



COMUNE di PESARO
Servizio Urbanistica e Tutela Ambientale
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 2022

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	1017,9	7,8	10,8	9,4	3,0	997	0 : 54	76	0,0			9,2	31,3	WSW
2	1019,2	7,6	11,9	9,7	4,3	636	0 : 13	82	0,0			4,6	19,1	SW
3	1017,0	8,4	13,3	10,8	4,9	735	0 : 00	90	0,2	p	0,2	4,5	17,3	SW
4	1014,7	10,4	18,1	13,5	7,7	952	1 : 02	88	0,0			5,3	24,5	S
5	1018,7	11,7	17,4	13,9	5,7	511	0 : 00	92	1,8	p	1,2	4,2	20,9	SSE
6	1016,8	10,3	12,4	11,4	2,1	489	0 : 02	93	10,0	p	4,2	4,8	27,0	WSW
7	1013,8	8,9	11,4	10,0	2,5	617	0 : 00	90	5,2	p	3,4	5,2	20,2	WSW
8	1011,9	8,3	11,9	10,2	3,6	1419	3 : 34	87	0,0			5,4	22,7	NW
9	1004,0	8,1	15,8	10,6	7,7	637	0 : 17	92	1,8	p	1,2	6,6	40,0	NW
10	999,3	7,0	9,2	8,0	2,2	245	0 : 00	93	28,0	p	8,4	7,7	34,6	WSW
1^a decade	1013,3	7,0	18,1	10,8	4,4	724	0 : 36	88	47,0		8,4	5,7	40,0	
11	1001,4	4,2	11,2	8,0	7,0	955	2 : 26	88	1,8	p	1,0	13,6	54,4	W
12	1010,2	2,8	8,2	5,6	5,4	1093	2 : 21	83	0,0			8,4	30,2	WSW
13	1010,3	3,0	6,9	5,2	3,9	499	0 : 00	91	4,6	p	0,8	5,1	20,5	SW
14	1007,3	3,2	6,0	4,4	2,8	252	0 : 00	90	2,6	p	1,2	8,4	26,3	WSW
15	1006,6	5,5	13,6	9,6	8,1	641	0 : 49	91	9,8	p	2,8	5,2	30,6	SW
16	1006,0	7,7	11,0	9,0	3,3	1096	1 : 39	93	0,6	p	0,2	6,9	37,1	NW
17	1018,4	6,4	11,2	9,3	4,8	1660	4 : 47	88	0,2	p	0,2	7,8	27,0	NW
18	1032,4	4,3	11,0	9,1	6,7	1167	4 : 38	87	0,0			7,5	28,1	NW
19	1034,9	2,1	7,9	5,3	5,8	1487	6 : 18	92	0,0			7,4	22,0	SW
20	1029,8	6,7	9,8	8,3	3,1	818	1 : 15	89	0,0			5,1	16,6	NW
2^a decade	1015,7	2,1	13,6	7,4	5,1	967	2 : 25	89	19,6		2,8	7,5	54,4	
21	1022,5	4,4	12,3	7,8	7,9	1308	4 : 08	92	0,0			6,0	25,9	NW
22	1018,8	6,8	11,6	9,4	4,8	928	0 : 50	90	0,0			5,1	20,2	NW
23	1016,8	6,4	12,9	9,7	6,5	616	0 : 21	94	0,0			4,8	16,6	N
24	1018,9	9,8	12,1	11,2	2,3	432	0 : 00	94	0,0			4,2	17,3	N
25	1025,1	9,8	12,0	10,9	2,2	551	0 : 00	97	0,0			4,8	16,2	N
26	1026,5	8,2	17,1	9,9	8,9	1556	5 : 49	97	0,2	r		5,5	33,8	NNW
27	1026,7	7,4	12,3	9,2	4,9	796	2 : 54	98	0,0			7,4	29,9	N
28	1026,9	8,3	10,2	9,3	1,9	464	0 : 00	97	0,0			5,2	18,0	N
29	1023,3	9,2	16,9	11,6	7,7	1533	5 : 07	90	0,0			6,3	29,9	N
30	1022,9	9,5	17,9	12,0	8,4	1425	4 : 42	89	0,0			6,4	33,8	N
31	1030,8	9,7	11,9	10,9	2,2	1283	4 : 16	94	0,0			4,8	20,5	NNW
3^a decade	1023,6	4,4	17,9	10,2	5,2	990	2 : 33	94	0,2		0,0	5,5	33,8	
Mese	1017,7	2,1	18,1	9,5	4,9	897	1 : 52	91	66,8		8,4	6,2	54,4	

[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