



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
MARZO 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	1029,0	0,6	8,6	5,9	8,0	3186	6 : 36	61	0,0			12,5	41,0	NNW
2	1024,3	-1,5	9,0	4,0	10,5	4298	10 : 17	70	0,0			8,1	25,9	SW
3	1017,2	2,0	10,9	6,0	8,9	3595	9 : 15	71	0,0			6,5	20,2	SW
4	1015,1	1,4	8,3	5,0	6,9	1470	3 : 25	92	33,6	p	13,0	6,9	28,8	SSW
5	1016,1	0,9	9,1	6,6	8,2	3092	6 : 34	67	0,0			11,8	40,3	NNW
6	1016,3	6,0	8,4	7,0	2,4	2974	5 : 20	60	0,0			16,2	40,3	NNW
7	1018,6	1,8	8,4	5,8	6,6	3297	7 : 11	72	3,0	p	2,0	10,8	36,4	NNW
8	1022,6	0,3	8,7	5,8	8,4	4021	8 : 44	56	0,0			13,8	47,5	NE
9	1024,8	-1,6	9,4	4,2	11,0	4542	10 : 30	68	0,0			8,9	34,9	NW
10	1026,1	-0,3	10,6	5,5	10,9	4728	11 : 05	74	0,0			8,7	24,8	NNW
1^a decade	1021,0	-1,6	10,9	5,6	8,2	3520	7 : 53	69	36,6		13,0	10,4	47,5	
11	1028,1	1,0	10,8	6,8	9,8	4521	10 : 21	66	0,0			10,5	41,0	E
12	1028,8	-1,6	10,3	4,0	11,9	4406	10 : 53	73	0,0			8,9	28,1	SSW
13	1027,9	-2,0	10,3	4,4	12,3	4969	11 : 24	74	0,0			9,0	35,6	SSW
14	1033,3	0,8	10,9	6,1	10,1	4723	11 : 04	79	0,0			7,7	23,8	SSW
15	1034,1	1,6	11,6	7,2	10,0	3897	10 : 29	85	0,0			6,6	16,9	SW
16	1026,7	5,4	15,5	10,7	10,1	4342	10 : 12	79	0,0			8,6	24,5	SW
17	1027,0	7,8	14,2	11,5	6,4	2726	5 : 50	85	0,0			5,1	18,4	NE
18	1031,8	6,3	12,7	9,3	6,4	1991	0 : 34	88	0,0			5,4	17,3	SW
19	1033,9	4,1	13,7	9,2	9,6	4325	9 : 18	77	0,0			8,3	23,8	NE
20	1035,5	2,2	12,8	7,6	10,6	5033	11 : 13	77	0,0			8,7	27,4	SSW
2^a decade	1030,7	-2,0	15,5	7,7	9,7	4093	9 : 07	78	0,0		0,0	7,9	41,0	
21	1036,0	0,2	11,2	5,7	11,0	5226	11 : 31	72	0,0			10,0	28,4	SW
22	1034,9	-0,6	12,2	6,0	12,8	5326	11 : 44	73	0,0			10,3	28,1	SW
23	1031,1	0,4	13,9	7,6	13,5	5416	11 : 49	61	0,0			11,1	37,1	SW
24	1027,5	2,4	17,1	9,9	14,7	5468	11 : 44	55	0,0			9,4	23,8	SW
25	1025,8	4,8	17,5	11,2	12,7	5343	11 : 37	59	0,0			7,0	18,0	SSW
26	1027,2	4,9	15,7	10,4	10,8	5309	11 : 28	61	0,0			8,2	21,6	NNW
27	1028,5	4,2	14,3	9,7	10,1	4150	8 : 20	81	0,0			6,6	20,2	SSW
28	1025,3	4,1	14,6	9,6	10,5	4456	10 : 59	86	0,0			7,2	22,3	ENE
29	1015,0	4,5	13,8	10,1	9,3	4733	11 : 11	85	0,0			7,0	19,1	NNW
30	1005,3	8,6	13,9	11,2	5,3	1329	0 : 00	88	6,2	p	2,8	3,9	14,0	NE
31	993,5	10,1	12,5	11,0	2,4	933	0 : 01	97	16,2	p	5,4	6,1	25,6	WSW
3^a decade	1022,7	-0,6	17,5	9,3	10,3	4335	9 : 07	74	22,4		5,4	7,9	37,1	
Mese	1024,7	-2,0	17,5	7,6	9,4	3994	8 : 43	74	59,0		13,0	8,7	47,5	

[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