



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
NOVEMBRE 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	1022,9	8,7	17,2	12,9	8,5	2311	5 : 51	94	0,0			6,2	19,4	SW
2	1024,0	9,1	16,8	12,9	7,7	2676	8 : 55	94	0,2	r		6,1	16,6	SW
3	1023,9	12,5	16,9	15,1	4,4	724	0 : 00	96	0,0			4,9	20,5	SW
4	1023,7	13,7	15,4	14,9	1,7	338	0 : 00	96	0,0			5,3	15,5	SW
5	1029,0	12,5	16,1	14,5	3,6	872	0 : 38	91	0,0			6,6	23,0	WNW
6	1031,4	9,6	15,6	13,5	6,0	2291	7 : 22	84	0,0			8,9	28,1	NW
7	1030,0	7,3	15,6	11,1	8,3	2670	9 : 13	88	0,0			8,8	21,6	SW
8	1026,9	6,4	14,4	10,4	8,0	2584	8 : 56	92	0,0			7,1	18,0	SW
9	1024,7	7,2	15,5	11,0	8,3	2516	9 : 02	91	0,0			7,4	19,1	SW
10	1025,1	7,3	14,3	10,5	7,0	2336	7 : 56	95	0,0			7,9	23,0	SW
1^a decade	1026,2	6,4	17,2	12,7	6,4	1932	5 : 47	92	0,2		0,0	6,9	28,1	
11	1025,8	7,8	13,1	10,3	5,3	1213	2 : 03	99	0,2	r		5,6	16,6	SW
12	1025,5	9,6	13,8	11,5	4,2	704	0 : 04	96	0,4	p	0,2	4,8	14,4	SSW
13	1026,1	10,6	15,3	12,8	4,7	1602	3 : 40	95	0,0			5,3	15,8	SW
14	1025,8	9,6	14,0	12,0	4,4	636	0 : 00	95	2,4	p	1,4	6,4	17,3	SW
15	1023,3	11,9	14,2	13,0	2,3	891	0 : 09	93	0,0			4,4	16,2	SW
16	1017,8	11,1	14,3	11,9	3,2	320	0 : 03	98	23,4	p	4,4	7,8	38,2	WSW
17	1025,7	11,7	16,0	14,4	4,3	1694	4 : 38	78	1,0	p	1,4	15,0	46,8	NNW
18	1029,7	6,8	14,0	10,2	7,2	2373	8 : 41	87	0,0			8,6	25,6	SW
19	1023,5	4,4	11,9	7,8	7,5	2355	8 : 37	91	0,0			6,8	16,9	SW
20	1021,2	5,3	13,6	11,2	8,3	374	0 : 00	79	19,0	p	10,6	23,4	68,8	NE
2^a decade	1024,5	4,4	16,0	11,5	5,1	1216	2 : 47	91	46,4		10,6	8,8	68,8	
21	1030,3	8,9	11,0	10,0	2,1	1746	5 : 50	59	0,0			18,1	67,7	N
22	1031,0	2,3	10,2	7,3	7,9	1893	6 : 28	69	0,0			11,4	39,2	N
23	1028,9	0,4	9,4	5,1	9,0	2108	7 : 55	85	0,0			8,1	19,1	N
24	1027,3	4,0	10,8	7,5	6,8	2030	6 : 18	75	0,0			7,1	25,6	N
25	1025,1	3,5	10,6	6,3	7,1	1469	4 : 19	90	0,0			6,6	15,5	N
26	1025,2	2,5	10,0	6,7	7,5	1597	6 : 19	91	0,0			7,0	21,6	WSW
27	1023,1	7,2	10,6	8,8	3,4	647	0 : 00	93	0,0			5,3	16,6	WSW
28	1019,0	8,0	9,4	8,6	1,4	422	0 : 00	93	0,0			5,6	19,4	WSW
29	1017,1	8,2	9,6	8,9	1,4	322	0 : 00	93	0,6	p	0,2	6,4	25,9	WSW
30	1022,9	2,9	9,6	6,8	6,7	1932	7 : 05	85	0,0			7,2	23,0	NW
3^a decade	1025,0	0,4	11,0	7,6	5,3	1417	4 : 25	83	0,6		0,2	8,3	67,7	
Mese	1025,2	0,4	17,2	10,6	5,6	1522	4 : 20	89	47,2		10,6	8,0	68,8	

[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