

**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**APRILE 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	1020,8	1,3	10,5	7,5	9,2	6053	12 : 06	46	0,0			13,6	53,3	NNE
2	1015,9	-0,9	11,5	5,7	12,4	6044	12 : 20	63	0,0			8,5	24,8	SSW
3	1015,4	0,0	13,1	7,0	13,1	6056	12 : 25	73	0,0			7,4	18,0	SSW
4	1020,6	2,0	16,1	9,4	14,1	5883	12 : 10	69	0,0			9,8	33,1	NW
5	1023,2	5,0	15,8	10,9	10,8	5963	12 : 15	65	0,0			10,8	34,2	WNW
6	1026,1	5,4	16,2	11,1	10,8	5957	12 : 20	68	0,0			9,5	37,1	NW
7	1028,8	4,4	16,4	10,8	12,0	6238	12 : 29	72	0,0			9,6	23,4	NW
8	1026,7	3,6	16,0	10,4	12,4	6387	12 : 31	65	0,0			9,6	30,6	SSW
9	1023,2	3,0	18,3	11,3	15,3	6273	12 : 36	50	0,0			9,1	27,0	SSW
10	1022,5	4,8	20,1	13,3	15,3	6181	12 : 28	50	0,0			9,0	23,0	SSW
1^a decade	1022,3	-0,9	20,1	9,7	12,5	6104	12 : 22	62	0,0		0,0	9,7	53,3	
11	1022,1	6,5	21,2	14,4	14,7	6317	12 : 34	55	0,0			8,4	24,1	SSW
12	1019,9	8,0	19,9	14,4	11,9	6295	12 : 35	67	0,0			8,2	19,4	SSW
13	1015,6	9,2	24,3	17,3	15,1	4341	8 : 45	46	0,0			9,5	55,1	SW
14	1015,4	9,7	18,4	13,2	8,7	2263	2 : 39	72	0,4	p	0,4	9,7	46,4	ENE
15	1025,7	4,4	13,5	10,4	9,1	6755	12 : 45	55	0,0			8,3	27,7	NNW
16	1022,9	2,4	16,5	10,4	14,1	6513	11 : 43	68	0,0			9,3	30,2	SSW
17	1019,4	7,7	17,9	13,8	10,2	5944	10 : 27	63	0,0			8,4	19,4	SW
18	1017,3	9,8	20,3	15,5	10,5	5888	11 : 37	71	0,0			7,0	19,1	NNW
19	1013,8	11,8	19,3	16,2	7,5	5459	10 : 14	82	0,6	p	0,6	7,2	25,6	ENE
20	1012,4	13,4	16,4	15,0	3,0	1277	0 : 00	94	13,0	p	2,2	6,4	23,4	NE
2^a decade	1018,5	2,4	24,3	14,0	10,5	5105	9 : 19	67	14,0		2,2	8,2	55,1	
21	1013,4	11,7	13,6	12,6	1,9	1044	0 : 00	92	8,8	p	2,2	6,1	21,6	NNW
22	1016,3	8,8	18,4	13,8	9,6	3521	6 : 17	82	0,0			6,3	21,2	SW
23	1018,7	6,4	17,3	12,4	10,9	6935	13 : 10	75	0,0			9,8	28,8	NW
24	1014,8	5,6	20,0	13,8	14,4	6880	13 : 13	67	0,0			8,7	23,8	SSW
25	1009,6	13,7	24,7	18,9	11,0	6714	13 : 07	53	0,0			11,4	38,2	SW
26	1010,2	13,3	20,2	17,4	6,9	6619	12 : 55	60	0,0			10,9	29,2	SW
27	1012,4	13,3	21,0	17,9	7,7	6905	13 : 20	70	0,0			9,9	29,5	ENE
28	1011,6	14,6	23,0	17,1	8,4	3397	6 : 13	77	7,4	p	4,8	7,7	37,1	SW
29	1008,7	13,7	23,8	18,5	10,1	6354	10 : 36	65	0,2	p	0,2	11,6	44,6	SW
30	1011,1	13,8	20,8	17,7	7,0	5656	9 : 53	68	0,0			10,6	31,0	SW
3^a decade	1012,7	5,6	24,7	16,0	8,8	5403	9 : 52	71	16,4		4,8	9,3	44,6	
Mese	1017,8	-0,9	24,7	13,3	10,6	5537	10 : 31	67	30,4		4,8	9,1	55,1	

[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