



COMUNE di PESARO
Servizio Urbanistica e Tutela Ambientale
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 2021

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	1010,8	2,8	8,0	5,7	5,2	492	1 : 14	92	0,8	p	0,4	4,7	16,2	SW
2	1007,0	6,6	10,6	8,5	4,0	676	0 : 39	85	0,0			4,5	23,8	SSW
3	1009,9	5,9	10,8	8,2	4,9	1366	5 : 36	82	0,4	p	0,2	5,1	28,1	N
4	1011,0	2,8	8,6	5,3	5,8	1824	7 : 11	92	0,2	r		6,4	18,4	NW
5	1009,0	1,5	7,1	4,3	5,6	440	0 : 00	96	1,8	p	1,6	4,6	15,5	NW
6	1011,6	1,9	9,7	5,2	7,8	1471	5 : 47	85	0,0			5,4	23,8	SW
7	1015,0	0,4	6,5	4,0	6,1	972	1 : 07	90	0,0			6,1	19,4	NNW
8	1014,0	2,5	6,4	4,5	3,9	994	1 : 37	87	5,8	p	2,0	9,8	30,2	WNW
9	1017,0	3,0	5,0	4,0	2,0	463	0 : 02	82	0,0			6,8	23,0	W
10	1015,9	3,0	6,4	4,2	3,4	260	0 : 00	89	5,8	p	1,2	10,4	36,0	N
1^a decade	1012,1	0,4	10,8	5,4	4,9	896	2 : 19	88	14,8		2,0	6,4	36,0	
11	1017,8	2,2	6,1	3,3	3,9	328	0 : 00	79	0,4	p	0,4	13,8	36,0	WNW
12	1016,3	0,2	5,7	3,0	5,5	2081	8 : 21	71	0,0			10,6	38,2	NNW
13	1014,6	-1,2	6,9	2,1	8,1	2109	8 : 23	84	0,0			8,7	30,6	ENE
14	1011,8	0,7	6,9	3,7	6,2	1249	4 : 06	86	0,0			7,8	29,2	ENE
15	1016,6	1,2	8,8	5,8	7,6	1130	1 : 56	73	0,0			8,6	33,8	SSE
16	1021,4	-0,9	7,3	4,7	8,2	1618	6 : 00	61	0,0			10,6	40,7	SSE
17	1017,1	-0,8	5,3	3,2	6,1	554	0 : 00	80	1,8	p	1,0	8,3	23,8	NNW
18	1024,4	-0,5	5,8	2,9	6,3	2168	8 : 17	87	1,6	p	1,6	7,5	30,2	ENE
19	1025,3	-1,9	10,5	3,1	12,4	2251	8 : 33	85	0,0			6,2	28,4	NW
20	1022,0	0,9	13,0	5,9	12,1	2236	7 : 37	85	0,0			6,1	33,5	NW
2^a decade	1018,7	-1,9	13,0	3,8	7,6	1572	5 : 19	79	3,8		1,6	8,8	40,7	
21	1016,2	1,9	7,1	4,4	5,2	564	0 : 00	93	0,0			5,3	24,5	E
22	1004,9	5,5	16,0	13,3	10,5	741	0 : 43	75	2,4	p	2,4	10,8	58,3	W
23	997,4	8,5	12,7	10,8	4,2	599	0 : 01	70	0,6	p	0,6	12,3	51,1	NW
24	998,4	5,0	11,9	8,3	6,9	339	0 : 00	82	13,4	p	6,2	10,8	34,9	NNE
25	1003,1	0,8	7,4	4,8	6,6	469	0 : 01	84	6,4	p	1,8	9,3	42,1	NNE
26	1015,4	-0,3	8,4	3,7	8,7	2656	8 : 26	74	0,0			10,5	34,9	NE
27	1017,8	-2,0	7,9	2,7	9,9	1764	5 : 05	67	0,0			7,8	18,0	NNW
28	1014,2	-1,6	10,6	4,6	12,2	1498	3 : 56	76	0,0			8,2	37,1	NW
29	1006,2	1,2	14,9	5,0	13,7	1176	1 : 36	89	0,0			7,7	43,6	NNW
30	1002,1	0,2	15,9	8,3	15,7	2287	6 : 36	81	0,2	p	0,2	7,9	50,0	NW
31	996,8	6,7	11,3	8,3	4,6	674	0 : 00	92	7,6	p	1,8	11,5	42,1	NE
3^a decade	1006,6	-2,0	16,0	6,7	8,9	1161	2 : 24	80	30,6		6,2	9,3	58,3	
Mese	1012,3	-2,0	16,0	5,4	7,2	1208	3 : 19	82	49,2		6,2	8,2	58,3	

[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