

**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

SETTEMBRE 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	1012,7	15,3	24,4	20,0	9,1	6051	12 : 28	66	0,0			9,2	32,4	WSW
2	1015,5	14,2	25,5	20,3	11,3	5270	11 : 50	74	0,0			7,9	24,8	ENE
3	1021,4	17,0	25,0	21,2	8,0	5948	12 : 11	76	0,0			9,5	27,4	NNW
4	1025,7	15,3	25,7	21,0	10,4	5949	12 : 39	78	0,0			7,6	21,2	SSW
5	1019,1	15,4	26,3	21,5	10,9	5882	12 : 35	80	0,0			7,6	19,1	SSW
6	1013,4	18,6	28,0	23,2	9,4	5726	12 : 28	75	0,0			8,7	22,3	SW
7	1016,7	20,0	28,4	24,0	8,4	5722	12 : 15	68	0,0			9,1	22,7	SW
8	1024,8	18,5	26,0	22,1	7,5	5134	11 : 18	78	0,0			7,5	21,6	NNW
9	1023,3	16,8	26,1	21,9	9,3	5442	12 : 04	76	0,0			8,2	24,8	NNW
10	1017,0	18,4	27,4	23,1	9,0	5272	11 : 56	76	0,0			7,2	20,5	NE
<b>1<sup>a</sup> decade</b>	1019,0	14,2	28,4	21,8	9,3	5640	12 : 10	75	0,0		0,0	8,2	32,4	
11	1014,5	19,3	26,9	23,2	7,6	5325	12 : 05	74	0,0			8,3	23,8	NNW
12	1017,7	17,1	26,9	22,4	9,8	5309	12 : 00	76	0,0			9,2	28,8	NW
13	1023,4	17,5	26,8	22,8	9,3	5238	11 : 55	79	0,0			9,5	29,2	NW
14	1024,7	17,7	27,3	22,9	9,6	5088	11 : 41	80	0,0			8,6	28,8	NW
15	1021,4	18,7	26,8	23,0	8,1	5106	11 : 38	79	0,0			8,8	28,8	NW
16	1017,4	17,7	27,5	22,7	9,8	4929	11 : 05	76	0,0			9,3	25,6	SW
17	1016,0	18,6	26,8	23,7	8,2	4837	10 : 58	77	0,0			11,2	35,3	WNW
18	1019,6	19,0	25,6	23,1	6,6	4845	11 : 04	74	0,0			7,6	22,3	NNW
19	1019,4	16,5	24,6	20,9	8,1	4870	11 : 00	75	0,0			7,0	19,4	SW
20	1016,6	16,2	25,2	21,0	9,0	4047	9 : 02	81	1,0	p	0,8	6,7	21,6	SSW
<b>2<sup>a</sup> decade</b>	1019,1	16,2	27,5	22,6	8,6	4959	11 : 14	77	1,0		0,8	8,6	35,3	
21	1016,4	17,4	25,0	19,9	7,6	2650	5 : 36	91	9,8	p	7,8	6,1	44,6	SSW
22	1014,6	16,4	24,6	19,3	8,2	2764	5 : 30	93	8,2	p	7,4	6,3	36,4	SSW
23	1011,5	18,3	25,9	21,3	7,6	2782	5 : 39	79	0,0			7,5	26,6	SW
24	1011,2	18,8	27,9	22,6	9,1	4262	10 : 19	75	1,2	p	0,6	9,6	31,7	SW
25	998,5	14,2	25,5	18,3	11,3	1546	4 : 04	84	23,4	p	13,4	7,7	46,8	SW
26	998,8	11,2	19,4	14,9	8,2	3536	5 : 44	67	2,2	p	1,6	11,6	50,4	WSW
27	1004,0	11,5	15,7	13,0	4,2	948	0 : 00	80	18,6	p	5,0	10,2	47,2	SW
28	1008,7	10,8	20,7	15,6	9,9	4330	8 : 24	75	2,2	p	1,8	10,4	42,5	WSW
29	1016,9	11,9	20,1	16,2	8,2	4663	11 : 25	73	0,0			8,2	20,5	SW
30	1015,1	12,3	20,8	16,6	8,5	4378	10 : 04	85	0,0			7,4	21,2	SSW
<b>3<sup>a</sup> decade</b>	1009,6	10,8	27,9	17,8	8,3	3186	6 : 40	80	65,6		13,4	8,5	50,4	
<b>Mese</b>	1015,9	10,8	28,4	20,7	8,7	4595	10 : 01	77	66,6		13,4	8,4	50,4	

[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