



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

OTTOBRE 2021

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	1023,4	13,1	21,8	17,2	8,7	4920	11 : 19	84	0,0			5,4	20,2	SW
2	1019,8	12,2	22,4	17,6	10,2	4132	10 : 08	86	0,0			6,6	27,7	ENE
3	1018,4	14,6	24,8	19,7	10,2	4344	9 : 49	87	0,0			6,0	35,3	E
4	1018,3	15,3	25,6	20,9	10,3	4443	10 : 25	85	0,0			7,0	34,9	E
5	1015,3	17,0	25,5	21,4	8,5	3368	7 : 42	65	0,0			6,9	47,2	SSW
6	1013,3	13,8	23,8	17,1	10,0	1657	2 : 43	88	28,4	p	7,6	6,0	30,6	SE
7	1012,6	13,6	17,5	15,9	3,9	-	- : -	86	38,4	p	21,2	20,5	62,3	NNE
8	1017,9	16,8	18,4	17,6	1,6	-	- : -	74	0,0			16,8	53,3	NNE
9	1021,3	14,0	17,1	16,1	3,1	1448	- : -	73	2,2	p	2,0	10,9	41,0	NNW
10	1019,5	11,9	15,4	14,0	3,5	1735	2 : 13	69	1,6	p	0,8	13,4	42,5	NNW
1^a decade	1018,0	11,9	25,6	17,7	7,0	3256	5 : 37	80	70,6		21,2	9,9	62,3	
11	1018,7	12,7	15,9	14,7	3,2	946	0 : 52	68	1,8	p	1,8	14,8	45,7	NNW
12	1016,7	8,3	17,5	13,3	9,2	2792	8 : 08	77	0,0			7,1	20,9	SW
13	1018,3	7,7	17,1	12,0	9,4	2626	6 : 04	83	6,4	p	5,0	10,5	41,0	ENE
14	1023,7	8,4	15,7	13,7	7,3	4324	10 : 38	57	0,0			15,0	44,6	NE
15	1018,3	9,6	16,1	14,0	6,5	3845	9 : 59	70	0,0			12,0	32,4	NNW
16	1018,1	9,8	16,5	13,6	6,7	3956	10 : 22	77	0,0			10,7	35,6	WNV
17	1021,0	7,4	16,6	11,7	9,2	2998	9 : 27	86	0,0			6,8	22,3	SSW
18	1025,2	7,0	16,1	11,4	9,1	3538	10 : 27	87	0,0			6,6	21,6	SSW
19	1028,5	6,6	17,0	12,0	10,4	3813	9 : 17	85	0,0			5,0	16,6	SSW
20	1025,4	8,2	18,0	13,2	9,8	3721	9 : 59	84	0,0			5,0	18,0	SW
2^a decade	1021,4	6,6	18,0	12,9	8,1	3256	8 : 31	77	8,2		5,0	9,3	45,7	
21	1016,6	10,3	19,8	15,5	9,5	1278	1 : 14	85	0,0			0,4	19,1	SSW
22	1016,7	14,4	17,4	15,8	3,0	844	1 : 35	93	7,0	p	2,4	1,9	29,5	SE
23	1023,1	12,1	17,1	15,2	5,0	1199	1 : 18	94	0,0			6,2	29,5	WSW
24	1027,2	9,2	16,6	12,9	7,4	2938	8 : 58	86	0,0			5,0	15,8	SW
25	1023,9	6,7	14,9	11,2	8,2	2751	8 : 33	89	0,0			6,7	28,4	NW
26	1022,8	10,7	14,1	12,9	3,4	534	0 : 00	86	2,2	p	1,8	4,4	17,3	SW
27	1025,2	8,4	15,9	12,6	7,5	3147	9 : 50	82	0,0			8,9	35,3	NW
28	1023,0	6,4	15,2	10,7	8,8	3207	9 : 42	90	0,0			7,2	24,8	NW
29	1019,7	5,5	14,4	10,2	8,9	2962	9 : 15	92	0,0			5,6	19,1	SSW
30	1019,3	7,9	15,3	11,6	7,4	2743	7 : 08	93	0,2	r		5,1	15,5	SSW
31	1018,2	11,0	15,3	13,3	4,3	1759	4 : 04	93	0,0			2,3	13,3	SW
3^a decade	1021,4	5,5	19,8	12,9	6,7	2124	5 : 36	89	9,4		2,4	4,9	35,3	
Mese	1020,3	5,5	25,6	14,5	7,2	2644	6 : 33	82	88,2		21,2	8,0	62,3	

[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