

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 MAGGIO 2018

Giorno del	Pressione Temperatura (℃)					Radiazione globale	Eliofania	Umidità relativa	Pr	ecipitaz	ioni (mm)	Vento (km/h)		
mese	media [1]	minima	massima			3		media	totale	forma	Max quantità	velocità	raffica	provenienza
	(hPa)	assoluta	assoluta	media	escursione	(MJ/m^2)	(hh:mm)	(%)		[2]	in 1 ora	media	max	prevalente
1	1013,1	13,1	19,6	16,3	6,5	9,3	3:00	66	1,8	р	1,2	7,4	27,4	SW
2	1008,0	13,4	20,5	16,9	7,1	19,5	9:04	85	2,8	р	1,4	8,4	28,1	WNW
3	1004,9	14,5	17,3	15,8	2,8	3,4	0:00	89	22,8	р	13,4	8,9	38,5	NW
4	1009,8	15,2	20,4	18,3	5,2	16,4	7:43	85	0,8	р	0,6	13,7	46,1	ENE
5	1015,2	13,2	21,4	17,7	8,2	22,8	10:24	85	0,0			9,1	27,4	NW
6	1015,5	15,6	22,9	19,7	7,3	18,6	10:51	77	0,0			9,3	29,2	WNW
7	1014,3	13,8	23,4	18,8	9,6	24,7	12:15	75	0,0			9,6	26,6	NW
8	1008,4	13,6	22,3	18,4	8,7	22,6	12:28	79	0,0			8,6	32,8	NW
9	1006,9	13,5	22,4	18,1	8,9	22,3	9:31	78	0,0			10,0	31,7	SW
10	1010,6	15,2	22,0	17,7	6,8	15,6	5:41	83	1,4	р	0,8	9,3	26,6	SW
1ª decade	1010,7	13,1	23,4	17,8	7,1	17,5	8:05	80	29,6		13,4	9,4	46,1	
11	1015,2	13,8	23,2	19,0	9,4	22,7	12:08	79	0,0			8,4	23,4	NW
12	1014,9	14,6	23,4	19,5	8,8	24,9	13:07	79	0,0			8,8	23,4	NNW
13	1010,7	16,6	24,2	20,5	7,6	17,3	10:31	71	0,8	р	0,8	9,4	36,4	SW
14	1010,7	12,9	21,6	17,5	8,7	19,9	7:19	61	0,8	р	0,8	8,8	40,0	SW
15	1011,6	11,1	20,2	15,4	9,1	20,6	11:33	64	2,2	р	2,2	8,9	38,5	SSW
16	1014,2	12,0	20,5	16,7	8,5	17,8	8:19	67	0,0			9,1	33,5	SW
17	1015,8	13,6	21,5	17,2	7,9	19,9	9:23	72	0,2	р	0,2	8,8	25,6	SW
18	1016,8	12,8	21,8	17,6	9,0	27,9	13:18	77	0,0			8,0	23,8	NE
19	1016,2	11,6	22,7	17,8	11,1	28,1	14:07	75	0,0			9,0	24,5	SSW
20	1015,8	12,4	24,1	18,8	11,7	27,5	14:00	74	0,0			9,2	27,4	SSW
2ª decade	1014,2	11,1	24,2	18,0	9,2	22,7	11:22	72	4,0		2,2	8,8	40,0	
21	1013,6	14,9	23,9	19,6	9,0	20,0	7:34	74	0,0			7,7	26,6	NW
22	1014,1	16,1	23,6	19,1	7,5	20,4	7:58	85	25,6	р	17,4	7,7	36,4	ENE
23	1016,0	16,1	21,4	18,2	5,3	12,7	5:03	89	9,8	р	4,4	7,7	27,7	SW
24	1016,5	15,5	25,3	20,6	9,8	26,8	12:56	77	0,0			9,4	25,2	SW
25	1016,1	17,0	26,1	21,8	9,1	27,1	13:37	76	0,0			8,2	26,3	SSW
26	1019,3	16,8	26,0	21,9	9,2	27,5	14:00	77	0,0			8,0	22,0	NNW
27	1018,5	16,8	26,4	22,1	9,6	21,7	11:23	79	0,0			7,1	17,3	SSW
28	1018,0	19,0	26,1	22,6	7,1	20,6	10:28	81	0,0			7,3	28,4	NNW
29	1016,2	20,3	26,1	23,1	5,8	19,8	9:13	81	0,4	р	0,2	6,9	18,0	NNW
30	1015,5	19,5	26,8	23,2	7,3	20,3	8:51	82	0,0			6,4	18,0	SSW
31	1015,7	19,9	27,7	23,9	7,8	26,3	12:27	77	0,0			8,0	22,3	NNW
3ª decade	1016,3	14,9	27,7	21,5	8,0	22,1	10:19	80	35,8		17,4	7,7	36,4	
Mese	1013,8	11,1	27,7	19,1	8,1	20,8	9:56	77	69,4		17,4	8,6	46,1	
Idl propoler	a atmosferies				- , .	-,-			, .		, .		~,.	

[1] pressione atmosferica ridotta a 0°C e al livel lo del mare

[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine