



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

APRILE 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	994,8	9,3	15,3	11,7	6,0	1794	1 : 41	85	0,2	p	0,2	6,3	35,6	SSW
2	1002,3	5,0	12,0	8,3	7,0	3510	5 : 38	71	0,2	p	0,2	8,7	48,6	SSW
3	1014,6	3,9	11,6	7,6	7,7	3934	6 : 32	82	0,2	p	0,2	6,1	24,1	SSW
4	1018,2	5,3	13,7	9,4	8,4	5105	8 : 55	78	0,0			6,9	22,7	ENE
5	1014,4	3,0	14,4	9,2	11,4	6143	12 : 27	79	0,0			8,2	22,3	SSW
6	1010,3	4,1	15,9	10,2	11,8	4606	8 : 13	82	3,8	p	1,4	8,9	35,3	E
7	1005,8	7,4	18,6	13,2	11,2	5547	11 : 08	77	0,2	p	0,2	12,3	54,7	SW
8	1005,4	15,0	22,5	18,6	7,5	5092	11 : 05	60	0,0			18,8	58,7	SW
9	1004,1	8,0	21,5	15,8	13,5	3333	5 : 11	62	0,0			18,2	61,2	NNW
10	1018,9	5,4	14,7	10,1	9,3	6623	11 : 53	60	0,0			13,5	47,2	NW
1^a decade	1008,9	3,0	22,5	11,4	9,4	4569	8 : 16	74	4,6		1,4	10,8	61,2	
11	1022,0	3,0	17,3	10,8	14,3	6521	12 : 49	64	0,0			9,8	36,4	ENE
12	1020,8	9,1	17,2	13,1	8,1	6540	12 : 18	70	0,0			9,2	31,0	SW
13	1020,2	6,6	16,0	11,8	9,4	5551	10 : 47	88	0,0			6,8	31,7	NE
14	1020,8	5,7	15,5	11,5	9,8	6360	12 : 34	87	0,0			6,6	18,7	NE
15	1020,3	7,0	17,3	12,5	10,3	6526	12 : 12	85	0,0			6,7	20,2	NE
16	1018,6	7,7	18,5	13,7	10,8	6016	12 : 19	76	0,0			13,0	61,9	NE
17	1019,3	10,5	13,9	12,0	3,4	6778	12 : 42	57	0,0			20,8	59,4	NE
18	1016,3	6,7	14,8	11,9	8,1	6865	12 : 44	55	0,0			11,5	47,9	NNW
19	1011,2	3,7	17,4	11,0	13,7	5767	12 : 10	71	0,0			8,9	30,2	ENE
20	1013,5	10,4	15,1	12,7	4,7	3212	2 : 33	79	0,0			10,9	35,6	ENE
2^a decade	1018,3	3,0	18,5	12,1	9,3	6014	11 : 18	73	0,0		0,0	10,4	61,9	
21	1008,6	10,3	13,5	12,0	3,2	793	0 : 00	95	11,6	p	3,4	9,8	40,0	ENE
22	1001,2	11,8	15,4	13,2	3,6	2264	1 : 23	96	20,2	p	6,2	6,1	32,8	ENE
23	1007,9	9,2	21,9	15,6	12,7	6126	11 : 36	80	0,2	r	0,2	9,4	47,2	SW
24	1007,4	10,0	20,5	14,1	10,5	4006	6 : 42	83	4,8	p	1,8	9,5	56,5	NW
25	1011,4	10,6	20,8	14,9	10,2	5145	10 : 42	80	2,8	p	2,8	9,0	34,9	SW
26	1014,6	11,5	21,3	15,8	9,8	6101	11 : 17	76	0,0			9,0	34,2	ENE
27	1019,3	9,9	17,9	14,9	8,0	7135	13 : 16	80	0,0			10,3	32,4	NNW
28	1023,9	6,8	18,5	13,1	11,7	7303	13 : 23	74	0,0			8,9	23,0	NW
29	1024,0	6,7	18,7	13,6	12,0	7365	13 : 23	73	0,0			9,2	24,5	SW
30	1019,8	6,4	18,5	13,4	12,1	7285	13 : 12	72	0,0			9,4	25,9	NNW
3^a decade	1013,8	6,4	21,9	14,1	9,4	5352	9 : 29	81	39,6		6,2	9,1	56,5	
Mese	1013,7	3,0	22,5	12,5	9,3	5312	9 : 41	76	44,2		6,2	10,1	61,9	

[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