



COMUNE di PESARO
Servizio Sicurezza e Ambiente
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

DICEMBRE 2018

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	1020,7	4,8	8,0	6,0	3,2	4,4	3 : 16	71	0,0			6,7	24,8	SW
2	1019,5	6,5	9,0	7,6	2,5	4,4	3 : 07	81	0,0			4,9	16,2	SW
3	1015,1	6,9	9,8	8,4	2,9	2,8	0 : 02	83	0,0			5,8	23,8	NW
4	1016,8	4,9	10,7	8,3	5,8	6,4	6 : 39	84	0,0			7,8	23,4	SW
5	1025,4	2,9	11,4	6,7	8,5	5,4	4 : 52	91	0,0			7,2	21,2	SSW
6	1023,7	5,5	9,1	7,4	3,6	1,6	0 : 00	94	0,0			6,7	30,2	SW
7	1021,0	7,8	11,4	9,3	3,6	5,9	6 : 33	91	0,0			5,1	18,0	SW
8	1013,4	4,9	12,3	9,5	7,4	4,3	3 : 33	87	1,6	p	1,0	10,2	41,8	WNW
9	1009,5	4,5	16,9	9,9	12,4	7,0	8 : 10	72	0,0			15,4	61,6	SW
10	1014,3	3,5	14,3	10,6	10,8	6,6	7 : 22	55	0,0			13,9	49,3	WNW
1^a decade	1018,0	2,9	16,9	8,4	6,1	4,9	4 : 21	81	1,6		1,0	8,4	61,6	
11	1018,7	1,1	10,2	5,3	9,1	6,5	7 : 07	70	0,0			10,9	33,5	SW
12	1020,1	-0,6	7,9	2,8	8,5	7,1	7 : 58	76	0,0			8,3	19,4	SSW
13	1015,0	1,9	5,3	4,1	3,4	1,8	0 : 00	85	1,4	p	0,8	8,9	28,4	WSW
14	1014,9	2,5	5,3	3,7	2,8	1,1	0 : 00	89	15,8	p	3,4	14,3	42,1	WSW
15	1019,1	1,8	6,9	3,8	5,1	1,1	0 : 26	74	0,8	p	0,4	14,7	40,0	W
16	1019,6	-0,8	8,4	3,5	9,2	5,6	6 : 22	77	4,8	p	2,8	6,5	23,8	SSW
17	1020,8	0,5	5,2	2,7	4,7	1,2	0 : 00	90	20,4	pn	5,8	9,6	42,5	WNW
18	1028,3	0,1	7,6	3,5	7,5	6,0	7 : 07	83	0,0			9,0	36,4	SW
19	1024,8	-1,1	4,9	2,0	6,0	4,6	3 : 22	89	0,0			5,6	16,6	SW
20	1023,8	3,0	6,0	4,5	3,0	1,8	0 : 00	91	2,6	p	2,2	5,1	29,5	WSW
2^a decade	1020,5	-1,1	10,2	3,6	5,9	3,7	3 : 14	82	45,8		5,8	9,3	42,5	
21	1026,8	4,3	6,5	5,4	2,2	1,9	0 : 00	91	0,0			3,3	18,4	SSW
22	1022,4	2,8	7,0	5,3	4,2	4,6	5 : 15	90	0,0			7,5	28,4	NW
23	1023,9	2,0	6,5	4,9	4,5	1,6	0 : 00	94	0,2	r		5,0	18,4	NW
24	1019,6	4,3	8,0	5,8	3,7	2,5	0 : 42	96	0,2	r		8,1	39,2	SW
25	1029,9	2,2	7,1	5,0	4,9	5,6	4 : 44	95	0,0			6,8	23,4	SW
26	1031,3	-0,9	4,8	1,8	5,7	6,2	6 : 31	92	0,0			6,0	22,7	SW
27	1028,6	-1,0	2,8	1,0	3,8	2,4	0 : 00	94	0,2	r		5,0	17,6	SW
28	1025,9	-1,4	6,9	2,9	8,3	6,5	8 : 04	92	0,0			5,9	20,5	SW
29	1027,1	0,5	7,7	3,6	7,2	6,7	8 : 10	90	0,0			6,8	19,1	SSW
30	1025,2	1,3	8,4	3,9	7,1	6,1	6 : 46	92	0,2	r		8,4	23,0	SSW
31	1027,2	0,5	10,5	4,7	10,0	6,3	7 : 49	85	0,0			7,1	32,8	SSW
3^a decade	1026,2	-1,4	10,5	4,0	5,6	4,6	4 : 21	92	0,8			6,4	39,2	
Mese	1021,7	-1,4	16,9	5,3	5,9	4,4	3 : 59	85	48,2		5,8	8,0	61,6	

[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