



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 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	1012,4	21,6	29,6	25,8	8,0	7957	13 : 15	52	0,0			10,0	26,6	SW
2	1014,3	21,5	29,7	25,3	8,2	7951	12 : 52	63	0,0			8,9	22,3	NNW
3	1014,3	19,5	29,7	25,5	10,2	7679	12 : 47	67	0,0			9,3	37,4	ENE
4	1010,9	23,0	28,6	25,8	5,6	5489	9 : 13	65	0,0			9,5	37,1	NNW
5	1012,4	21,1	27,8	24,4	6,7	7412	13 : 21	73	0,0			10,2	40,3	NW
6	1013,6	19,1	29,7	25,3	10,6	8395	14 : 35	72	0,0			9,6	30,6	ENE
7	1014,0	22,3	33,7	27,7	11,4	8093	14 : 13	67	0,0			9,3	36,4	ENE
8	1015,5	24,1	35,0	29,1	10,9	3985	7 : 34	59	0,0			8,4	42,8	SSW
9	1017,3	21,1	29,9	26,1	8,8	8407	14 : 26	55	0,0			7,6	24,8	NNW
10	1015,5	18,5	29,0	24,8	10,5	8337	14 : 28	64	0,0			9,3	29,9	NW
1^a decade	1014,0	18,5	35,0	26,0	9,1	7370	12 : 40	64	0,0		0,0	9,2	42,8	
11	1013,0	19,2	30,0	25,5	10,8	8028	14 : 17	65	0,0			9,0	25,9	NNW
12	1012,8	20,9	31,8	26,8	10,9	7488	13 : 16	65	0,0			9,5	35,3	E
13	1008,4	21,1	36,2	26,1	15,1	5217	8 : 19	72	13,6	p	13,2	9,5	58,0	NW
14	1012,6	17,9	29,5	23,5	11,6	6975	11 : 48	65	0,0			9,5	40,3	SW
15	1014,0	18,0	28,8	24,1	10,8	7684	13 : 06	57	0,0			7,7	30,6	SW
16	1013,6	18,7	24,7	21,8	6,0	4926	8 : 30	83	6,0	p	1,8	11,8	33,1	NW
17	1010,6	18,5	26,3	22,7	7,8	3200	4 : 59	84	14,8	p	6,0	14,4	47,5	NNW
18	1009,6	22,8	28,2	25,3	5,4	4735	7 : 27	79	0,0			13,3	37,4	NNW
19	1012,2	21,6	29,1	25,8	7,5	6558	11 : 39	71	0,0			7,6	24,5	NW
20	1014,9	18,7	30,2	25,2	11,5	7903	13 : 57	64	0,0			7,1	21,2	SSW
2^a decade	1012,2	17,9	36,2	24,7	9,7	6271	10 : 43	70	34,4		13,2	10,0	58,0	
21	1017,6	20,2	29,7	25,4	9,5	7729	13 : 12	72	0,0			9,4	34,6	E
22	1017,7	20,2	30,0	25,4	9,8	7754	13 : 50	67	0,0			10,1	44,3	E
23	1015,4	19,6	29,1	25,1	9,5	7452	13 : 25	73	0,0			7,7	22,3	SSW
24	1012,7	21,4	31,3	26,9	9,9	6272	11 : 18	69	0,0			6,8	34,6	ENE
25	1010,7	24,6	30,2	27,2	5,6	2452	3 : 32	71	0,4	p	0,4	5,5	37,4	ESE
26	1013,0	25,0	35,9	29,1	10,9	3181	4 : 22	51	0,0			5,8	40,7	S
27	1015,9	24,6	34,3	28,6	9,7	3726	5 : 51	55	0,0			6,5	34,6	E
28	1014,1	23,7	32,0	28,4	8,3	6734	12 : 35	56	0,0			8,4	31,3	ENE
29	1013,8	22,4	29,9	26,9	7,5	7422	13 : 34	66	0,0			6,8	22,3	NNW
30	1011,8	21,9	32,9	27,7	11,0	7622	13 : 53	60	0,0			8,3	21,6	SSW
31	1008,7	23,6	31,7	28,2	8,1	7350	12 : 55	63	0,0			8,2	32,0	ENE
3^a decade	1013,8	19,6	35,9	27,2	9,1	6154	10 : 46	64	0,4		0,4	7,6	44,3	
Mese	1013,3	17,9	36,2	26,0	9,3	6584	11 : 22	66	34,8		13,2	8,9	58,0	

[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