

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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 2020**

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	1012,8	24,8	32,8	29,0	8,0	6858	12 : 55	67	0,0			7,5	23,0	NNW
2	1010,6	24,8	31,8	27,6	7,0	5627	9 : 56	76	0,0			8,4	39,6	NNW
3	1005,8	21,7	29,2	25,4	7,5	3593	6 : 32	80	1,2	p	0,6	8,7	28,4	NNW
4	1006,2	17,6	24,8	20,7	7,2	3281	5 : 14	83	18,4	p	9,2	8,9	48,2	WNW
5	1012,4	18,1	25,6	22,1	7,5	4942	9 : 00	73	2,2	p	1,4	10,7	31,0	NNW
6	1016,0	20,3	27,1	23,8	6,8	6578	11 : 33	74	0,2	p	0,2	10,0	30,2	NNW
7	1017,9	19,5	28,8	24,8	9,3	6838	13 : 16	75	0,0			10,3	32,0	NW
8	1017,5	22,2	29,5	26,1	7,3	6784	13 : 22	71	0,0			10,7	40,0	NW
9	1016,3	20,4	29,9	25,6	9,5	6832	13 : 21	71	0,0			8,5	28,1	NNW
10	1015,1	20,1	30,4	25,7	10,3	6687	13 : 13	71	0,0			7,3	20,5	SSW
1^a decade	1013,0	17,6	32,8	25,1	8,0	5802	10 : 50	74	22,0		9,2	9,1	48,2	
11	1015,7	20,2	30,3	26,2	10,1	6455	12 : 09	71	0,0			7,7	23,0	NNW
12	1016,3	22,0	30,0	26,5	8,0	6417	12 : 42	75	0,0			7,3	20,9	NNW
13	1015,2	22,3	31,1	27,1	8,8	6271	13 : 03	69	0,0			8,5	27,4	NNW
14	1012,6	23,4	30,9	27,7	7,5	6434	11 : 46	61	0,0			9,0	24,8	SW
15	1012,7	21,4	29,0	25,3	7,6	5881	11 : 21	74	0,0			7,3	23,4	NNW
16	1011,8	21,0	30,5	26,1	9,5	6501	12 : 45	75	0,0			8,3	31,0	ENE
17	1010,7	21,9	32,1	27,0	10,2	5938	4 : 27	71	0,0			7,1	22,0	NE
18	1010,9	22,2	28,5	24,8	6,3	4035	12 : 00	71	0,0			8,3	28,8	SW
19	1011,7	20,1	28,7	24,6	8,6	6435	12 : 59	74	0,0			7,6	22,7	SSW
20	1013,9	20,3	29,3	25,4	9,0	6519	13 : 13	73	0,0			7,7	25,9	ENE
2^a decade	1013,2	20,1	32,1	26,1	8,6	6089	11 : 38	71	0,0		0,0	7,9	31,0	
21	1016,6	20,5	29,6	25,9	9,1	6490	12 : 58	75	0,0			7,8	31,7	ENE
22	1014,6	21,6	32,4	27,4	10,8	6364	12 : 45	69	0,0			7,8	25,9	ENE
23	1012,9	23,1	30,7	27,0	7,6	6076	11 : 46	73	0,0			9,6	39,6	NNW
24	1012,9	21,8	28,1	25,0	6,3	4873	9 : 50	76	0,0			8,3	27,4	NW
25	1015,1	18,8	27,8	23,7	9,0	6378	12 : 55	76	14,2	p	13,2	8,0	33,5	NW
26	1014,9	19,5	28,9	24,8	9,4	6149	12 : 46	73	0,0			7,6	24,1	SSW
27	1013,2	23,3	29,6	26,4	6,3	6142	12 : 46	68	0,0			8,8	24,1	SW
28	1008,3	22,5	30,5	26,9	8,0	6098	12 : 20	68	0,0			9,9	38,2	SW
29	1004,6	21,4	33,9	28,1	12,5	4998	5 : 02	60	0,0			8,5	39,2	E
30	1008,1	22,2	29,2	26,4	7,0	2723	2 : 17	65	1,2	p	0,6	8,2	49,3	S
31	1012,6	15,7	22,4	19,2	6,7	910	0 : 00	83	8,4	p	2,6	8,4	29,5	SW
3^a decade	1012,2	15,7	33,9	25,5	8,4	5200	9 : 35	72	23,8		13,2	8,4	49,3	
Mese	1012,8	15,7	33,9	25,6	8,3	5681	10 : 39	72	45,8		13,2	8,5	49,3	

[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