



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
AGOSTO 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	1007,1	24,2	35,8	29,5	11,6	6116	9 : 14	49	0,0			10,7	48,6	SW
2	1013,5	20,6	29,9	25,3	9,3	6415	11 : 55	56	0,0			9,1	30,2	SW
3	1015,0	18,6	29,3	24,8	10,7	7409	13 : 21	52	0,0			9,5	28,8	SW
4	1012,2	20,9	30,0	26,1	9,1	5132	10 : 30	64	0,0			9,5	41,4	ENE
5	1007,7	20,5	31,3	26,4	10,8	6523	12 : 23	55	0,4	p	0,4	12,6	46,8	SW
6	1008,7	21,8	31,1	25,7	9,3	7574	13 : 31	60	0,0			10,9	33,1	SW
7	1009,5	22,4	31,6	27,4	9,2	7394	13 : 34	59	0,0			10,4	42,8	E
8	1011,9	23,3	33,7	27,8	10,4	6478	11 : 12	66	0,0			6,2	30,2	ENE
9	1017,3	23,0	31,1	27,3	8,1	7051	12 : 55	66	0,0			9,6	33,1	ENE
10	1017,7	22,5	30,1	26,2	7,6	4965	10 : 12	78	0,0			5,5	22,3	NNW
1^a decade	1012,1	18,6	35,8	26,7	9,6	6506	11 : 52	61	0,4		0,4	9,4	48,6	
11	1017,3	22,8	32,0	27,1	9,2	7009	13 : 00	66	0,0			6,9	29,5	NW
12	1019,5	21,1	31,7	26,8	10,6	7079	13 : 06	73	0,0			7,3	20,9	NNW
13	1021,1	21,6	31,3	26,8	9,7	6268	12 : 09	75	0,0			6,3	22,0	NNW
14	1019,8	20,8	32,6	27,0	11,8	7113	13 : 11	69	0,0			6,9	23,8	SSW
15	1014,8	22,3	33,3	28,1	11,0	6777	12 : 47	67	0,0			6,5	19,4	SW
16	1009,7	24,1	37,5	30,9	13,4	5888	10 : 04	49	0,0			10,1	37,4	ENE
17	1012,0	21,8	28,5	26,5	6,7	6989	13 : 08	65	0,0			12,1	34,6	NW
18	1014,8	19,0	27,8	23,5	8,8	7015	13 : 15	66	0,0			6,8	25,2	NNW
19	1015,2	17,0	28,6	23,2	11,6	7114	13 : 11	65	0,0			7,9	22,0	SSW
20	1016,1	18,7	29,3	24,3	10,6	6708	12 : 15	57	0,0			6,4	20,5	SSW
2^a decade	1016,0	17,0	37,5	26,4	10,3	6796	12 : 36	65	0,0		0,0	7,7	37,4	
21	1018,4	17,8	29,7	24,5	11,9	6726	12 : 59	63	0,0			7,3	18,4	SSW
22	1016,2	19,4	31,5	26,2	12,1	6459	12 : 37	62	0,0			7,7	32,0	ENE
23	1014,3	19,8	32,1	25,4	12,3	5352	9 : 40	69	3,0	p	2,6	10,5	53,3	SW
24	1015,2	20,1	27,5	24,0	7,4	5480	9 : 28	73	0,8	p	0,8	10,5	34,2	NNW
25	1015,0	17,9	26,4	23,3	8,5	5098	9 : 10	71	0,0			8,2	40,0	NE
26	1010,4	15,6	27,3	22,3	11,7	6766	12 : 54	75	0,0			9,4	37,4	E
27	1010,9	19,1	23,0	21,1	3,9	1468	1 : 42	78	2,0	p	1,4	9,0	40,0	ENE
28	1012,4	15,2	23,1	18,3	7,9	2668	5 : 01	86	12,4	p	3,2	7,7	26,6	SW
29	1013,3	15,0	24,3	19,5	9,3	6311	11 : 23	70	0,2	p	0,2	9,3	30,6	NNW
30	1013,8	12,7	27,5	20,7	14,8	5315	9 : 48	69	0,0			10,5	37,1	E
31	1017,2	16,5	26,4	20,3	9,9	4931	8 : 30	81	7,0	p	4,0	7,0	22,7	NNW
3^a decade	1014,3	12,7	32,1	22,3	10,0	5143	9 : 22	72	25,4		4,0	8,8	53,3	
Mese	1014,1	12,7	37,5	25,0	10,0	6116	11 : 13	66	25,8		4,0	8,7	53,3	

[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