



COMUNE di PESARO
Servizio Risorse e Sviluppo
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
FEBBRAIO 2019

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/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	1000,3	4,5	15,9	10,6	11,4	3,3	0 : 33	81	0,0			10,3	41,0	SE
2	997,8	8,0	15,5	11,3	7,5	1,6	0 : 10	83	7,8	p	1,8	7,8	40,0	SE
3	1005,8	4,7	8,7	6,7	4,0	5,7	2 : 28	92	2,6	p	2,0	7,4	31,7	NW
4	1022,6	5,9	10,6	8,0	4,7	7,1	6 : 05	85	1,2	p	1,2	9,9	33,5	WNW
5	1024,4	4,0	8,1	6,2	4,1	10,3	9 : 01	73	0,0			14,7	41,4	WNW
6	1024,0	2,7	9,3	7,0	6,6	10,6	9 : 23	73	0,0			12,9	42,5	WNW
7	1020,3	0,0	8,1	3,9	8,1	10,8	9 : 09	78	0,0			9,2	24,1	SW
8	1020,6	1,7	8,9	4,9	7,2	9,9	8 : 24	78	0,0			7,9	21,6	SSW
9	1021,0	0,4	8,6	4,6	8,2	10,2	8 : 48	81	0,0			7,0	23,0	SSW
10	1016,3	6,2	15,6	11,8	9,4	5,4	3 : 24	72	0,0			8,1	32,4	S
1^a decade	1015,3	0,0	15,9	7,5	7,1	7,5	5 : 44	80	11,6		2,0	9,5	42,5	
11	1011,4	7,6	14,4	9,5	6,8	8,1	5 : 33	70	0,2	p	0,2	11,3	43,6	NW
12	1025,3	2,1	11,2	7,2	9,1	11,8	9 : 51	53	0,0			9,9	38,9	NW
13	1035,9	-0,5	9,9	4,2	10,4	11,9	10 : 05	69	0,0			7,1	19,1	SSW
14	1035,4	-0,3	9,4	4,3	9,7	10,5	9 : 54	70	0,0			8,2	22,3	SSW
15	1032,6	0,5	10,0	5,2	9,5	11,4	9 : 52	76	0,0			9,1	28,1	NW
16	1031,7	0,6	11,0	5,6	10,4	12,0	10 : 05	78	0,0			9,4	25,6	SSW
17	1028,2	1,1	11,0	5,9	9,9	12,6	9 : 59	74	0,0			8,5	24,5	SSW
18	1024,6	2,2	12,7	6,9	10,5	12,3	9 : 55	78	0,0			7,1	16,2	SSW
19	1023,2	3,9	12,7	8,4	8,8	12,6	10 : 04	76	0,0			9,5	22,3	SW
20	1025,7	2,0	6,7	4,3	4,7	10,5	7 : 50	90	0,0			7,1	20,2	NNW
2^a decade	1027,4	-0,5	14,4	6,2	9,0	11,4	9 : 18	74	0,2		0,2	8,7	43,6	
21	1028,1	0,8	9,7	5,0	8,9	11,5	8 : 35	87	0,0			7,0	18,4	SSW
22	1025,5	1,9	12,7	6,9	10,8	10,6	8 : 33	83	0,0			7,1	23,4	SW
23	1033,7	4,8	9,2	6,5	4,4	14,3	10 : 19	48	0,0			21,7	65,5	NE
24	1035,8	4,0	7,9	6,1	3,9	8,6	7 : 39	55	0,0			15,1	56,2	NNE
25	1033,1	3,6	11,9	8,0	8,3	13,1	8 : 41	58	0,0			11,2	37,4	NW
26	1028,6	2,8	14,9	9,3	12,1	11,9	9 : 47	63	0,0			8,8	32,0	NW
27	1025,5	3,7	15,1	9,4	11,4	13,5	10 : 31	58	0,0			9,3	29,5	SSW
28	1019,2	5,6	13,6	9,8	8,0	14,3	10 : 38	59	0,0			8,8	29,2	SSW
3^a decade	1028,7	0,8	15,1	7,6	8,5	12,2	9 : 20	64	0,0		0,0	11,1	65,5	
Mese	1023,5	-0,5	15,9	7,1	8,2	10,2	8 : 02	73	11,8		2,0	9,7	65,5	

[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