



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 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	1031,5	0,0	11,0	5,6	11,0	4672	10 : 53	73	0,0			9,9	33,1	NW
2	1034,1	0,9	11,6	6,4	10,7	4533	10 : 47	81	0,0			9,3	28,8	NW
3	1031,9	1,3	14,0	7,1	12,7	4641	10 : 48	78	0,0			6,7	15,8	SSW
4	1023,1	2,0	13,6	8,5	11,6	4663	10 : 51	77	0,0			7,6	22,0	SSW
5	1018,3	7,7	15,8	11,4	8,1	2187	3 : 56	71	0,0			7,2	28,4	SW
6	1027,6	1,6	11,7	8,2	10,1	3023	6 : 02	74	4,8	p	2,8	10,1	40,3	ENE
7	1025,1	-0,7	9,6	4,7	10,3	4639	10 : 44	76	0,0			7,6	18,4	SSW
8	1018,0	2,4	10,8	7,4	8,4	3106	5 : 20	84	0,0			5,7	18,0	NNW
9	1014,9	7,0	10,9	9,3	3,9	1616	1 : 20	88	2,0	p	1,4	4,8	17,3	NNW
10	1018,5	2,9	11,0	7,5	8,1	4995	10 : 57	74	0,2	r	0,2	8,6	30,6	NW
1^a decade	1024,3	-0,7	15,8	7,6	9,5	3808	8 : 09	77	7,0		2,8	7,8	40,3	
11	1019,8	1,5	16,1	10,1	14,6	3078	7 : 01	64	0,0			9,9	40,0	SSW
12	1014,3	10,6	17,4	14,1	6,8	1966	4 : 19	71	0,6	p	0,6	8,3	36,4	S
13	1013,9	8,8	19,2	14,1	10,4	5117	11 : 07	61	0,0			11,2	48,2	SW
14	1009,0	6,5	15,1	10,7	8,6	1120	0 : 08	69	2,2	p	2,2	18,4	70,6	NNW
15	1011,2	2,5	12,3	7,7	9,8	5439	11 : 24	71	0,0			9,3	32,8	SW
16	1014,5	2,9	13,0	7,9	10,1	5393	10 : 56	69	0,0			8,4	31,7	NW
17	1017,1	0,5	12,8	6,9	12,3	5674	11 : 41	63	0,0			8,6	26,3	SSW
18	1017,7	1,7	11,7	6,3	10,0	5276	10 : 44	72	1,8	p	1,8	9,1	31,3	WSW
19	1016,3	0,6	9,8	5,4	9,2	2993	8 : 53	73	0,0			7,2	28,1	SSW
20	1017,4	0,1	12,0	6,3	11,9	5392	11 : 10	65	0,0			10,6	35,6	NE
2^a decade	1015,1	0,1	19,2	9,0	10,4	4145	8 : 44	68	4,6		2,2	10,1	70,6	
21	1014,0	2,9	8,2	6,3	5,3	4305	8 : 08	60	0,0			13,0	39,2	NNW
22	1013,6	7,6	12,6	9,8	5,0	5170	11 : 38	58	0,0			12,5	43,6	NE
23	1022,7	3,0	11,9	8,5	8,9	5210	10 : 37	55	0,0			14,9	48,2	NE
24	1023,7	0,8	14,0	7,7	13,2	6027	11 : 54	59	0,0			9,4	23,8	SSW
25	1022,6	2,2	14,5	8,9	12,3	5894	11 : 50	67	0,0			8,7	30,6	SSW
26	1024,3	4,2	15,1	10,4	10,9	5776	11 : 46	79	0,0			7,8	23,4	SW
27	1025,6	9,8	20,0	14,2	10,2	3974	6 : 45	72	0,0			10,0	37,8	SW
28	1031,1	10,1	17,4	13,6	7,3	5899	11 : 18	73	0,0			9,1	23,0	SW
29	1033,3	7,1	17,1	12,4	10,0	5871	11 : 50	78	0,0			7,1	18,0	SSW
30	1031,1	6,9	18,7	13,1	11,8	6010	12 : 06	75	0,0			6,9	17,3	SSW
31	1025,4	7,6	18,7	13,7	11,1	6104	12 : 12	71	0,0			7,8	18,7	SSW
3^a decade	1024,3	0,8	20,0	10,8	9,6	5476	10 : 54	68	0,0		0,0	9,8	48,2	
Mese	1021,3	-0,7	20,0	9,2	9,8	4509	9 : 19	71	11,6		2,8	9,2	70,6	

[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