



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 2022

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	1026,6	1,3	6,5	3,9	5,2	1199	2 : 10	97	0,2	r		5,2	20,2	NNW
2	1025,9	1,1	6,3	3,9	5,2	1347	5 : 30	97	0,2	r		3,5	13,7	NNW
3	1020,9	3,3	7,1	5,5	3,8	774	0 : 02	98	0,0			5,2	19,1	NNW
4	1012,9	3,4	15,9	10,4	12,5	1248	3 : 13	91	0,2	r		5,4	35,3	SSW
5	1002,9	8,1	16,8	13,5	8,7	892	2 : 18	78	5,0	p	2,2	10,0	47,5	S
6	1010,8	4,3	10,1	7,8	5,8	308	0 : 00	91	12,8	p	5,2	16,1	59,4	WSW
7	1018,9	0,9	9,0	5,8	8,1	1863	5 : 51	86	0,0			9,9	34,2	SW
8	1015,1	-0,5	5,9	2,0	6,4	2100	8 : 13	85	0,0			10,1	30,6	SW
9	1005,8	-1,3	3,5	0,8	4,8	209	0 : 00	93	24,6	pn	4,8	8,6	34,6	WSW
10	1009,8	1,6	10,0	7,5	8,4	441	0 : 00	76	0,0			15,3	46,1	N
1^a decade	1015,0	-1,3	16,8	6,1	6,9	1038	2 : 43	89	43,0		5,2	8,9	59,4	
11	1021,8	6,4	9,9	8,8	3,5	1919	6 : 25	62	0,0			14,9	66,6	NNW
12	1030,0	2,6	8,9	6,8	6,3	2173	7 : 47	69	0,0			13,0	59,4	NNE
13	1036,5	-0,8	7,8	3,6	8,6	2165	8 : 21	78	0,0			9,6	32,0	NW
14	1031,5	-0,7	10,7	4,1	11,4	2271	8 : 25	73	0,0			8,6	20,2	SW
15	1025,7	1,3	10,9	5,1	9,6	2252	8 : 25	82	0,0			6,9	20,9	SW
16	1025,0	0,6	8,9	4,0	8,3	2173	8 : 23	89	0,2	r		7,1	20,5	SW
17	1026,3	1,5	10,2	5,6	8,7	2155	8 : 22	86	0,0			8,7	23,4	SW
18	1032,4	1,1	7,7	4,2	6,6	2177	8 : 27	89	0,0			7,1	20,2	SW
19	1031,1	-1,2	3,8	1,4	5,0	968	0 : 00	96	0,0			4,2	13,0	SSW
20	1021,5	-0,3	6,0	3,4	6,3	725	0 : 19	97	0,6	r p	0,4	6,1	34,6	NW
2^a decade	1028,2	-1,2	10,9	4,7	7,4	1898	6 : 29	82	0,8		0,4	8,6	66,6	
21	1023,9	-0,4	8,7	5,1	9,1	1258	2 : 41	81	0,2	p	0,2	10,0	49,7	WSW
22	1027,2	-2,7	6,3	1,5	9,0	2488	8 : 41	87	0,0			7,0	22,0	SW
23	1030,3	-1,8	6,2	2,2	8,0	2406	8 : 38	88	0,0			8,2	24,1	SW
24	1032,9	-0,3	8,4	4,1	8,7	1622	3 : 22	84	0,0			9,7	35,6	ENE
25	1033,5	0,1	7,3	3,4	7,2	2122	6 : 44	87	0,0			7,3	27,0	SW
26	1029,6	0,4	4,5	2,8	4,1	650	0 : 00	94	0,0			7,1	19,4	WSW
27	1027,4	3,7	5,8	4,6	2,1	921	0 : 00	93	0,0			4,5	13,0	SW
28	1027,0	0,2	6,1	3,7	5,9	826	1 : 14	94	0,0			7,0	33,1	WSW
29	1029,4	-1,2	11,5	4,3	12,7	2642	8 : 47	76	0,2	r	0,2	7,7	22,3	SW
30	1020,2	2,5	10,7	6,3	8,2	2628	9 : 05	81	0,0			7,8	21,2	SW
31	1010,5	0,0	12,2	5,7	12,2	1474	3 : 46	87	0,0			11,4	51,1	SSW
3^a decade	1026,5	-2,7	12,2	4,0	7,9	1731	4 : 48	87	0,4		0,2	8,0	51,1	
Mese	1023,3	-2,7	16,8	4,9	7,4	1561	4 : 40	86	44,2		5,2	8,5	66,6	

[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