

**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****GIUGNO 2020**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (W/m <sup>2</sup> )	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	1018,1	11,6	24,1	18,0	12,5	7040	66	0,0			6,6	17,3	SSW
2	1014,2	12,2	26,1	20,1	13,9	7700	63	4,2	p	4,2	8,7	24,1	SSW
3	1008,8	16,4	25,6	22,0	9,2	7676	62	0,0			9,1	30,6	SW
4	1003,5	16,0	22,2	19,8	6,2	2326	71	1,4	p	1,2	9,3	43,9	E
5	1000,6	16,2	27,4	19,6	11,2	4871	80	19,6	p	11,4	6,7	33,1	SW
6	1007,2	16,2	24,8	21,0	8,6	7749	73	0,0			9,6	25,6	SW
7	1007,8	17,7	28,4	23,3	10,7	6346	61	0,0			7,5	30,6	SW
8	1008,3	16,8	24,0	19,1	7,2	3135	89	9,2	p	3,2	6,0	31,3	ESE
9	1010,3	15,4	22,9	18,7	7,5	5556	79	1,4	p	0,8	7,8	24,8	SW
10	1010,8	13,5	23,4	17,6	9,9	4810	83	16,4	p	15,4	6,9	61,6	SW
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1009,0	11,6	28,4	19,9	9,7	5721	73	52,2		15,4	7,8	61,6	
11	1011,1	14,7	22,3	18,3	7,6	5323	77	0,2	p	0,2	7,6	30,2	SW
12	1013,4	15,3	23,8	19,9	8,5	8061	69	0,0			9,7	23,4	SW
13	1012,4	16,5	28,8	22,2	12,3	5840	67	0,2	p	0,2	10,8	34,6	SW
14	1011,5	18,0	24,6	20,5	6,6	4759	71	0,8	p	0,8	7,2	31,3	SSW
15	1013,1	17,3	24,2	20,3	6,9	4559	82	1,4	p	0,6	6,7	16,6	SW
16	1012,7	17,5	24,6	21,1	7,1	7020	83	0,2	p	0,2	8,7	27,0	WSW
17	1010,9	16,9	25,9	20,9	9,0	6096	81	4,8	p	3,6	7,5	25,9	SW
18	1012,9	17,6	28,9	23,1	11,3	8044	57	0,0			11,1	36,0	SW
19	1014,9	17,7	27,7	22,4	10,0	5745	57	0,0			9,3	36,7	SW
20	1016,5	16,0	26,0	21,1	10,0	8021	66	0,0			11,5	36,0	NW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1012,9	14,7	28,9	21,0	8,9	6347	71	7,6		3,6	9,0	36,7	
21	1015,0	16,2	26,1	22,2	9,9	7147	61	0,0			8,6	30,6	SW
22	1016,9	19,6	29,3	24,1	9,7	6902	58	0,0			8,2	19,8	NW
23	1018,6	16,7	30,4	24,4	13,7	7977	54	0,0			7,8	19,4	SSW
24	1019,2	16,9	27,2	23,3	10,3	7685	64	0,0			9,2	33,1	ENE
25	1017,9	19,4	28,7	24,1	9,3	7573	69	0,0			10,3	40,0	E
26	1017,5	19,2	28,0	24,2	8,8	7618	73	0,0			7,4	23,8	NNW
27	1016,2	20,2	29,8	25,6	9,6	7728	63	0,0			8,4	47,9	E
28	1015,5	19,9	30,2	25,7	10,3	7819	63	0,0			9,5	29,5	ENE
29	1011,2	21,1	35,3	29,1	14,2	7884	49	0,0			12,4	41,8	SW
30	1011,9	24,4	33,6	28,3	9,2	7619	56	0,0			10,8	34,2	SW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1016,0	16,2	35,3	25,1	10,5	7595	61	0,0		0,0	9,3	47,9	
<b>Mese</b>	1012,6	11,6	35,3	22,0	9,7	6554	68	59,8		15,4	8,7	61,6	

[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