

**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****LUGLIO 2020**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (W/m <sup>2</sup> )	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	1011,7	23,5	33,1	27,7	9,6	7619	14 : 09	59	0,0			9,6	29,9	SW
2	1011,0	24,0	29,2	26,8	5,2	7757	14 : 18	73	0,0			10,6	37,4	NNW
3	1012,4	20,8	29,0	24,8	8,2	7573	8 : 57	78	0,4	p	0,4	10,4	30,6	NNW
4	1016,5	19,6	28,1	24,1	8,5	6096	12 : 56	69	0,0			10,9	37,4	NNW
5	1016,2	17,1	29,7	24,4	12,6	7703	14 : 34	61	0,0			9,6	28,1	NNW
6	1010,0	17,5	29,9	24,7	12,4	8066	14 : 34	66	0,0			9,6	27,4	SSW
7	1015,2	17,4	25,5	22,9	8,1	7929	9 : 00	61	0,0			13,7	63,4	NE
8	1018,0	14,3	26,4	21,6	12,1	5812	14 : 32	64	0,0			8,1	20,5	SSW
9	1017,5	16,9	28,2	23,6	11,3	7989	14 : 27	62	0,0			7,7	22,0	SSW
10	1015,0	19,1	29,3	25,3	10,2	7796	14 : 22	67	0,0			8,6	27,4	ENE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1014,3	14,3	33,1	24,6	9,8	7434	13 : 10	66	0,4		0,4	9,9	63,4	
11	1013,8	22,3	33,5	27,1	11,2	7601	11 : 05	62	0,0			10,8	50,0	ENE
12	1020,6	22,4	26,5	24,1	4,1	6906	11 : 53	61	0,0			11,0	34,9	NE
13	1019,7	15,7	26,0	22,4	10,3	7276	14 : 25	52	0,0			10,6	30,2	NNW
14	1015,4	15,3	26,5	21,7	11,2	7919	14 : 09	57	0,0			8,9	23,4	NNW
15	1014,4	15,0	27,4	21,4	12,4	7721	10 : 10	65	0,0			9,1	29,2	SSW
16	1014,2	19,0	27,6	23,5	8,6	5705	14 : 03	69	0,0			9,1	25,9	SW
17	1014,0	17,9	24,8	21,2	6,9	7177	6 : 07	83	14,0	p	7,6	6,9	31,3	SSW
18	1016,0	17,1	25,3	21,2	8,2	3715	10 : 28	67	0,2	p	0,2	7,5	22,0	NNW
19	1016,4	14,3	26,8	21,7	12,5	7177	14 : 22	62	0,0			7,5	20,2	SSW
20	1017,3	17,2	28,5	24,0	11,3	7777	14 : 17	64	0,0			8,6	32,0	ENE
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1016,2	14,3	33,5	22,8	9,7	6897	12 : 05	64	14,2		7,6	9,0	50,0	
21	1018,9	19,8	29,4	25,1	9,6	7572	14 : 11	71	0,0			9,3	24,5	SSW
22	1016,9	21,6	30,6	26,6	9,0	7591	13 : 15	68	0,0			7,9	20,2	ENE
23	1013,6	22,3	28,8	25,4	6,5	7093	10 : 27	76	0,0			8,3	42,1	NNW
24	1011,2	18,9	29,1	22,7	10,2	6140	7 : 11	85	7,8	p	5,8	8,8	49,0	WSW
25	1014,0	18,3	29,0	23,7	10,7	4025	11 : 52	65	0,0			9,5	26,3	WSW
26	1014,6	18,0	30,3	24,5	12,3	7256	13 : 53	66	0,0			9,2	33,1	ENE
27	1017,3	19,9	29,3	25,2	9,4	6485	14 : 00	68	0,0			8,5	26,3	SSW
28	1015,6	20,8	30,5	26,1	9,7	7345	13 : 53	67	0,0			7,7	23,0	ENE
29	1015,2	22,5	30,1	26,9	7,6	7272	13 : 29	79	0,0			8,5	24,5	ENE
30	1016,9	22,8	31,5	27,5	8,7	7004	13 : 23	72	0,0			7,9	29,5	NNW
31	1015,3	23,5	32,9	28,7	9,4	6903	12 : 16	69	0,0			7,0	21,2	NNW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1015,4	18,0	32,9	25,7	9,4	6790	12 : 31	71	7,8		5,8	8,4	49,0	
<b>Mese</b>	1015,3	14,3	33,5	24,4	9,6	7032	12 : 36	67	22,4		7,6	9,1	63,4	

[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