	10 : 25	77	0,0			11,1	36,7	NW
29	1013,3	4,6	16,7	10,6	12,1	19,7	11 : 37	75	0,0			7,5	18,7	SSW
30	1014,1	4,8	15,7	10,7	10,9	18,0	9 : 50	79	0,0			10,3	30,6	NE
31	1021,3	6,4	10,4	8,2	4,0	11,9	6 : 33	59	0,4	p	0,2	12,8	44,6	NNW
3^a decade	1017,9	2,5	16,7	9,1	5,8	12,1	6 : 20	72	32,2		2,4	12,4	62,3	
Mese	1016,9	1,1	20,3	10,0	7,8	12,4	6 : 57	74	48,2		4,2	10,2	62,3	

[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