



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

LUGLIO 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	1013,1	21,8	32,7	27,5	10,9	7225	14 : 05	74	0,0			9,5	38,9	E
2	1017,9	22,2	31,1	26,6	8,9	7767	14 : 03	76	0,0			8,3	32,8	NW
3	1017,3	20,6	32,4	27,4	11,8	7864	14 : 20	64	0,0			7,3	21,2	SSW
4	1015,4	21,9	33,1	28,4	11,2	7620	14 : 10	61	0,0			7,4	40,0	NNW
5	1015,0	22,4	30,8	27,1	8,4	7458	13 : 39	69	0,0			8,4	27,7	NNW
6	1017,0	21,0	30,8	26,3	9,8	6277	10 : 49	70	0,0			8,2	26,6	NE
7	1016,2	19,5	30,4	25,5	10,9	6886	11 : 32	69	0,0			10,7	45,7	ENE
8	1020,3	18,8	28,3	24,3	9,5	7749	14 : 07	66	0,0			8,5	30,2	NNW
9	1021,7	18,4	27,6	24,4	9,2	7837	13 : 23	52	0,0			10,4	44,3	NE
10	1017,4	15,5	28,9	23,6	13,4	8053	14 : 21	60	0,0			10,1	33,8	E
1^a decade	1017,1	15,5	33,1	26,1	10,4	7474	13 : 26	66	0,0		0,0	8,9	45,7	
11	1018,2	19,9	28,0	24,9	8,1	7803	13 : 47	61	0,0			12,5	50,4	E
12	1020,5	21,1	27,7	24,4	6,6	5366	8 : 20	72	0,2	p	0,2	10,0	42,8	E
13	1022,9	18,2	29,1	24,4	10,9	8069	14 : 20	67	0,0			7,5	23,0	ENE
14	1019,2	16,7	34,1	25,2	17,4	7965	14 : 21	57	0,0			9,5	33,8	ENE
15	1014,0	20,6	33,2	27,0	12,6	7791	14 : 17	63	0,0			8,4	25,2	ENE
16	1015,7	22,0	30,3	26,6	8,3	7577	14 : 11	74	0,0			7,7	22,7	NNW
17	1020,2	21,9	30,7	26,6	8,8	7580	14 : 05	74	0,0			7,8	25,9	NE
18	1021,6	20,2	30,6	26,0	10,4	7666	14 : 10	64	0,0			7,0	19,8	SSW
19	1020,3	18,8	31,2	25,6	12,4	7809	14 : 18	59	0,0			7,8	24,8	SSW
20	1019,0	17,6	31,3	25,7	13,7	7785	14 : 14	61	0,0			8,4	21,2	SSW
2^a decade	1019,2	16,7	34,1	25,6	10,9	7541	13 : 36	65	0,2		0,2	8,6	50,4	
21	1017,0	19,3	31,1	26,1	11,8	7350	14 : 04	68	0,0			7,5	23,8	ENE
22	1016,2	20,5	33,3	27,9	12,8	7588	13 : 53	59	0,0			7,9	24,1	SSW
23	1015,1	24,0	35,0	30,2	11,0	7298	13 : 30	51	0,0			9,0	31,3	ENE
24	1015,7	25,7	32,8	29,3	7,1	7169	13 : 44	65	0,0			8,7	29,5	NNW
25	1013,3	23,4	32,6	28,7	9,2	7122	12 : 52	70	0,0			7,8	22,3	SSW
26	1010,4	26,0	32,3	29,2	6,3	6517	12 : 12	69	0,0			10,7	30,6	NNW
27	1011,0	23,7	30,3	27,1	6,6	6428	12 : 09	77	0,0			9,9	36,4	NNW
28	1013,5	21,9	31,2	26,8	9,3	7284	13 : 22	75	0,0			8,7	25,6	ENE
29	1014,2	22,4	31,1	26,6	8,7	6000	10 : 14	79	1,0	p	0,8	9,0	27,0	SW
30	1014,8	22,3	29,6	25,8	7,3	6983	11 : 42	77	0,0			9,3	27,7	NNW
31	1016,1	19,6	31,2	25,9	11,6	7461	14 : 00	70	0,0			8,0	24,8	SSW
3^a decade	1014,3	19,3	35,0	27,6	9,2	7018	12 : 52	69	1,0		0,8	8,8	36,4	
Mese	1016,8	15,5	35,0	26,5	10,2	7334	13 : 17	67	1,2		0,8	8,8	50,4	

[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