

**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**DICEMBRE 2020**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (W/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	1016,5	1,5	6,8	4,8	5,3	348	0 : 00	93	7,2	p	1,8	5,7	19,8	SW
2	1009,2	4,3	8,1	6,0	3,8	936	0 : 00	95	17,8	p	2,4	8,8	40,3	WSW
3	1008,1	3,9	7,1	5,4	3,2	651	0 : 00	90	0,0			8,1	36,7	WSW
4	1002,6	0,7	11,3	6,7	10,6	1011	0 : 33	87	0,0			8,3	38,5	SE
5	1000,9	10,8	16,0	13,5	5,2	1087	2 : 14	75	0,0			9,2	34,2	SE
6	999,3	6,2	13,9	10,4	7,7	457	0 : 18	92	10,6	p	3,8	7,2	41,0	SE
7	1005,8	5,2	12,9	8,8	7,7	1268	3 : 24	78	0,0			5,9	37,8	SSE
8	1001,5	5,2	10,2	8,3	5,0	280	0 : 08	92	7,4	p	2,0	5,5	25,6	SSE
9	1001,8	6,8	10,0	8,3	3,2	1638	5 : 11	93	3,2	p	1,8	7,6	23,4	SW
10	1006,0	6,0	8,9	7,7	2,9	818	0 : 51	93	0,6	p	0,6	6,0	18,7	SW
1^a decade	1005,2	0,7	16,0	8,0	5,5	849	1 : 15	89	46,8		3,8	7,3	41,0	
11	1006,0	4,7	9,2	7,0	4,5	800	1 : 43	91	0,0			5,6	18,7	WSW
12	1002,7	4,7	8,7	6,5	4,0	891	0 : 27	93	0,0			6,8	23,4	SW
13	1010,9	3,1	9,7	7,2	6,6	1616	7 : 03	83	0,0			11,6	34,2	WNW
14	1018,9	1,1	8,2	4,2	7,1	1904	8 : 06	89	0,0			8,9	26,3	WSW
15	1021,2	0,6	8,3	3,3	7,7	888	2 : 19	91	0,0			6,9	18,4	WSW
16	1024,5	1,4	9,5	5,2	8,1	1276	3 : 35	89	0,0			6,5	19,1	WSW
17	1026,8	4,2	9,5	7,3	5,3	454	0 : 00	91	0,0			4,8	15,5	WSW
18	1028,4	6,3	9,8	8,2	3,5	614	0 : 00	94	0,0			5,8	16,6	WSW
19	1026,9	6,1	9,7	7,7	3,6	838	0 : 11	94	0,0			4,9	16,6	SW
20	1026,2	6,6	8,1	7,5	1,5	403	0 : 00	95	0,0			6,7	27,7	SW
2^a decade	1019,2	0,6	9,8	6,4	5,2	968	2 : 20	91	0,0		0,0	6,9	34,2	
21	1027,6	6,9	9,3	7,8	2,4	421	0 : 00	91	0,0			6,5	23,8	WSW
22	1026,4	4,9	8,9	6,9	4,0	1496	5 : 16	95	0,0			4,7	18,4	NNW
23	1024,7	4,6	15,0	8,9	10,4	485	0 : 00	93	0,0			5,5	36,0	SSW
24	1015,3	12,2	16,7	14,6	4,5	500	0 : 35	76	0,0			7,3	36,4	SSW
25	1009,5	7,6	14,8	10,1	7,2	758	0 : 59	87	5,6	p	1,8	6,0	40,7	N
26	1014,4	6,0	9,7	7,9	3,7	770	0 : 53	82	23,6	p	7,2	14,5	47,9	N
27	1009,6	-0,2	8,3	4,2	8,5	1258	3 : 59	73	0,0			14,9	47,5	N
28	992,5	-0,2	10,1	6,4	10,3	507	0 : 08	84	14,6	p	5,2	9,7	47,9	N
29	999,8	5,3	13,8	9,6	8,5	1081	2 : 02	79	0,4	p	0,2	8,7	50,0	N
30	1005,6	4,2	6,8	5,1	2,6	76	0 : 00	94	3,8	p	1,8	7,3	19,8	N
31	1010,9	4,3	8,8	5,8	4,5	1966	7 : 16	87	0,8	p	0,8	7,8	28,1	NW
3^a decade	1012,4	-0,2	16,7	7,9	6,1	847	1 : 55	86	48,8		7,2	8,5	50,0	
Mese	1012,3	-0,2	16,7	7,4	5,6	887	1 : 50	88	95,6		7,2	7,5	50,0	

[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