

**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

OTTOBRE 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	1009,2	14,0	22,5	18,3	8,5	2567	5 : 26	79	0,0			7,0	18,4	SSW
2	1004,2	14,3	23,2	19,4	8,9	1961	4 : 33	76	0,0			6,7	30,2	ESE
3	1001,3	16,1	22,7	18,9	6,6	1575	3 : 25	80	1,6	p	0,8	7,2	34,9	SSW
4	1008,2	13,5	22,8	19,0	9,3	3940	9 : 46	66	0,0			10,1	44,6	SSE
5	1010,9	13,8	22,7	18,4	8,9	3822	8 : 12	72	5,8	p	4,2	7,9	40,0	SW
6	1015,2	12,0	22,3	17,8	10,3	3988	9 : 06	69	0,0			8,4	38,9	SSW
7	1013,1	12,0	20,0	17,2	8,0	3138	6 : 54	78	0,2	p	0,2	9,2	32,8	NW
8	1022,6	10,2	21,3	15,2	11,1	4189	10 : 36	84	0,0			6,9	18,0	SSW
9	1022,7	10,8	19,2	15,4	8,4	3632	10 : 01	86	0,0			6,8	16,9	SSW
10	1018,3	11,7	20,4	16,2	8,7	3324	7 : 31	84	0,2	p	0,2	6,3	15,8	SSW
1^a decade	1012,6	10,2	23,2	17,6	8,9	3214	7 : 33	77	7,8		4,2	7,6	44,6	
11	1011,3	11,2	20,9	14,7	9,7	1698	3 : 56	89	4,4	p	3,0	8,6	37,1	WSW
12	1010,6	10,1	16,0	13,0	5,9	2405	5 : 12	80	0,0			11,9	38,9	WSW
13	1009,9	8,9	16,1	12,6	7,2	3555	9 : 22	76	0,8	p	0,8	7,6	21,2	SW
14	1009,4	9,8	19,1	14,5	9,3	2906	5 : 27	78	5,6	p	2,2	6,7	23,8	ENE
15	1005,9	11,5	17,8	13,6	6,3	1776	2 : 10	94	11,2	p	2,8	6,5	28,1	NNW
16	1012,6	9,4	15,3	12,4	5,9	2723	6 : 12	88	0,4	p	0,2	9,4	37,4	SW
17	1016,0	7,5	16,4	12,0	8,9	3771	9 : 58	86	0,0			7,3	20,2	SSW
18	1021,0	7,4	15,9	11,8	8,5	3687	10 : 09	91	0,0			7,4	19,4	SSW
19	1024,5	7,4	16,3	12,3	8,9	3389	9 : 18	92	0,2	r		6,6	18,0	SSW
20	1025,5	8,6	16,3	12,7	7,7	3342	9 : 32	93	0,0			6,2	16,2	SSW
2^a decade	1014,7	7,4	20,9	12,9	7,8	2925	7 : 07	87	22,6		3,0	7,8	38,9	
21	1024,7	8,3	16,1	12,3	7,8	3481	10 : 10	93	0,2	r		6,9	19,1	SSW
22	1024,5	8,9	18,2	13,5	9,3	3422	9 : 48	88	0,0			7,1	24,8	SW
23	1021,1	10,8	18,5	15,1	7,7	1432	2 : 46	91	0,0			3,8	11,9	SSW
24	1016,9	13,0	19,0	15,3	6,0	361	0 : 00	94	17,0	p	4,2	7,0	29,5	NW
25	1015,8	12,8	16,4	14,8	3,6	2849	7 : 57	92	0,0			8,2	24,5	WSW
26	1010,1	13,3	21,9	17,7	8,6	2846	8 : 30	74	0,0			9,5	42,8	SE
27	1010,6	10,4	18,1	15,0	7,7	1842	4 : 49	80	0,6	p	0,4	6,4	29,2	SW
28	1018,0	8,3	15,7	11,7	7,4	3090	9 : 08	88	0,0			8,3	26,3	NW
29	1020,0	8,9	16,8	12,5	7,9	1554	2 : 26	84	0,0			8,1	22,3	SW
30	1024,1	9,1	16,3	12,5	7,2	2941	9 : 27	91	0,0			5,8	15,8	SSW
31	1024,0	8,5	15,3	11,8	6,8	2895	9 : 25	95	0,0			7,2	20,2	NNW
3^a decade	1019,1	8,3	21,9	13,8	7,3	2428	6 : 46	88	17,8		4,2	7,1	42,8	
Mese	1015,6	7,4	23,2	14,8	8,0	2842	7 : 08	84	48,2		4,2	7,5	44,6	

[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