

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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**GENNAIO 2020**

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	1032,1	-0,8	7,4	2,8	8,2	6,7	8 : 11	79	0,0			8,2	20,5	SW
2	1033,0	-0,5	8,0	2,8	8,5	6,7	8 : 10	85	0,0			9,1	23,4	SW
3	1028,5	-0,9	8,7	3,3	9,6	6,1	7 : 36	85	0,0			7,3	19,4	SSW
4	1024,1	3,4	9,1	6,1	5,7	5,9	6 : 03	88	0,0			8,8	29,5	NW
5	1029,4	0,8	10,1	4,3	9,3	6,9	8 : 12	86	0,0			8,3	23,0	SW
6	1032,1	0,4	9,4	3,4	9,0	4,8	3 : 01	81	0,0			7,5	21,2	SSW
7	1028,4	-1,8	5,3	2,2	7,1	6,4	7 : 06	89	0,0			9,0	26,6	NW
8	1031,6	-1,2	6,5	2,3	7,7	7,0	7 : 57	89	0,0			7,9	27,0	SW
9	1028,3	-1,4	7,0	2,3	8,4	7,4	8 : 16	84	0,0			7,0	18,4	SSW
10	1025,7	0,7	14,0	6,7	13,3	7,3	8 : 02	83	0,0			6,5	25,2	SW
1^a decade	1029,3	-1,8	14,0	3,6	8,7	6,5	7 : 15	85	0,0		0,0	8,0	29,5	
11	1028,3	2,8	8,6	5,7	5,8	5,9	7 : 48	86	0,0			8,6	32,8	SW
12	1028,8	1,6	8,9	6,2	7,3	7,3	8 : 03	86	0,0			9,3	28,4	SW
13	1027,1	-1,0	6,9	3,0	7,9	7,2	7 : 38	91	0,0			7,2	21,6	SSW
14	1027,3	-0,9	7,1	3,8	8,0	6,6	6 : 57	94	0,0			6,4	30,2	NNW
15	1029,7	4,2	7,8	5,8	3,6	3,4	0 : 00	89	0,0			5,4	18,0	NW
16	1031,0	2,9	8,9	5,6	6,0	5,3	5 : 23	91	0,0			7,7	24,8	SW
17	1026,3	0,4	9,0	4,3	8,6	6,8	8 : 23	88	0,2	r		6,8	22,3	SW
18	1021,9	5,0	8,4	7,1	3,4	1,9	0 : 00	91	6,2	p	3,0	10,5	39,2	WNW
19	1027,8	6,6	10,2	8,7	3,6	3,8	1 : 26	78	10,6	p	5,6	12,0	44,6	NNE
20	1039,1	7,5	10,0	8,9	2,5	1,7	0 : 08	70	0,0			9,8	37,4	NNE
2^a decade	1028,7	-1,0	10,2	5,9	5,7	5,0	4 : 34	86	17,0		5,6	8,4	44,6	
21	1041,7	3,0	8,8	5,3	5,8	7,7	7 : 56	79	0,0			7,9	29,2	NW
22	1034,8	1,0	7,0	3,7	6,0	7,4	7 : 14	85	0,0			6,6	22,0	SW
23	1031,2	0,7	7,9	3,7	7,2	8,1	8 : 40	88	0,0			8,4	25,2	SSW
24	1028,3	-0,2	7,9	3,8	8,1	6,0	5 : 19	91	1,6	p	1,6	5,6	16,9	SSW
25	1024,9	4,8	7,1	6,0	2,3	1,8	0 : 00	95	2,6	p	1,2	4,9	24,5	NW
26	1022,1	4,6	7,8	6,4	3,2	3,8	0 : 33	93	0,0			6,1	17,6	SW
27	1019,7	3,3	10,9	6,7	7,6	8,2	7 : 19	93	0,0			5,7	17,3	SSW
28	1009,9	7,5	16,7	12,7	9,2	5,4	3 : 55	73	0,0			11,1	56,5	SW
29	1011,3	6,4	15,5	10,1	9,1	8,5	7 : 07	74	0,0			10,4	46,1	SW
30	1019,4	4,6	13,7	9,8	9,1	8,8	8 : 00	77	0,0			7,4	28,1	WSW
31	1019,9	9,1	13,5	10,1	4,4	4,0	1 : 54	87	0,0			7,0	23,4	NNW
3^a decade	1023,9	-0,2	16,7	7,1	6,5	6,3	5 : 16	85	4,2		1,6	7,4	56,5	
Mese	1027,2	-1,8	16,7	5,6	7,0	6,0	5 : 41	85	21,2		5,6	7,9	56,5	

[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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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**FEBBRAIO 2020**

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	1032,1	9,1	17,3	13,1	8,2	3,3	0 : 22	80	0,0			7,8	41,0	SSW
2	1032,9	7,7	12,2	9,8	4,5	7,5	6 : 43	91	0,2	r	0,2	6,7	24,8	NNW
3	1028,5	6,8	9,1	8,0	2,3	5,1	1 : 19	98	0,2	r	0,2	5,5	20,5	NNW
4	1024,1	7,0	18,5	12,0	11,5	6,4	4 : 11	75	0,0			15,2	65,2	SW
5	1029,4	6,5	11,9	9,4	5,4	10,2	9 : 11	47	0,0			22,9	69,8	NNW
6	1032,1	1,0	10,8	7,9	9,8	11,1	9 : 40	43	0,0			11,1	51,1	NNE
7	1028,3	-1,3	9,8	3,8	11,1	11,0	9 : 43	64	0,0			7,7	19,4	SSW
8	1031,6	-0,9	8,7	3,8	9,6	10,6	9 : 21	79	0,0			8,5	22,3	SSW
9	1028,3	-0,1	10,7	5,8	10,8	10,1	8 : 43	79	0,0			6,1	19,4	SSW
10	1025,6	7,5	18,1	14,6	10,6	7,5	5 : 31	67	0,0			16,9	72,7	SW
1^a decade	1029,3	-1,3	18,5	8,8	8,4	8,3	6 : 28	72	0,4		0,2	10,8	72,7	
11	1028,2	14,2	19,7	16,7	5,5	6,6	4 : 27	57	0,0			18,7	65,9	SW
12	1028,8	5,0	14,4	10,5	9,4	11,5	9 : 51	64	0,0			9,8	29,5	NW
13	1027,1	3,0	16,7	8,3	13,7	11,0	9 : 16	72	0,0			6,9	26,6	SSW
14	1027,3	5,2	13,8	9,7	8,6	11,3	9 : 18	82	4,0	p	3,6	11,3	54,4	WNW
15	1029,7	2,1	12,3	7,2	10,2	11,9	10 : 04	82	0,0			7,6	18,7	SSW
16	1031,0	2,3	12,0	7,1	9,7	12,1	9 : 55	85	0,0			7,0	18,7	SSW
17	1026,3	2,9	17,8	9,8	14,9	11,7	10 : 12	77	0,0			8,3	29,2	SSW
18	1021,9	10,2	14,8	11,6	4,6	7,1	3 : 06	83	0,6	p	0,4	9,0	29,9	NW
19	1027,8	6,4	12,5	10,2	6,1	9,4	7 : 00	91	0,0			7,7	47,5	NNW
20	1039,1	3,6	12,1	8,2	8,5	13,2	10 : 15	71	0,0			7,1	28,8	SSW
2^a decade	1028,7	2,1	19,7	9,9	9,1	10,6	8 : 20	76	4,6		3,6	9,3	65,9	
21	1041,7	2,2	12,0	6,9	9,8	13,0	9 : 55	71	0,0			8,5	24,1	SSW
22	1034,8	1,9	13,3	7,3	11,4	13,1	10 : 23	77	0,0			8,2	30,6	SSW
23	1031,2	3,1	13,5	8,5	10,4	8,5	6 : 18	82	0,0			7,2	27,4	SSW
24	1028,3	7,8	16,3	12,3	8,5	13,4	10 : 06	76	0,0			7,9	25,6	SW
25	1024,8	6,8	19,1	14,2	12,3	9,5	8 : 17	67	0,0			10,2	42,5	SSW
26	1022,1	4,6	16,9	11,6	12,3	11,4	7 : 23	67	12,6	p	6,0	17,0	87,1	SW
27	1019,7	2,5	13,3	8,6	10,8	13,3	8 : 11	62	1,0	p	2,4	11,3	67,0	SW
28	1009,9	3,0	12,9	10,0	9,9	15,3	10 : 50	51	0,0			13,7	45,7	W
29	1011,3	1,3	16,5	9,2	15,2	10,1	7 : 19	56	0,0			7,4	36,4	SSW
3^a decade	1024,9	1,3	19,1	9,9	11,2	12,0	7 : 09	68	13,6		6,0	10,2	87,1	
Mese	1027,7	-1,3	19,7	9,5	9,5	10,2	7 : 19	72	18,6		6,0	10,1	87,1	

[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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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**MARZO 2020**

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	1007,3	8,1	16,2	12,3	8,1	2,0	0 : 00	75	5,8	p	4,2	8,0	31,7	S
2	1000,3	8,2	18,2	13,7	10,0	3,9	0 : 57	70	0,0			11,2	57,2	SSE
3	999,9	7,8	14,7	11,3	6,9	7,7	3 : 12	71	0,0			9,2	47,5	SSW
4	1010,8	3,9	10,9	8,4	7,0	4,5	0 : 02	84	3,6	p	2,2	10,7	34,2	WSW
5	1010,1	1,9	13,0	7,7	11,1	11,8	6 : 49	81	2,2	p	1,0	9,4	25,6	SSW
6	1001,1	6,1	10,9	9,1	4,8	15,3	9 : 42	85	2,4	p	2,2	8,4	40,0	NW
7	1011,8	6,6	12,0	9,3	5,4	11,3	6 : 37	87	1,8	p	1,8	9,6	33,8	NW
8	1020,2	3,6	13,3	9,6	9,7	16,6	10 : 58	67	0,0			8,7	40,3	NNE
9	1014,6	2,6	13,2	8,0	10,6	9,7	5 : 01	72	0,0			8,2	24,8	SSW
10	1018,0	8,1	12,9	10,3	4,8	12,6	8 : 45	72	0,0			10,4	32,8	NW
1^a decade	1009,4	1,9	18,2	10,0	7,8	9,5	5 : 12	76	15,8		4,2	9,4	57,2	
11	1019,7	6,6	17,7	11,1	11,1	16,1	9 : 44	71	0,0			8,5	20,9	SW
12	1020,2	6,9	20,3	13,8	13,4	15,8	11 : 05	72	0,0			9,7	40,0	SW
13	1016,2	12,4	20,3	14,9	7,9	13,3	7 : 17	72	0,0			8,7	33,8	SW
14	1017,3	10,6	14,5	12,6	3,9	5,1	0 : 13	81	0,2	p	0,2	9,0	30,2	NW
15	1024,0	3,6	13,8	10,6	10,2	18,3	11 : 29	57	0,0			9,3	41,8	NNE
16	1027,7	1,1	13,0	7,5	11,9	18,4	11 : 37	73	0,0			8,8	20,9	SSW
17	1031,2	2,6	13,1	8,2	10,5	17,9	11 : 15	82	0,0			7,1	19,8	SSW
18	1028,4	3,2	15,4	9,1	12,2	14,3	8 : 31	78	0,0			9,5	28,1	SSW
19	1025,6	5,3	16,6	11,3	11,3	18,1	11 : 31	73	0,0			8,3	25,6	SSW
20	1021,9	6,0	14,3	10,7	8,3	17,6	11 : 10	86	0,0			7,6	25,6	ENE
2^a decade	1023,2	1,1	20,3	11,0	10,1	15,5	9 : 23	75	0,2		0,2	8,6	41,8	
21	1016,3	9,0	14,7	11,4	5,7	12,9	6 : 26	90	0,0			5,6	19,8	SW
22	1019,2	8,2	13,7	11,2	5,5	14,7	8 : 26	73	0,0			15,0	52,9	NE
23	1027,2	5,1	8,3	6,5	3,2	18,5	10 : 21	45	0,0			16,1	58,0	NNE
24	1024,2	5,5	7,8	6,5	2,3	9,6	4 : 23	55	0,0			19,0	62,3	NNE
25	1018,2	2,5	8,4	6,8	5,9	6,0	1 : 39	63	1,4	p	1,2	18,0	55,1	NE
26	1012,8	5,2	9,6	7,7	4,4	1,8	0 : 00	83	11,2	p	1,4	12,5	42,1	NNE
27	1015,0	7,4	10,4	9,3	3,0	2,2	0 : 00	91	19,2	p	2,4	8,4	34,6	NNW
28	1015,2	7,0	13,8	10,7	6,8	17,9	10 : 25	77	0,0			11,1	36,7	NW
29	1013,3	4,6	16,7	10,6	12,1	19,7	11 : 37	75	0,0			7,5	18,7	SSW
30	1014,1	4,8	15,7	10,7	10,9	18,0	9 : 50	79	0,0			10,3	30,6	NE
31	1021,3	6,4	10,4	8,2	4,0	11,9	6 : 33	59	0,4	p	0,2	12,8	44,6	NNW
3^a decade	1017,9	2,5	16,7	9,1	5,8	12,1	6 : 20	72	32,2		2,4	12,4	62,3	
Mese	1016,9	1,1	20,3	10,0	7,8	12,4	6 : 57	74	48,2		4,2	10,2	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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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**APRILE 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	1020,8	1,3	10,5	7,5	9,2	6053	12 : 06	46	0,0			13,6	53,3	NNE
2	1015,9	-0,9	11,5	5,7	12,4	6044	12 : 20	63	0,0			8,5	24,8	SSW
3	1015,4	0,0	13,1	7,0	13,1	6056	12 : 25	73	0,0			7,4	18,0	SSW
4	1020,6	2,0	16,1	9,4	14,1	5883	12 : 10	69	0,0			9,8	33,1	NW
5	1023,2	5,0	15,8	10,9	10,8	5963	12 : 15	65	0,0			10,8	34,2	WNW
6	1026,1	5,4	16,2	11,1	10,8	5957	12 : 20	68	0,0			9,5	37,1	NW
7	1028,8	4,4	16,4	10,8	12,0	6238	12 : 29	72	0,0			9,6	23,4	NW
8	1026,7	3,6	16,0	10,4	12,4	6387	12 : 31	65	0,0			9,6	30,6	SSW
9	1023,2	3,0	18,3	11,3	15,3	6273	12 : 36	50	0,0			9,1	27,0	SSW
10	1022,5	4,8	20,1	13,3	15,3	6181	12 : 28	50	0,0			9,0	23,0	SSW
1^a decade	1022,3	-0,9	20,1	9,7	12,5	6104	12 : 22	62	0,0		0,0	9,7	53,3	
11	1022,1	6,5	21,2	14,4	14,7	6317	12 : 34	55	0,0			8,4	24,1	SSW
12	1019,9	8,0	19,9	14,4	11,9	6295	12 : 35	67	0,0			8,2	19,4	SSW
13	1015,6	9,2	24,3	17,3	15,1	4341	8 : 45	46	0,0			9,5	55,1	SW
14	1015,4	9,7	18,4	13,2	8,7	2263	2 : 39	72	0,4	p	0,4	9,7	46,4	ENE
15	1025,7	4,4	13,5	10,4	9,1	6755	12 : 45	55	0,0			8,3	27,7	NNW
16	1022,9	2,4	16,5	10,4	14,1	6513	11 : 43	68	0,0			9,3	30,2	SSW
17	1019,4	7,7	17,9	13,8	10,2	5944	10 : 27	63	0,0			8,4	19,4	SW
18	1017,3	9,8	20,3	15,5	10,5	5888	11 : 37	71	0,0			7,0	19,1	NNW
19	1013,8	11,8	19,3	16,2	7,5	5459	10 : 14	82	0,6	p	0,6	7,2	25,6	ENE
20	1012,4	13,4	16,4	15,0	3,0	1277	0 : 00	94	13,0	p	2,2	6,4	23,4	NE
2^a decade	1018,5	2,4	24,3	14,0	10,5	5105	9 : 19	67	14,0		2,2	8,2	55,1	
21	1013,4	11,7	13,6	12,6	1,9	1044	0 : 00	92	8,8	p	2,2	6,1	21,6	NNW
22	1016,3	8,8	18,4	13,8	9,6	3521	6 : 17	82	0,0			6,3	21,2	SW
23	1018,7	6,4	17,3	12,4	10,9	6935	13 : 10	75	0,0			9,8	28,8	NW
24	1014,8	5,6	20,0	13,8	14,4	6880	13 : 13	67	0,0			8,7	23,8	SSW
25	1009,6	13,7	24,7	18,9	11,0	6714	13 : 07	53	0,0			11,4	38,2	SW
26	1010,2	13,3	20,2	17,4	6,9	6619	12 : 55	60	0,0			10,9	29,2	SW
27	1012,4	13,3	21,0	17,9	7,7	6905	13 : 20	70	0,0			9,9	29,5	ENE
28	1011,6	14,6	23,0	17,1	8,4	3397	6 : 13	77	7,4	p	4,8	7,7	37,1	SW
29	1008,7	13,7	23,8	18,5	10,1	6354	10 : 36	65	0,2	p	0,2	11,6	44,6	SW
30	1011,1	13,8	20,8	17,7	7,0	5656	9 : 53	68	0,0			10,6	31,0	SW
3^a decade	1012,7	5,6	24,7	16,0	8,8	5403	9 : 52	71	16,4		4,8	9,3	44,6	
Mese	1017,8	-0,9	24,7	13,3	10,6	5537	10 : 31	67	30,4		4,8	9,1	55,1	

[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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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 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	1008,7	16,0	23,9	19,6	7,9	5549	11 : 03	59	0,4	p	0,4	10,9	47,9	SW
2	1008,1	15,8	22,8	18,9	7,0	7002	13 : 19	72	0,0			8,6	23,0	NW
3	1014,6	10,2	19,5	16,8	9,3	5851	9 : 35	69	1,2	p	1,2	8,7	34,6	NE
4	1018,9	7,4	20,1	15,1	12,7	7397	13 : 45	67	0,0			9,6	29,9	SSW
5	1014,1	13,4	26,3	20,6	12,9	5645	11 : 46	59	0,0			12,1	45,7	SW
6	1016,3	10,1	19,7	16,7	9,6	2013	2 : 54	75	0,0			9,2	32,8	ENE
7	1022,8	7,4	19,9	14,5	12,5	7609	13 : 49	69	0,0			8,0	20,9	SSW
8	1020,4	8,7	25,6	17,1	16,9	7361	13 : 51	67	0,0			9,2	31,3	ENE
9	1015,9	16,0	24,7	19,9	8,7	7213	12 : 13	59	0,0			9,6	32,4	SW
10	1011,6	14,4	23,0	18,7	8,6	6208	11 : 37	71	0,0			8,5	33,5	ENE
1^a decade	1015,1	7,4	26,3	17,8	10,6	6185	11 : 23	67	1,6		1,2	9,4	47,9	
11	1006,5	16,0	26,5	20,1	10,5	5605	7 : 58	71	0,4	p	0,2	8,6	51,1	SW
12	1010,6	16,9	24,8	20,4	7,9	4269	6 : 38	67	0,0			9,3	42,1	SW
13	1010,8	14,1	23,4	19,0	9,3	5414	11 : 51	79	0,0			8,4	38,5	ENE
14	1008,0	16,5	25,2	20,4	8,7	5094	9 : 21	79	0,0			6,6	26,3	NE
15	1011,8	16,1	26,4	21,5	10,3	6739	11 : 46	63	0,0			10,7	50,4	SSW
16	1018,6	16,1	19,9	17,9	3,8	1617	0 : 19	84	1,0	p	0,6	5,9	22,3	ENE
17	1017,4	14,6	22,0	18,9	7,4	6770	12 : 29	83	0,0			9,0	29,5	NNW
18	1018,7	14,7	21,7	18,3	7,0	2727	5 : 11	86	1,8	p	1,4	6,9	24,5	SW
19	1012,6	14,8	23,2	19,2	8,4	4740	7 : 13	85	0,0			9,2	37,4	NW
20	1012,2	17,0	20,8	18,9	3,8	2363	1 : 16	81	2,4	p	2,2	11,8	41,0	NNW
2^a decade	1012,7	14,1	26,5	19,5	7,7	4534	7 : 24	78	5,6		2,2	8,6	51,1	
21	1019,0	14,4	23,9	20,4	9,5	7828	14 : 12	56	0,0			9,8	35,6	NNW
22	1023,9	11,6	24,6	19,2	13,0	7277	13 : 51	69	0,0			8,4	28,1	ENE
23	1022,4	18,8	31,3	24,4	12,5	7457	13 : 50	52	0,0			11,3	46,8	SW
24	1024,9	15,1	23,6	20,9	8,5	7102	11 : 14	64	0,2	p	0,2	9,3	29,5	NE
25	1025,8	11,9	23,6	18,9	11,7	7942	14 : 22	69	0,0			8,6	26,3	ENE
26	1028,0	14,0	22,1	19,1	8,1	7848	12 : 58	55	0,0			9,5	45,4	ENE
27	1029,5	12,9	22,2	18,7	9,3	8040	14 : 23	51	0,0			10,2	39,2	NE
28	1024,2	10,4	24,3	18,5	13,9	7110	13 : 12	53	0,0			8,4	23,0	ENE
29	1021,4	12,9	17,8	14,7	4,9	928	0 : 00	83	7,0	p	2,0	8,6	42,8	WSW
30	1017,3	12,1	21,9	17,1	9,8	7640	13 : 17	74	0,4	p	0,4	7,9	25,2	NE
31	1016,6	11,4	21,6	16,6	10,2	5163	8 : 37	75	0,0			6,9	18,7	SSW
3^a decade	1023,0	10,4	31,3	19,0	10,1	6758	11 : 48	64	7,6		2,0	9,0	46,8	
Mese	1017,1	7,4	31,3	18,7	9,5	5856	10 : 15	69	14,8		2,2	9,0	51,1	

[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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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**GIUGNO 2020**

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (W/m ²)	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	1018,1	11,6	24,1	18,0	12,5	7040	66	0,0			6,6	17,3	SSW
2	1014,2	12,2	26,1	20,1	13,9	7700	63	4,2	p	4,2	8,7	24,1	SSW
3	1008,8	16,4	25,6	22,0	9,2	7676	62	0,0			9,1	30,6	SW
4	1003,5	16,0	22,2	19,8	6,2	2326	71	1,4	p	1,2	9,3	43,9	E
5	1000,6	16,2	27,4	19,6	11,2	4871	80	19,6	p	11,4	6,7	33,1	SW
6	1007,2	16,2	24,8	21,0	8,6	7749	73	0,0			9,6	25,6	SW
7	1007,8	17,7	28,4	23,3	10,7	6346	61	0,0			7,5	30,6	SW
8	1008,3	16,8	24,0	19,1	7,2	3135	89	9,2	p	3,2	6,0	31,3	ESE
9	1010,3	15,4	22,9	18,7	7,5	5556	79	1,4	p	0,8	7,8	24,8	SW
10	1010,8	13,5	23,4	17,6	9,9	4810	83	16,4	p	15,4	6,9	61,6	SW
1^a decade	1009,0	11,6	28,4	19,9	9,7	5721	73	52,2		15,4	7,8	61,6	
11	1011,1	14,7	22,3	18,3	7,6	5323	77	0,2	p	0,2	7,6	30,2	SW
12	1013,4	15,3	23,8	19,9	8,5	8061	69	0,0			9,7	23,4	SW
13	1012,4	16,5	28,8	22,2	12,3	5840	67	0,2	p	0,2	10,8	34,6	SW
14	1011,5	18,0	24,6	20,5	6,6	4759	71	0,8	p	0,8	7,2	31,3	SSW
15	1013,1	17,3	24,2	20,3	6,9	4559	82	1,4	p	0,6	6,7	16,6	SW
16	1012,7	17,5	24,6	21,1	7,1	7020	83	0,2	p	0,2	8,7	27,0	WSW
17	1010,9	16,9	25,9	20,9	9,0	6096	81	4,8	p	3,6	7,5	25,9	SW
18	1012,9	17,6	28,9	23,1	11,3	8044	57	0,0			11,1	36,0	SW
19	1014,9	17,7	27,7	22,4	10,0	5745	57	0,0			9,3	36,7	SW
20	1016,5	16,0	26,0	21,1	10,0	8021	66	0,0			11,5	36,0	NW
2^a decade	1012,9	14,7	28,9	21,0	8,9	6347	71	7,6		3,6	9,0	36,7	
21	1015,0	16,2	26,1	22,2	9,9	7147	61	0,0			8,6	30,6	SW
22	1016,9	19,6	29,3	24,1	9,7	6902	58	0,0			8,2	19,8	NW
23	1018,6	16,7	30,4	24,4	13,7	7977	54	0,0			7,8	19,4	SSW
24	1019,2	16,9	27,2	23,3	10,3	7685	64	0,0			9,2	33,1	ENE
25	1017,9	19,4	28,7	24,1	9,3	7573	69	0,0			10,3	40,0	E
26	1017,5	19,2	28,0	24,2	8,8	7618	73	0,0			7,4	23,8	NNW
27	1016,2	20,2	29,8	25,6	9,6	7728	63	0,0			8,4	47,9	E
28	1015,5	19,9	30,2	25,7	10,3	7819	63	0,0			9,5	29,5	ENE
29	1011,2	21,1	35,3	29,1	14,2	7884	49	0,0			12,4	41,8	SW
30	1011,9	24,4	33,6	28,3	9,2	7619	56	0,0			10,8	34,2	SW
3^a decade	1016,0	16,2	35,3	25,1	10,5	7595	61	0,0		0,0	9,3	47,9	
Mese	1012,6	11,6	35,3	22,0	9,7	6554	68	59,8		15,4	8,7	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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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**LUGLIO 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	1011,7	23,5	33,1	27,7	9,6	7619	14 : 09	59	0,0			9,6	29,9	SW
2	1011,0	24,0	29,2	26,8	5,2	7757	14 : 18	73	0,0			10,6	37,4	NNW
3	1012,4	20,8	29,0	24,8	8,2	7573	8 : 57	78	0,4	p	0,4	10,4	30,6	NNW
4	1016,5	19,6	28,1	24,1	8,5	6096	12 : 56	69	0,0			10,9	37,4	NNW
5	1016,2	17,1	29,7	24,4	12,6	7703	14 : 34	61	0,0			9,6	28,1	NNW
6	1010,0	17,5	29,9	24,7	12,4	8066	14 : 34	66	0,0			9,6	27,4	SSW
7	1015,2	17,4	25,5	22,9	8,1	7929	9 : 00	61	0,0			13,7	63,4	NE
8	1018,0	14,3	26,4	21,6	12,1	5812	14 : 32	64	0,0			8,1	20,5	SSW
9	1017,5	16,9	28,2	23,6	11,3	7989	14 : 27	62	0,0			7,7	22,0	SSW
10	1015,0	19,1	29,3	25,3	10,2	7796	14 : 22	67	0,0			8,6	27,4	ENE
1^a decade	1014,3	14,3	33,1	24,6	9,8	7434	13 : 10	66	0,4		0,4	9,9	63,4	
11	1013,8	22,3	33,5	27,1	11,2	7601	11 : 05	62	0,0			10,8	50,0	ENE
12	1020,6	22,4	26,5	24,1	4,1	6906	11 : 53	61	0,0			11,0	34,9	NE
13	1019,7	15,7	26,0	22,4	10,3	7276	14 : 25	52	0,0			10,6	30,2	NNW
14	1015,4	15,3	26,5	21,7	11,2	7919	14 : 09	57	0,0			8,9	23,4	NNW
15	1014,4	15,0	27,4	21,4	12,4	7721	10 : 10	65	0,0			9,1	29,2	SSW
16	1014,2	19,0	27,6	23,5	8,6	5705	14 : 03	69	0,0			9,1	25,9	SW
17	1014,0	17,9	24,8	21,2	6,9	7177	6 : 07	83	14,0	p	7,6	6,9	31,3	SSW
18	1016,0	17,1	25,3	21,2	8,2	3715	10 : 28	67	0,2	p	0,2	7,5	22,0	NNW
19	1016,4	14,3	26,8	21,7	12,5	7177	14 : 22	62	0,0			7,5	20,2	SSW
20	1017,3	17,2	28,5	24,0	11,3	7777	14 : 17	64	0,0			8,6	32,0	ENE
2^a decade	1016,2	14,3	33,5	22,8	9,7	6897	12 : 05	64	14,2		7,6	9,0	50,0	
21	1018,9	19,8	29,4	25,1	9,6	7572	14 : 11	71	0,0			9,3	24,5	SSW
22	1016,9	21,6	30,6	26,6	9,0	7591	13 : 15	68	0,0			7,9	20,2	ENE
23	1013,6	22,3	28,8	25,4	6,5	7093	10 : 27	76	0,0			8,3	42,1	NNW
24	1011,2	18,9	29,1	22,7	10,2	6140	7 : 11	85	7,8	p	5,8	8,8	49,0	WSW
25	1014,0	18,3	29,0	23,7	10,7	4025	11 : 52	65	0,0			9,5	26,3	WSW
26	1014,6	18,0	30,3	24,5	12,3	7256	13 : 53	66	0,0			9,2	33,1	ENE
27	1017,3	19,9	29,3	25,2	9,4	6485	14 : 00	68	0,0			8,5	26,3	SSW
28	1015,6	20,8	30,5	26,1	9,7	7345	13 : 53	67	0,0			7,7	23,0	ENE
29	1015,2	22,5	30,1	26,9	7,6	7272	13 : 29	79	0,0			8,5	24,5	ENE
30	1016,9	22,8	31,5	27,5	8,7	7004	13 : 23	72	0,0			7,9	29,5	NNW
31	1015,3	23,5	32,9	28,7	9,4	6903	12 : 16	69	0,0			7,0	21,2	NNW
3^a decade	1015,4	18,0	32,9	25,7	9,4	6790	12 : 31	71	7,8		5,8	8,4	49,0	
Mese	1015,3	14,3	33,5	24,4	9,6	7032	12 : 36	67	22,4		7,6	9,1	63,4	

[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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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**AGOSTO 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	1012,8	24,8	32,8	29,0	8,0	6858	12 : 55	67	0,0			7,5	23,0	NNW
2	1010,6	24,8	31,8	27,6	7,0	5627	9 : 56	76	0,0			8,4	39,6	NNW
3	1005,8	21,7	29,2	25,4	7,5	3593	6 : 32	80	1,2	p	0,6	8,7	28,4	NNW
4	1006,2	17,6	24,8	20,7	7,2	3281	5 : 14	83	18,4	p	9,2	8,9	48,2	WNW
5	1012,4	18,1	25,6	22,1	7,5	4942	9 : 00	73	2,2	p	1,4	10,7	31,0	NNW
6	1016,0	20,3	27,1	23,8	6,8	6578	11 : 33	74	0,2	p	0,2	10,0	30,2	NNW
7	1017,9	19,5	28,8	24,8	9,3	6838	13 : 16	75	0,0			10,3	32,0	NW
8	1017,5	22,2	29,5	26,1	7,3	6784	13 : 22	71	0,0			10,7	40,0	NW
9	1016,3	20,4	29,9	25,6	9,5	6832	13 : 21	71	0,0			8,5	28,1	NNW
10	1015,1	20,1	30,4	25,7	10,3	6687	13 : 13	71	0,0			7,3	20,5	SSW
1^a decade	1013,0	17,6	32,8	25,1	8,0	5802	10 : 50	74	22,0		9,2	9,1	48,2	
11	1015,7	20,2	30,3	26,2	10,1	6455	12 : 09	71	0,0			7,7	23,0	NNW
12	1016,3	22,0	30,0	26,5	8,0	6417	12 : 42	75	0,0			7,3	20,9	NNW
13	1015,2	22,3	31,1	27,1	8,8	6271	13 : 03	69	0,0			8,5	27,4	NNW
14	1012,6	23,4	30,9	27,7	7,5	6434	11 : 46	61	0,0			9,0	24,8	SW
15	1012,7	21,4	29,0	25,3	7,6	5881	11 : 21	74	0,0			7,3	23,4	NNW
16	1011,8	21,0	30,5	26,1	9,5	6501	12 : 45	75	0,0			8,3	31,0	ENE
17	1010,7	21,9	32,1	27,0	10,2	5938	4 : 27	71	0,0			7,1	22,0	NE
18	1010,9	22,2	28,5	24,8	6,3	4035	12 : 00	71	0,0			8,3	28,8	SW
19	1011,7	20,1	28,7	24,6	8,6	6435	12 : 59	74	0,0			7,6	22,7	SSW
20	1013,9	20,3	29,3	25,4	9,0	6519	13 : 13	73	0,0			7,7	25,9	ENE
2^a decade	1013,2	20,1	32,1	26,1	8,6	6089	11 : 38	71	0,0		0,0	7,9	31,0	
21	1016,6	20,5	29,6	25,9	9,1	6490	12 : 58	75	0,0			7,8	31,7	ENE
22	1014,6	21,6	32,4	27,4	10,8	6364	12 : 45	69	0,0			7,8	25,9	ENE
23	1012,9	23,1	30,7	27,0	7,6	6076	11 : 46	73	0,0			9,6	39,6	NNW
24	1012,9	21,8	28,1	25,0	6,3	4873	9 : 50	76	0,0			8,3	27,4	NW
25	1015,1	18,8	27,8	23,7	9,0	6378	12 : 55	76	14,2	p	13,2	8,0	33,5	NW
26	1014,9	19,5	28,9	24,8	9,4	6149	12 : 46	73	0,0			7,6	24,1	SSW
27	1013,2	23,3	29,6	26,4	6,3	6142	12 : 46	68	0,0			8,8	24,1	SW
28	1008,3	22,5	30,5	26,9	8,0	6098	12 : 20	68	0,0			9,9	38,2	SW
29	1004,6	21,4	33,9	28,1	12,5	4998	5 : 02	60	0,0			8,5	39,2	E
30	1008,1	22,2	29,2	26,4	7,0	2723	2 : 17	65	1,2	p	0,6	8,2	49,3	S
31	1012,6	15,7	22,4	19,2	6,7	910	0 : 00	83	8,4	p	2,6	8,4	29,5	SW
3^a decade	1012,2	15,7	33,9	25,5	8,4	5200	9 : 35	72	23,8		13,2	8,4	49,3	
Mese	1012,8	15,7	33,9	25,6	8,3	5681	10 : 39	72	45,8		13,2	8,5	49,3	

[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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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

SETTEMBRE 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	1012,7	15,3	24,4	20,0	9,1	6051	12 : 28	66	0,0			9,2	32,4	WSW
2	1015,5	14,2	25,5	20,3	11,3	5270	11 : 50	74	0,0			7,9	24,8	ENE
3	1021,4	17,0	25,0	21,2	8,0	5948	12 : 11	76	0,0			9,5	27,4	NNW
4	1025,7	15,3	25,7	21,0	10,4	5949	12 : 39	78	0,0			7,6	21,2	SSW
5	1019,1	15,4	26,3	21,5	10,9	5882	12 : 35	80	0,0			7,6	19,1	SSW
6	1013,4	18,6	28,0	23,2	9,4	5726	12 : 28	75	0,0			8,7	22,3	SW
7	1016,7	20,0	28,4	24,0	8,4	5722	12 : 15	68	0,0			9,1	22,7	SW
8	1024,8	18,5	26,0	22,1	7,5	5134	11 : 18	78	0,0			7,5	21,6	NNW
9	1023,3	16,8	26,1	21,9	9,3	5442	12 : 04	76	0,0			8,2	24,8	NNW
10	1017,0	18,4	27,4	23,1	9,0	5272	11 : 56	76	0,0			7,2	20,5	NE
1^a decade	1019,0	14,2	28,4	21,8	9,3	5640	12 : 10	75	0,0		0,0	8,2	32,4	
11	1014,5	19,3	26,9	23,2	7,6	5325	12 : 05	74	0,0			8,3	23,8	NNW
12	1017,7	17,1	26,9	22,4	9,8	5309	12 : 00	76	0,0			9,2	28,8	NW
13	1023,4	17,5	26,8	22,8	9,3	5238	11 : 55	79	0,0			9,5	29,2	NW
14	1024,7	17,7	27,3	22,9	9,6	5088	11 : 41	80	0,0			8,6	28,8	NW
15	1021,4	18,7	26,8	23,0	8,1	5106	11 : 38	79	0,0			8,8	28,8	NW
16	1017,4	17,7	27,5	22,7	9,8	4929	11 : 05	76	0,0			9,3	25,6	SW
17	1016,0	18,6	26,8	23,7	8,2	4837	10 : 58	77	0,0			11,2	35,3	WNW
18	1019,6	19,0	25,6	23,1	6,6	4845	11 : 04	74	0,0			7,6	22,3	NNW
19	1019,4	16,5	24,6	20,9	8,1	4870	11 : 00	75	0,0			7,0	19,4	SW
20	1016,6	16,2	25,2	21,0	9,0	4047	9 : 02	81	1,0	p	0,8	6,7	21,6	SSW
2^a decade	1019,1	16,2	27,5	22,6	8,6	4959	11 : 14	77	1,0		0,8	8,6	35,3	
21	1016,4	17,4	25,0	19,9	7,6	2650	5 : 36	91	9,8	p	7,8	6,1	44,6	SSW
22	1014,6	16,4	24,6	19,3	8,2	2764	5 : 30	93	8,2	p	7,4	6,3	36,4	SSW
23	1011,5	18,3	25,9	21,3	7,6	2782	5 : 39	79	0,0			7,5	26,6	SW
24	1011,2	18,8	27,9	22,6	9,1	4262	10 : 19	75	1,2	p	0,6	9,6	31,7	SW
25	998,5	14,2	25,5	18,3	11,3	1546	4 : 04	84	23,4	p	13,4	7,7	46,8	SW
26	998,8	11,2	19,4	14,9	8,2	3536	5 : 44	67	2,2	p	1,6	11,6	50,4	WSW
27	1004,0	11,5	15,7	13,0	4,2	948	0 : 00	80	18,6	p	5,0	10,2	47,2	SW
28	1008,7	10,8	20,7	15,6	9,9	4330	8 : 24	75	2,2	p	1,8	10,4	42,5	WSW
29	1016,9	11,9	20,1	16,2	8,2	4663	11 : 25	73	0,0			8,2	20,5	SW
30	1015,1	12,3	20,8	16,6	8,5	4378	10 : 04	85	0,0			7,4	21,2	SSW
3^a decade	1009,6	10,8	27,9	17,8	8,3	3186	6 : 40	80	65,6		13,4	8,5	50,4	
Mese	1015,9	10,8	28,4	20,7	8,7	4595	10 : 01	77	66,6		13,4	8,4	50,4	

[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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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 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	1009,2	14,0	22,5	18,3	8,5	2567	5 : 26	79	0,0			7,0	18,4	SSW
2	1004,2	14,3	23,2	19,4	8,9	1961	4 : 33	76	0,0			6,7	30,2	ESE
3	1001,3	16,1	22,7	18,9	6,6	1575	3 : 25	80	1,6	p	0,8	7,2	34,9	SSW
4	1008,2	13,5	22,8	19,0	9,3	3940	9 : 46	66	0,0			10,1	44,6	SSE
5	1010,9	13,8	22,7	18,4	8,9	3822	8 : 12	72	5,8	p	4,2	7,9	40,0	SW
6	1015,2	12,0	22,3	17,8	10,3	3988	9 : 06	69	0,0			8,4	38,9	SSW
7	1013,1	12,0	20,0	17,2	8,0	3138	6 : 54	78	0,2	p	0,2	9,2	32,8	NW
8	1022,6	10,2	21,3	15,2	11,1	4189	10 : 36	84	0,0			6,9	18,0	SSW
9	1022,7	10,8	19,2	15,4	8,4	3632	10 : 01	86	0,0			6,8	16,9	SSW
10	1018,3	11,7	20,4	16,2	8,7	3324	7 : 31	84	0,2	p	0,2	6,3	15,8	SSW
1^a decade	1012,6	10,2	23,2	17,6	8,9	3214	7 : 33	77	7,8		4,2	7,6	44,6	
11	1011,3	11,2	20,9	14,7	9,7	1698	3 : 56	89	4,4	p	3,0	8,6	37,1	WSW
12	1010,6	10,1	16,0	13,0	5,9	2405	5 : 12	80	0,0			11,9	38,9	WSW
13	1009,9	8,9	16,1	12,6	7,2	3555	9 : 22	76	0,8	p	0,8	7,6	21,2	SW
14	1009,4	9,8	19,1	14,5	9,3	2906	5 : 27	78	5,6	p	2,2	6,7	23,8	ENE
15	1005,9	11,5	17,8	13,6	6,3	1776	2 : 10	94	11,2	p	2,8	6,5	28,1	NNW
16	1012,6	9,4	15,3	12,4	5,9	2723	6 : 12	88	0,4	p	0,2	9,4	37,4	SW
17	1016,0	7,5	16,4	12,0	8,9	3771	9 : 58	86	0,0			7,3	20,2	SSW
18	1021,0	7,4	15,9	11,8	8,5	3687	10 : 09	91	0,0			7,4	19,4	SSW
19	1024,5	7,4	16,3	12,3	8,9	3389	9 : 18	92	0,2	r		6,6	18,0	SSW
20	1025,5	8,6	16,3	12,7	7,7	3342	9 : 32	93	0,0			6,2	16,2	SSW
2^a decade	1014,7	7,4	20,9	12,9	7,8	2925	7 : 07	87	22,6		3,0	7,8	38,9	
21	1024,7	8,3	16,1	12,3	7,8	3481	10 : 10	93	0,2	r		6,9	19,1	SSW
22	1024,5	8,9	18,2	13,5	9,3	3422	9 : 48	88	0,0			7,1	24,8	SW
23	1021,1	10,8	18,5	15,1	7,7	1432	2 : 46	91	0,0			3,8	11,9	SSW
24	1016,9	13,0	19,0	15,3	6,0	361	0 : 00	94	17,0	p	4,2	7,0	29,5	NW
25	1015,8	12,8	16,4	14,8	3,6	2849	7 : 57	92	0,0			8,2	24,5	WSW
26	1010,1	13,3	21,9	17,7	8,6	2846	8 : 30	74	0,0			9,5	42,8	SE
27	1010,6	10,4	18,1	15,0	7,7	1842	4 : 49	80	0,6	p	0,4	6,4	29,2	SW
28	1018,0	8,3	15,7	11,7	7,4	3090	9 : 08	88	0,0			8,3	26,3	NW
29	1020,0	8,9	16,8	12,5	7,9	1554	2 : 26	84	0,0			8,1	22,3	SW
30	1024,1	9,1	16,3	12,5	7,2	2941	9 : 27	91	0,0			5,8	15,8	SSW
31	1024,0	8,5	15,3	11,8	6,8	2895	9 : 25	95	0,0			7,2	20,2	NNW
3^a decade	1019,1	8,3	21,9	13,8	7,3	2428	6 : 46	88	17,8		4,2	7,1	42,8	
Mese	1015,6	7,4	23,2	14,8	8,0	2842	7 : 08	84	48,2		4,2	7,5	44,6	

[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



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

**COMUNE di PESARO**

Servizio Sviluppo Economico, Sostenibilità e Servizi ai cittadini e alle imprese

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 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	1016,5	1,5	6,8	4,8	5,3	348	0 : 00	93	7,2	p	1,8	5,7	19,8	SW
2	1009,2	4,3	8,1	6,0	3,8	936	0 : 00	95	17,8	p	2,4	8,8	40,3	WSW
3	1008,1	3,9	7,1	5,4	3,2	651	0 : 00	90	0,0			8,1	36,7	WSW
4	1002,6	0,7	11,3	6,7	10,6	1011	0 : 33	87	0,0			8,3	38,5	SE
5	1000,9	10,8	16,0	13,5	5,2	1087	2 : 14	75	0,0			9,2	34,2	SE
6	999,3	6,2	13,9	10,4	7,7	457	0 : 18	92	10,6	p	3,8	7,2	41,0	SE
7	1005,8	5,2	12,9	8,8	7,7	1268	3 : 24	78	0,0			5,9	37,8	SSE
8	1001,5	5,2	10,2	8,3	5,0	280	0 : 08	92	7,4	p	2,0	5,5	25,6	SSE
9	1001,8	6,8	10,0	8,3	3,2	1638	5 : 11	93	3,2	p	1,8	7,6	23,4	SW
10	1006,0	6,0	8,9	7,7	2,9	818	0 : 51	93	0,6	p	0,6	6,0	18,7	SW
1^a decade	1005,2	0,7	16,0	8,0	5,5	849	1 : 15	89	46,8		3,8	7,3	41,0	
11	1006,0	4,7	9,2	7,0	4,5	800	1 : 43	91	0,0			5,6	18,7	WSW
12	1002,7	4,7	8,7	6,5	4,0	891	0 : 27	93	0,0			6,8	23,4	SW
13	1010,9	3,1	9,7	7,2	6,6	1616	7 : 03	83	0,0			11,6	34,2	WNW
14	1018,9	1,1	8,2	4,2	7,1	1904	8 : 06	89	0,0			8,9	26,3	WSW
15	1021,2	0,6	8,3	3,3	7,7	888	2 : 19	91	0,0			6,9	18,4	WSW
16	1024,5	1,4	9,5	5,2	8,1	1276	3 : 35	89	0,0			6,5	19,1	WSW
17	1026,8	4,2	9,5	7,3	5,3	454	0 : 00	91	0,0			4,8	15,5	WSW
18	1028,4	6,3	9,8	8,2	3,5	614	0 : 00	94	0,0			5,8	16,6	WSW
19	1026,9	6,1	9,7	7,7	3,6	838	0 : 11	94	0,0			4,9	16,6	SW
20	1026,2	6,6	8,1	7,5	1,5	403	0 : 00	95	0,0			6,7	27,7	SW
2^a decade	1019,2	0,6	9,8	6,4	5,2	968	2 : 20	91	0,0		0,0	6,9	34,2	
21	1027,6	6,9	9,3	7,8	2,4	421	0 : 00	91	0,0			6,5	23,8	WSW
22	1026,4	4,9	8,9	6,9	4,0	1496	5 : 16	95	0,0			4,7	18,4	NNW
23	1024,7	4,6	15,0	8,9	10,4	485	0 : 00	93	0,0			5,5	36,0	SSW
24	1015,3	12,2	16,7	14,6	4,5	500	0 : 35	76	0,0			7,3	36,4	SSW
25	1009,5	7,6	14,8	10,1	7,2	758	0 : 59	87	5,6	p	1,8	6,0	40,7	N
26	1014,4	6,0	9,7	7,9	3,7	770	0 : 53	82	23,6	p	7,2	14,5	47,9	N
27	1009,6	-0,2	8,3	4,2	8,5	1258	3 : 59	73	0,0			14,9	47,5	N
28	992,5	-0,2	10,1	6,4	10,3	507	0 : 08	84	14,6	p	5,2	9,7	47,9	N
29	999,8	5,3	13,8	9,6	8,5	1081	2 : 02	79	0,4	p	0,2	8,7	50,0	N
30	1005,6	4,2	6,8	5,1	2,6	76	0 : 00	94	3,8	p	1,8	7,3	19,8	N
31	1010,9	4,3	8,8	5,8	4,5	1966	7 : 16	87	0,8	p	0,8	7,8	28,1	NW
3^a decade	1012,4	-0,2	16,7	7,9	6,1	847	1 : 55	86	48,8		7,2	8,5	50,0	
Mese	1012,3	-0,2	16,7	7,4	5,6	887	1 : 50	88	95,6		7,2	7,5	50,0	

[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



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

GENNAIO 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	1010,8	2,8	8,0	5,7	5,2	492	1 : 14	92	0,8	p	0,4	4,7	16,2	SW
2	1007,0	6,6	10,6	8,5	4,0	676	0 : 39	85	0,0			4,5	23,8	SSW
3	1009,9	5,9	10,8	8,2	4,9	1366	5 : 36	82	0,4	p	0,2	5,1	28,1	N
4	1011,0	2,8	8,6	5,3	5,8	1824	7 : 11	92	0,2	r		6,4	18,4	NW
5	1009,0	1,5	7,1	4,3	5,6	440	0 : 00	96	1,8	p	1,6	4,6	15,5	NW
6	1011,6	1,9	9,7	5,2	7,8	1471	5 : 47	85	0,0			5,4	23,8	SW
7	1015,0	0,4	6,5	4,0	6,1	972	1 : 07	90	0,0			6,1	19,4	NNW
8	1014,0	2,5	6,4	4,5	3,9	994	1 : 37	87	5,8	p	2,0	9,8	30,2	WNW
9	1017,0	3,0	5,0	4,0	2,0	463	0 : 02	82	0,0			6,8	23,0	W
10	1015,9	3,0	6,4	4,2	3,4	260	0 : 00	89	5,8	p	1,2	10,4	36,0	N
1^a decade	1012,1	0,4	10,8	5,4	4,9	896	2 : 19	88	14,8		2,0	6,4	36,0	
11	1017,8	2,2	6,1	3,3	3,9	328	0 : 00	79	0,4	p	0,4	13,8	36,0	WNW
12	1016,3	0,2	5,7	3,0	5,5	2081	8 : 21	71	0,0			10,6	38,2	NNW
13	1014,6	-1,2	6,9	2,1	8,1	2109	8 : 23	84	0,0			8,7	30,6	ENE
14	1011,8	0,7	6,9	3,7	6,2	1249	4 : 06	86	0,0			7,8	29,2	ENE
15	1016,6	1,2	8,8	5,8	7,6	1130	1 : 56	73	0,0			8,6	33,8	SSE
16	1021,4	-0,9	7,3	4,7	8,2	1618	6 : 00	61	0,0			10,6	40,7	SSE
17	1017,1	-0,8	5,3	3,2	6,1	554	0 : 00	80	1,8	p	1,0	8,3	23,8	NNW
18	1024,4	-0,5	5,8	2,9	6,3	2168	8 : 17	87	1,6	p	1,6	7,5	30,2	ENE
19	1025,3	-1,9	10,5	3,1	12,4	2251	8 : 33	85	0,0			6,2	28,4	NW
20	1022,0	0,9	13,0	5,9	12,1	2236	7 : 37	85	0,0			6,1	33,5	NW
2^a decade	1018,7	-1,9	13,0	3,8	7,6	1572	5 : 19	79	3,8		1,6	8,8	40,7	
21	1016,2	1,9	7,1	4,4	5,2	564	0 : 00	93	0,0			5,3	24,5	E
22	1004,9	5,5	16,0	13,3	10,5	741	0 : 43	75	2,4	p	2,4	10,8	58,3	W
23	997,4	8,5	12,7	10,8	4,2	599	0 : 01	70	0,6	p	0,6	12,3	51,1	NW
24	998,4	5,0	11,9	8,3	6,9	339	0 : 00	82	13,4	p	6,2	10,8	34,9	NNE
25	1003,1	0,8	7,4	4,8	6,6	469	0 : 01	84	6,4	p	1,8	9,3	42,1	NNE
26	1015,4	-0,3	8,4	3,7	8,7	2656	8 : 26	74	0,0			10,5	34,9	NE
27	1017,8	-2,0	7,9	2,7	9,9	1764	5 : 05	67	0,0			7,8	18,0	NNW
28	1014,2	-1,6	10,6	4,6	12,2	1498	3 : 56	76	0,0			8,2	37,1	NW
29	1006,2	1,2	14,9	5,0	13,7	1176	1 : 36	89	0,0			7,7	43,6	NNW
30	1002,1	0,2	15,9	8,3	15,7	2287	6 : 36	81	0,2	p	0,2	7,9	50,0	NW
31	996,8	6,7	11,3	8,3	4,6	674	0 : 00	92	7,6	p	1,8	11,5	42,1	NE
3^a decade	1006,6	-2,0	16,0	6,7	8,9	1161	2 : 24	80	30,6		6,2	9,3	58,3	
Mese	1012,3	-2,0	16,0	5,4	7,2	1208	3 : 19	82	49,2		6,2	8,2	58,3	

[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



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

FEBBRAIO 2021

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	1001,4	6,5	9,4	7,6	2,9	3,5	0 : 35	95	1,2	p	1,2	5,5	19,8	NE
2	1012,5	4,2	9,0	7,1	4,8	7,5	4 : 38	89	0,2	r		6,3	21,6	E
3	1015,4	3,7	15,2	9,8	11,5	3,1	0 : 21	89	0,0			5,3	23,8	W
4	1018,2	6,8	12,7	8,0	5,9	3,0	0 : 00	95	0,0			6,8	32,8	E
5	1019,2	6,0	8,1	7,5	2,1	2,1	0 : 00	97	0,0			5,0	18,0	ENE
6	1014,5	7,7	9,6	8,5	1,9	3,3	0 : 18	96	0,0			4,7	14,8	ENE
7	1000,5	8,5	14,2	10,9	5,7	2,5	1 : 13	91	0,8	p	0,4	4,8	29,2	W
8	996,8	6,4	14,5	11,2	8,1	11,7	8 : 00	74	1,2	p	1,0	9,8	49,3	NNW
9	1001,1	8,7	15,4	12,0	6,7	8,4	4 : 36	78	0,0			9,0	39,2	NNW
10	1001,2	6,8	15,4	11,3	8,6	3,9	2 : 30	86	6,6	p	3,2	8,1	44,6	W
1^a decade	1008,1	3,7	15,4	9,4	5,8	4,9	2 : 13	89	10,0		3,2	6,5	49,3	
11	1012,9	7,1	11,2	8,8	4,1	10,2	6 : 48	83	1,4	p	0,6	12,4	39,2	SSE
12	1023,9	2,9	7,8	5,6	4,9	1,2	0 : 00	75	5,2	p	1,8	12,3	32,8	S
13	1028,2	1,1	3,3	2,1	2,2	5,4	2 : 19	70	8,2	n	1,8	18,6	58,0	SSE
14	1036,3	2,0	5,8	4,0	3,8	8,8	5 : 32	51	0,0			16,9	50,8	SSE
15	1037,9	-2,7	6,7	2,0	9,4	13,4	9 : 50	62	0,0			6,8	22,0	NW
16	1028,2	-0,2	10,9	5,4	11,1	12,4	8 : 06	70	0,0			8,9	25,2	SW
17	1023,1	4,5	13,5	7,5	9,0	6,1	3 : 46	84	0,0			7,7	32,4	SW
18	1024,4	3,4	11,5	8,1	8,1	8,3	4 : 14	87	0,0			5,3	20,2	SW
19	1025,1	6,7	16,2	11,4	9,5	13,0	9 : 40	75	0,0			9,6	35,6	SW
20	1026,6	6,4	14,9	10,7	8,5	12,0	8 : 38	78	0,0			7,0	22,0	SW
2^a decade	1026,7	-2,7	16,2	6,6	7,1	9,1	5 : 53	74	14,8		1,8	10,6	58,0	
21	1028,0	3,3	9,4	6,6	6,1	12,8	9 : 04	92	0,0			6,3	18,4	NNW
22	1032,4	3,7	10,5	6,8	6,8	7,2	3 : 14	94	0,0			4,8	16,2	SW
23	1036,8	5,5	10,0	7,0	4,5	11,1	6 : 22	96	0,0			4,9	16,6	NNW
24	1035,4	4,6	15,8	9,7	11,2	13,8	10 : 00	84	0,2	r		9,5	30,2	SW
25	1032,3	4,4	16,2	9,8	11,8	14,7	10 : 09	76	0,0			7,9	25,6	SSW
26	1028,0	4,5	15,5	9,9	11,0	14,6	10 : 06	77	0,0			7,8	21,2	SSW
27	1025,9	4,8	14,8	9,6	10,0	14,5	10 : 12	84	0,0			7,6	31,0	SW
28	1031,8	2,5	13,7	9,2	11,2	15,6	10 : 38	75	0,0			8,9	32,8	NNW
3^a decade	1031,3	2,5	16,2	8,6	9,1	13,0	8 : 43	85	0,2		0,0	7,2	32,8	
Mese	1021,4	-2,7	16,2	8,2	7,2	8,7	5 : 23	82	25,0		3,2	8,2	58,0	

[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



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
MARZO 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	1031,5	0,0	11,0	5,6	11,0	4672	10 : 53	73	0,0			9,9	33,1	NW
2	1034,1	0,9	11,6	6,4	10,7	4533	10 : 47	81	0,0			9,3	28,8	NW
3	1031,9	1,3	14,0	7,1	12,7	4641	10 : 48	78	0,0			6,7	15,8	SSW
4	1023,1	2,0	13,6	8,5	11,6	4663	10 : 51	77	0,0			7,6	22,0	SSW
5	1018,3	7,7	15,8	11,4	8,1	2187	3 : 56	71	0,0			7,2	28,4	SW
6	1027,6	1,6	11,7	8,2	10,1	3023	6 : 02	74	4,8	p	2,8	10,1	40,3	ENE
7	1025,1	-0,7	9,6	4,7	10,3	4639	10 : 44	76	0,0			7,6	18,4	SSW
8	1018,0	2,4	10,8	7,4	8,4	3106	5 : 20	84	0,0			5,7	18,0	NNW
9	1014,9	7,0	10,9	9,3	3,9	1616	1 : 20	88	2,0	p	1,4	4,8	17,3	NNW
10	1018,5	2,9	11,0	7,5	8,1	4995	10 : 57	74	0,2	r	0,2	8,6	30,6	NW
1^a decade	1024,3	-0,7	15,8	7,6	9,5	3808	8 : 09	77	7,0		2,8	7,8	40,3	
11	1019,8	1,5	16,1	10,1	14,6	3078	7 : 01	64	0,0			9,9	40,0	SSW
12	1014,3	10,6	17,4	14,1	6,8	1966	4 : 19	71	0,6	p	0,6	8,3	36,4	S
13	1013,9	8,8	19,2	14,1	10,4	5117	11 : 07	61	0,0			11,2	48,2	SW
14	1009,0	6,5	15,1	10,7	8,6	1120	0 : 08	69	2,2	p	2,2	18,4	70,6	NNW
15	1011,2	2,5	12,3	7,7	9,8	5439	11 : 24	71	0,0			9,3	32,8	SW
16	1014,5	2,9	13,0	7,9	10,1	5393	10 : 56	69	0,0			8,4	31,7	NW
17	1017,1	0,5	12,8	6,9	12,3	5674	11 : 41	63	0,0			8,6	26,3	SSW
18	1017,7	1,7	11,7	6,3	10,0	5276	10 : 44	72	1,8	p	1,8	9,1	31,3	WSW
19	1016,3	0,6	9,8	5,4	9,2	2993	8 : 53	73	0,0			7,2	28,1	SSW
20	1017,4	0,1	12,0	6,3	11,9	5392	11 : 10	65	0,0			10,6	35,6	NE
2^a decade	1015,1	0,1	19,2	9,0	10,4	4145	8 : 44	68	4,6		2,2	10,1	70,6	
21	1014,0	2,9	8,2	6,3	5,3	4305	8 : 08	60	0,0			13,0	39,2	NNW
22	1013,6	7,6	12,6	9,8	5,0	5170	11 : 38	58	0,0			12,5	43,6	NE
23	1022,7	3,0	11,9	8,5	8,9	5210	10 : 37	55	0,0			14,9	48,2	NE
24	1023,7	0,8	14,0	7,7	13,2	6027	11 : 54	59	0,0			9,4	23,8	SSW
25	1022,6	2,2	14,5	8,9	12,3	5894	11 : 50	67	0,0			8,7	30,6	SSW
26	1024,3	4,2	15,1	10,4	10,9	5776	11 : 46	79	0,0			7,8	23,4	SW
27	1025,6	9,8	20,0	14,2	10,2	3974	6 : 45	72	0,0			10,0	37,8	SW
28	1031,1	10,1	17,4	13,6	7,3	5899	11 : 18	73	0,0			9,1	23,0	SW
29	1033,3	7,1	17,1	12,4	10,0	5871	11 : 50	78	0,0			7,1	18,0	SSW
30	1031,1	6,9	18,7	13,1	11,8	6010	12 : 06	75	0,0			6,9	17,3	SSW
31	1025,4	7,6	18,7	13,7	11,1	6104	12 : 12	71	0,0			7,8	18,7	SSW
3^a decade	1024,3	0,8	20,0	10,8	9,6	5476	10 : 54	68	0,0		0,0	9,8	48,2	
Mese	1021,3	-0,7	20,0	9,2	9,8	4509	9 : 19	71	11,6		2,8	9,2	70,6	

[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



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

APRILE 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	1018,3	9,3	20,3	15,4	11,0	5790,8	12 : 16	68	0,0			7,5	17,6	SSW
2	1013,0	14,3	24,0	18,3	9,7	6140,7	12 : 34	53	0,0			10,7	47,5	SW
3	1012,5	8,1	18,4	14,0	10,3	2456,3	5 : 50	70	0,2	p	0,2	12,8	54,0	SW
4	1019,0	4,1	13,6	9,7	9,5	5987,9	10 : 32	64	0,0			11,7	41,4	NE
5	1013,3	1,3	14,2	9,3	12,9	6692,6	12 : 34	66	0,0			11,0	42,1	SSW
6	1005,0	3,7	13,6	8,8	9,9	644,4	0 : 51	77	12,0	p	4,2	13,1	67,7	NE
7	1016,3	0,4	8,9	4,9	8,5	3297,9	6 : 58	76	2,2	n	1,8	11,6	43,6	WSW
8	1025,8	-0,6	14,5	7,3	15,1	7090,9	13 : 06	56	0,0			9,1	28,1	SSW
9	1027,0	4,3	15,1	10,2	10,8	6659,0	12 : 55	67	0,0			9,7	32,4	ENE
10	1023,3	7,2	16,7	12,3	9,5	2934,7	6 : 59	70	0,4	p	0,4	7,1	31,0	SW
1^a decade	1017,4	-0,6	24,0	11,0	10,7	4769,5	9 : 27	67	14,8		4,2	10,4	67,7	
11	1019,5	10,1	17,5	13,0	7,4	1463,1	2 : 42	87	1,2	p	0,6	5,8	42,1	SSE
12	1016,7	11,8	17,1	13,5	5,3	1447,0	1 : 13	90	6,2	p	3,6	5,3	23,4	ESE
13	1019,0	6,9	12,5	9,0	5,6	1252,4	0 : 44	89	4,0	p	1,6	10,8	46,1	WSW
14	1023,7	3,1	12,6	8,0	9,5	5972,8	12 : 07	77	0,8	p	0,8	7,2	27,7	SW
15	1022,4	1,6	12,7	7,1	11,1	4645,0	8 : 04	74	0,2	p	0,2	9,3	33,5	ENE
16	1020,1	1,3	14,0	7,8	12,7	6202,9	13 : 01	68	0,0			8,3	25,6	SSW
17	1016,1	1,6	13,8	8,9	12,2	6577,8	12 : 30	68	0,0			12,0	32,4	NNW
18	1016,3	5,5	13,6	10,1	8,1	3825,5	8 : 18	76	2,4	p	1,2	8,0	26,6	NNW
19	1016,4	3,9	14,1	9,1	10,2	5918,8	9 : 44	80	0,2	p	0,2	8,0	26,3	NNW
20	1016,5	4,4	16,5	11,6	12,1	7343,6	13 : 30	69	0,0			8,9	26,6	SW
2^a decade	1018,7	1,3	17,5	9,8	9,4	4464,9	8 : 11	78	15,0		3,6	8,4	46,1	
21	1018,3	8,9	17,3	13,6	8,4	6915,8	13 : 06	67	0,0			11,4	36,0	E
22	1019,6	11,1	17,0	13,7	5,9	5631,1	10 : 48	79	0,0			7,4	22,3	ENE
23	1023,1	7,8	16,3	12,4	8,5	7132,6	12 : 09	84	0,0			7,2	20,2	NNW
24	1022,5	5,5	17,5	12,2	12,0	7651,1	13 : 36	74	0,0			8,9	21,2	NNW
25	1017,5	5,1	19,0	13,2	13,9	7552,0	13 : 20	65	0,0			7,5	19,8	SSW
26	1013,7	9,3	18,3	14,1	9,0	3079,0	7 : 03	80	0,0			6,7	22,7	ENE
27	1009,6	12,0	14,0	12,9	2,0	967,1	0 : 44	91	13,6	p	3,6	4,7	20,2	NE
28	1009,7	11,7	15,2	13,4	3,5	2613,8	2 : 43	92	2,8	p	1,0	5,1	22,7	E
29	1010,8	12,8	21,3	17,3	8,5	2867,7	5 : 53	82	0,0			5,7	29,9	SSW
30	1011,8	12,1	23,2	17,7	11,1	5514,3	9 : 07	78	0,0			7,5	37,4	E
3^a decade	1015,7	5,1	23,2	14,1	8,3	4992,5	8 : 50	79	16,4		3,6	7,2	37,4	
Mese	1017,2	-0,6	24,0	11,6	9,5	4742,3	8 : 49	75	46,2		4,2	8,7	67,7	

[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



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

MAGGIO 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	1008,6	13,8	18,0	16,0	4,2	2983	4 : 28	93	1,6	p	1,0	7,6	49,0	NNW
2	1012,0	11,3	22,4	18,6	11,1	6567	13 : 12	52	0,0			13,0	56,2	SSW
3	1020,5	10,5	17,3	14,0	6,8	7741	13 : 24	72	0,0			9,7	31,7	NNW
4	1016,5	9,9	21,2	15,9	11,3	5350	9 : 25	70	0,0			9,5	37,4	SSW
5	1010,2	13,9	23,2	18,3	9,3	6027	12 : 23	59	0,0			15,2	51,1	SW
6	1012,1	15,6	26,4	20,1	10,8	7279	12 : 31	52	0,0			13,4	46,4	SW
7	1010,9	15,2	25,2	20,1	10,0	3279	7 : 17	59	0,0			10,6	47,2	SW
8	1020,1	11,9	19,5	16,6	7,6	7214	11 : 27	69	0,0			8,3	24,1	NE
9	1019,6	9,6	21,0	16,1	11,4	7907	13 : 51	73	0,0			8,4	27,4	ENE
10	1016,5	13,0	22,0	18,3	9,0	7900	13 : 20	81	0,0			8,7	35,6	E
1^a decade	1014,7	9,6	26,4	17,4	9,2	6225	11 : 07	68	1,6		1,0	10,4	56,2	
11	1011,8	14,1	23,1	18,3	9,0	4774	8 : 18	78	1,0	p	1,0	6,8	32,4	ENE
12	1008,9	14,8	22,6	17,9	7,8	4269	6 : 44	61	0,0			12,9	45,7	SW
13	1006,8	13,3	24,1	17,7	10,8	5319	11 : 43	59	0,0			9,8	39,2	SW
14	1009,7	12,1	24,0	17,3	11,9	5587	9 : 46	63	1,4	p	0,6	11,4	40,7	SW
15	1011,4	12,1	19,6	16,3	7,5	7783	11 : 57	73	0,0			10,8	36,4	SSW
16	1009,5	15,4	20,7	17,8	5,3	2063	0 : 44	70	0,6	p	0,2	7,3	29,9	SSW
17	1008,2	14,5	23,2	18,2	8,7	5647	8 : 36	67	0,0			11,1	46,1	SW
18	1012,9	14,5	25,5	19,7	11,0	8225	12 : 56	54	0,0			12,8	37,8	WSW
19	1014,1	11,1	18,7	15,5	7,6	5664	7 : 45	71	7,0	p	4,4	11,3	41,4	WSW
20	1019,0	8,8	20,5	15,6	11,7	8576	14 : 08	69	0,0			9,2	24,1	SW
2^a decade	1011,2	8,8	25,5	17,4	9,1	5791	9 : 15	67	10,0		4,4	10,3	46,1	
21	1018,1	11,4	26,5	19,6	15,1	7331	12 : 02	50	0,0			9,8	50,4	SSW
22	1014,4	17,3	21,3	18,9	4,0	1840	0 : 26	60	0,2	p	0,2	7,0	38,5	S
23	1015,5	16,1	28,7	21,7	12,6	5359	9 : 49	65	0,0			6,9	41,8	SW
24	1016,1	16,8	20,8	18,6	4,0	3216	4 : 10	92	5,4	p	2,0	6,8	25,6	ENE
25	1018,3	14,4	26,5	20,5	12,1	8486	14 : 17	57	0,0			9,5	49,3	SW
26	1018,5	10,6	21,5	17,1	10,9	8601	14 : 12	67	0,0			9,0	25,6	ENE
27	1015,7	13,1	22,8	18,7	9,7	8426	13 : 35	74	0,0			8,2	28,8	NNW
28	1019,5	13,7	22,5	18,6	8,8	8619	14 : 19	67	0,0			7,5	22,3	NE
29	1018,0	12,3	23,8	18,4	11,5	7419	10 : 40	72	2,6	p	2,4	9,5	32,8	ENE
30	1020,0	13,9	21,9	19,1	8,0	8705	14 : 26	61	0,0			8,1	28,8	NNW
31	1020,1	10,4	21,0	16,8	10,6	8115	12 : 25	62	0,0			7,4	30,6	NE
3^a decade	1017,6	10,4	28,7	18,9	9,8	6920	10 : 56	66	8,2		2,4	8,2	50,4	
Mese	1014,6	8,8	28,7	17,9	9,4	6331	10 : 27	67	19,8		4,4	9,6	56,2	

[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



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

GIUGNO 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	1018,1	9,4	22,6	17,7	13,2	8656,7	14 : 24	62	0,0			11,2	41,8	ENE
2	1019,6	12,3	25,2	19,7	12,9	8165,9	13 : 21	63	0,0			8,8	37,1	ENE
3	1023,1	14,4	25,2	20,7	10,8	8369,8	14 : 17	67	0,0			8,0	19,8	NNW
4	1023,0	16,7	27,0	22,5	10,3	8241,6	14 : 22	65	0,0			8,1	24,8	ENE
5	1020,1	20,2	30,5	25,4	10,3	6484,2	13 : 38	51	0,0			11,3	37,1	SW
6	1017,5	20,6	27,1	23,5	6,5	6687,6	9 : 52	72	0,0			10,2	27,7	ENE
7	1017,7	18,0	24,9	21,5	6,9	6521,5	10 : 06	84	1,0	p	0,6	7,3	21,6	NNW
8	1017,6	17,7	25,1	21,5	7,4	4776,8	11 : 00	86	0,0			8,8	29,5	NW
9	1017,1	18,0	26,4	22,6	8,4	8207,9	14 : 03	74	0,0			10,8	42,5	NW
10	1017,4	16,5	27,3	22,4	10,8	8032,2	14 : 12	71	0,0			9,7	32,8	NW
1^a decade	1019,1	9,4	30,5	21,7	9,8	7414,4	12 : 55	69	1,0		0,6	9,4	42,5	
11	1017,3	16,2	26,6	22,1	10,4	7628,4	13 : 52	71	0,0			9,3	28,4	NW
12	1018,6	16,0	29,5	23,3	13,5	8233,8	14 : 16	64	0,0			8,4	27,7	NW
13	1017,5	19,5	30,3	25,0	10,8	7670,3	14 : 22	65	0,0			9,4	28,8	ENE
14	1018,6	19,5	26,7	23,5	7,2	8543,8	14 : 13	62	0,0			11,4	47,9	E
15	1019,2	15,9	26,5	22,1	10,6	8696,5	14 : 32	57	0,0			8,0	25,6	ENE
16	1017,1	15,9	27,3	22,8	11,4	7937,7	13 : 08	65	0,0			6,8	25,6	ENE
17	1017,1	17,7	28,7	24,2	11,0	7927,0	14 : 21	63	0,0			7,8	31,0	ENE
18	1017,3	22,3	33,3	25,8	11,0	5847,5	8 : 32	66	0,0			8,7	36,7	ENE
19	1015,8	22,9	31,2	27,0	8,3	6555,1	13 : 01	57	0,0			8,4	23,0	WSW
20	1012,4	24,0	31,9	28,4	7,9	5509,6	10 : 37	54	0,0			8,4	29,9	SW
2^a decade	1017,1	15,9	33,3	24,4	10,2	7455,0	13 : 05	62	0,0		0,0	8,7	47,9	
21	1009,9	23,6	35,1	29,4	11,5	6649,7	11 : 49	50	0,0			8,0	35,6	SW
22	1011,7	23,8	30,4	27,3	6,6	8025,3	14 : 08	71	0,0			7,9	24,8	NE
23	1014,8	21,3	29,5	26,0	8,2	6862,6	12 : 41	77	0,0			7,8	25,6	ENE
24	1015,9	23,1	30,2	27,1	7,1	7083,7	13 : 46	72	0,0			7,7	22,7	ENE
25	1015,7	21,5	31,0	26,3	9,5	8456,2	13 : 30	59	0,0			9,3	38,2	ENE
26	1016,0	19,4	29,3	24,8	9,9	8497,9	14 : 37	66	0,0			8,6	25,9	NNW
27	1015,7	18,0	29,9	25,1	11,9	8517,1	14 : 26	72	0,0			7,8	22,0	SSW
28	1014,8	19,9	30,3	26,0	10,4	8014,2	14 : 15	69	0,0			9,8	37,1	ENE
29	1011,7	21,9	35,0	28,5	13,1	7422,1	13 : 40	60	0,0			9,7	39,2	SW
30	1011,1	22,2	35,1	28,0	12,9	8352,7	13 : 53	45	0,0			11,8	45,0	SW
3^a decade	1013,7	18,0	35,1	26,8	10,1	7788,2	13 : 40	64	0,0		0,0	8,8	45,0	
Mese	1016,6	9,4	35,1	24,3	10,0	7552,5	13 : 13	65	1,0		0,6	9,0	47,9	

[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



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
LUGLIO 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	1012,4	21,6	29,6	25,8	8,0	7957	13 : 15	52	0,0			10,0	26,6	SW
2	1014,3	21,5	29,7	25,3	8,2	7951	12 : 52	63	0,0			8,9	22,3	NNW
3	1014,3	19,5	29,7	25,5	10,2	7679	12 : 47	67	0,0			9,3	37,4	ENE
4	1010,9	23,0	28,6	25,8	5,6	5489	9 : 13	65	0,0			9,5	37,1	NNW
5	1012,4	21,1	27,8	24,4	6,7	7412	13 : 21	73	0,0			10,2	40,3	NW
6	1013,6	19,1	29,7	25,3	10,6	8395	14 : 35	72	0,0			9,6	30,6	ENE
7	1014,0	22,3	33,7	27,7	11,4	8093	14 : 13	67	0,0			9,3	36,4	ENE
8	1015,5	24,1	35,0	29,1	10,9	3985	7 : 34	59	0,0			8,4	42,8	SSW
9	1017,3	21,1	29,9	26,1	8,8	8407	14 : 26	55	0,0			7,6	24,8	NNW
10	1015,5	18,5	29,0	24,8	10,5	8337	14 : 28	64	0,0			9,3	29,9	NW
1^a decade	1014,0	18,5	35,0	26,0	9,1	7370	12 : 40	64	0,0		0,0	9,2	42,8	
11	1013,0	19,2	30,0	25,5	10,8	8028	14 : 17	65	0,0			9,0	25,9	NNW
12	1012,8	20,9	31,8	26,8	10,9	7488	13 : 16	65	0,0			9,5	35,3	E
13	1008,4	21,1	36,2	26,1	15,1	5217	8 : 19	72	13,6	p	13,2	9,5	58,0	NW
14	1012,6	17,9	29,5	23,5	11,6	6975	11 : 48	65	0,0			9,5	40,3	SW
15	1014,0	18,0	28,8	24,1	10,8	7684	13 : 06	57	0,0			7,7	30,6	SW
16	1013,6	18,7	24,7	21,8	6,0	4926	8 : 30	83	6,0	p	1,8	11,8	33,1	NW
17	1010,6	18,5	26,3	22,7	7,8	3200	4 : 59	84	14,8	p	6,0	14,4	47,5	NNW
18	1009,6	22,8	28,2	25,3	5,4	4735	7 : 27	79	0,0			13,3	37,4	NNW
19	1012,2	21,6	29,1	25,8	7,5	6558	11 : 39	71	0,0			7,6	24,5	NW
20	1014,9	18,7	30,2	25,2	11,5	7903	13 : 57	64	0,0			7,1	21,2	SSW
2^a decade	1012,2	17,9	36,2	24,7	9,7	6271	10 : 43	70	34,4		13,2	10,0	58,0	
21	1017,6	20,2	29,7	25,4	9,5	7729	13 : 12	72	0,0			9,4	34,6	E
22	1017,7	20,2	30,0	25,4	9,8	7754	13 : 50	67	0,0			10,1	44,3	E
23	1015,4	19,6	29,1	25,1	9,5	7452	13 : 25	73	0,0			7,7	22,3	SSW
24	1012,7	21,4	31,3	26,9	9,9	6272	11 : 18	69	0,0			6,8	34,6	ENE
25	1010,7	24,6	30,2	27,2	5,6	2452	3 : 32	71	0,4	p	0,4	5,5	37,4	ESE
26	1013,0	25,0	35,9	29,1	10,9	3181	4 : 22	51	0,0			5,8	40,7	S
27	1015,9	24,6	34,3	28,6	9,7	3726	5 : 51	55	0,0			6,5	34,6	E
28	1014,1	23,7	32,0	28,4	8,3	6734	12 : 35	56	0,0			8,4	31,3	ENE
29	1013,8	22,4	29,9	26,9	7,5	7422	13 : 34	66	0,0			6,8	22,3	NNW
30	1011,8	21,9	32,9	27,7	11,0	7622	13 : 53	60	0,0			8,3	21,6	SSW
31	1008,7	23,6	31,7	28,2	8,1	7350	12 : 55	63	0,0			8,2	32,0	ENE
3^a decade	1013,8	19,6	35,9	27,2	9,1	6154	10 : 46	64	0,4		0,4	7,6	44,3	
Mese	1013,3	17,9	36,2	26,0	9,3	6584	11 : 22	66	34,8		13,2	8,9	58,0	

[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



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
AGOSTO 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	1007,1	24,2	35,8	29,5	11,6	6116	9 : 14	49	0,0			10,7	48,6	SW
2	1013,5	20,6	29,9	25,3	9,3	6415	11 : 55	56	0,0			9,1	30,2	SW
3	1015,0	18,6	29,3	24,8	10,7	7409	13 : 21	52	0,0			9,5	28,8	SW
4	1012,2	20,9	30,0	26,1	9,1	5132	10 : 30	64	0,0			9,5	41,4	ENE
5	1007,7	20,5	31,3	26,4	10,8	6523	12 : 23	55	0,4	p	0,4	12,6	46,8	SW
6	1008,7	21,8	31,1	25,7	9,3	7574	13 : 31	60	0,0			10,9	33,1	SW
7	1009,5	22,4	31,6	27,4	9,2	7394	13 : 34	59	0,0			10,4	42,8	E
8	1011,9	23,3	33,7	27,8	10,4	6478	11 : 12	66	0,0			6,2	30,2	ENE
9	1017,3	23,0	31,1	27,3	8,1	7051	12 : 55	66	0,0			9,6	33,1	ENE
10	1017,7	22,5	30,1	26,2	7,6	4965	10 : 12	78	0,0			5,5	22,3	NNW
1^a decade	1012,1	18,6	35,8	26,7	9,6	6506	11 : 52	61	0,4		0,4	9,4	48,6	
11	1017,3	22,8	32,0	27,1	9,2	7009	13 : 00	66	0,0			6,9	29,5	NW
12	1019,5	21,1	31,7	26,8	10,6	7079	13 : 06	73	0,0			7,3	20,9	NNW
13	1021,1	21,6	31,3	26,8	9,7	6268	12 : 09	75	0,0			6,3	22,0	NNW
14	1019,8	20,8	32,6	27,0	11,8	7113	13 : 11	69	0,0			6,9	23,8	SSW
15	1014,8	22,3	33,3	28,1	11,0	6777	12 : 47	67	0,0			6,5	19,4	SW
16	1009,7	24,1	37,5	30,9	13,4	5888	10 : 04	49	0,0			10,1	37,4	ENE
17	1012,0	21,8	28,5	26,5	6,7	6989	13 : 08	65	0,0			12,1	34,6	NW
18	1014,8	19,0	27,8	23,5	8,8	7015	13 : 15	66	0,0			6,8	25,2	NNW
19	1015,2	17,0	28,6	23,2	11,6	7114	13 : 11	65	0,0			7,9	22,0	SSW
20	1016,1	18,7	29,3	24,3	10,6	6708	12 : 15	57	0,0			6,4	20,5	SSW
2^a decade	1016,0	17,0	37,5	26,4	10,3	6796	12 : 36	65	0,0		0,0	7,7	37,4	
21	1018,4	17,8	29,7	24,5	11,9	6726	12 : 59	63	0,0			7,3	18,4	SSW
22	1016,2	19,4	31,5	26,2	12,1	6459	12 : 37	62	0,0			7,7	32,0	ENE
23	1014,3	19,8	32,1	25,4	12,3	5352	9 : 40	69	3,0	p	2,6	10,5	53,3	SW
24	1015,2	20,1	27,5	24,0	7,4	5480	9 : 28	73	0,8	p	0,8	10,5	34,2	NNW
25	1015,0	17,9	26,4	23,3	8,5	5098	9 : 10	71	0,0			8,2	40,0	NE
26	1010,4	15,6	27,3	22,3	11,7	6766	12 : 54	75	0,0			9,4	37,4	E
27	1010,9	19,1	23,0	21,1	3,9	1468	1 : 42	78	2,0	p	1,4	9,0	40,0	ENE
28	1012,4	15,2	23,1	18,3	7,9	2668	5 : 01	86	12,4	p	3,2	7,7	26,6	SW
29	1013,3	15,0	24,3	19,5	9,3	6311	11 : 23	70	0,2	p	0,2	9,3	30,6	NNW
30	1013,8	12,7	27,5	20,7	14,8	5315	9 : 48	69	0,0			10,5	37,1	E
31	1017,2	16,5	26,4	20,3	9,9	4931	8 : 30	81	7,0	p	4,0	7,0	22,7	NNW
3^a decade	1014,3	12,7	32,1	22,3	10,0	5143	9 : 22	72	25,4		4,0	8,8	53,3	
Mese	1014,1	12,7	37,5	25,0	10,0	6116	11 : 13	66	25,8		4,0	8,7	53,3	

[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



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
SETTEMBRE 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	1021,5	14,8	24,9	20,4	10,1	6604,3	12 : 24	84	0,0			7,1	24,8	NW
2	1023,5	15,4	26,0	20,7	10,6	6531,4	12 : 39	76	0,0			6,0	18,0	SSW
3	1019,8	14,2	24,9	20,1	10,7	6320,5	11 : 53	74	0,0			7,5	21,6	NNW
4	1016,6	15,0	25,2	20,7	10,2	5394,0	10 : 00	79	0,0			6,3	20,5	NNW
5	1018,7	15,6	25,3	21,0	9,7	6314,2	12 : 30	79	0,0			9,3	25,9	NNW
6	1022,0	14,9	25,4	20,7	10,5	5555,9	12 : 23	77	0,0			8,4	24,8	NNW
7	1021,9	14,5	25,8	20,5	11,3	5520,9	11 : 47	75	0,0			7,7	29,2	NW
8	1019,7	15,9	25,6	20,8	9,7	6064,9	12 : 01	76	0,0			8,2	25,6	NW
9	1017,9	14,0	25,1	20,1	11,1	5848,0	12 : 03	78	0,0			7,0	19,1	SSW
10	1017,5	15,4	25,8	21,2	10,4	5200,4	10 : 03	81	0,0			6,5	20,9	SSW
1^a decade	1019,9	14,0	26,0	20,6	10,4	5935,4	11 : 46	78	0,0		0,0	7,4	29,2	
11	1017,3	16,8	25,7	21,0	8,9	5133,0	11 : 52	86	0,0			6,2	20,5	NNW
12	1016,3	14,9	25,6	20,3	10,7	5871,6	12 : 09	80	0,0			6,8	25,6	NW
13	1017,0	13,9	26,9	21,1	13,0	5643,5	12 : 05	64	0,0			7,7	22,0	SSW
14	1017,6	15,8	27,3	21,7	11,5	5241,5	11 : 17	73	0,0			7,2	18,7	SSW
15	1017,7	19,4	31,4	25,3	12,0	3336,3	8 : 02	57	0,0			7,9	32,8	SW
16	1016,2	21,1	26,8	23,9	5,7	1672,6	2 : 37	64	0,8	p	0,6	6,4	24,1	SE
17	1012,0	19,2	25,5	22,1	6,3	3638,3	7 : 29	88	4,6	p	2,4	5,9	39,2	NNW
18	1013,2	18,0	27,6	22,2	9,6	4075,5	8 : 59	82	0,0			6,5	18,4	SW
19	1011,6	16,7	27,1	21,4	10,4	2291,6	5 : 24	81	2,0	p	1,2	7,9	32,4	SW
20	1015,1	14,7	23,0	18,9	8,3	3596,6	6 : 37	84	6,2	p	5,2	6,5	24,5	NNW
2^a decade	1015,4	13,9	31,4	21,8	9,6	4050,1	8 : 39	76	13,6		5,2	6,9	39,2	
21	1023,3	13,6	22,1	17,7	8,5	3817,5	8 : 21	84	13,8	p	8,8	6,6	41,8	SW
22	1023,7	11,6	22,4	16,8	10,8	4633,6	11 : 24	78	0,0			6,3	22,7	SSW
23	1022,6	12,2	23,0	17,3	10,8	5312,4	11 : 38	74	0,0			6,4	19,4	SSW
24	1019,4	11,3	23,7	18,4	12,4	5308,1	11 : 38	78	0,0			7,0	20,9	SSW
25	1021,2	15,5	24,0	20,2	8,5	4603,0	11 : 06	86	0,0			6,8	19,4	SSW
26	1019,7	16,8	27,4	20,8	10,6	3073,9	6 : 13	88	30,4	p	30,2	6,4	58,3	ENE
27	1018,5	16,7	21,3	18,6	4,6	1902,9	1 : 41	93	0,0			5,9	21,2	SW
28	1019,8	16,6	22,9	19,5	6,3	4673,7	9 : 49	91	0,0			8,3	25,9	NNW
29	1018,1	15,1	25,7	19,7	10,6	4627,1	10 : 24	88	0,2	r		5,6	17,3	SSW
30	980,2	16,1	24,4	19,9	8,3	3458,0	7 : 13	83	0,0			8,2	24,5	NE
3^a decade	1016,7	11,3	27,4	18,9	9,1	4141,0	8 : 56	84	44,4		30,2	6,8	58,3	
Mese	1017,3	11,3	31,4	20,4	9,7	4708,8	9 : 47	79	58,0		30,2	7,0	58,3	

[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



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	WNW
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



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
NOVEMBRE 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	1006,6	12,6	17,0	14,4	4,4	791,5	0 : 17	95	11,0	p	4,6	5,2	35,3	ESE
2	1004,3	9,0	19,1	13,9	10,1	2857,6	8 : 19	82	0,2	r		7,6	51,1	SW
3	1003,8	11,7	16,9	13,9	5,2	338,9	0 : 00	87	1,4	p	0,8	4,4	31,0	SE
4	1007,3	10,7	19,4	15,7	8,7	2691,3	8 : 27	72	0,0			8,7	51,5	SSW
5	1018,5	8,7	14,1	11,9	5,4	1700,8	5 : 06	86	0,4	p	0,2	9,4	34,9	NW
6	1023,9	10,0	15,3	12,3	5,3	1081,6	0 : 41	86	12,0	p	5,4	8,4	32,0	NNW
7	1020,4	9,7	11,2	10,5	1,5	319,4	0 : 00	95	14,8	p	6,6	6,0	26,3	WSW
8	1016,5	10,1	13,3	11,7	3,2	284,5	0 : 00	96	12,6	p	4,0	5,7	27,4	NNW
9	1024,8	10,6	14,5	11,8	3,9	239,0	0 : 00	89	0,2	r		7,6	32,0	WSW
10	1027,3	10,9	14,1	12,5	3,2	1874,2	4 : 51	85	0,0			5,3	24,5	NW
1^a decade	1015,3	8,7	19,4	12,9	5,1	1217,9	2 : 46	87	52,6		6,6	6,8	51,5	
11	1024,1	9,3	14,6	12,0	5,3	1630,5	5 : 31	87	0,0			3,8	22,7	NW
12	1019,9	9,1	15,2	12,7	6,1	953,5	0 : 55	92	0,0			2,7	13,7	SW
13	1017,9	8,3	13,9	11,4	5,6	2028,3	7 : 23	96	0,0			4,0	19,1	SSW
14	1015,3	8,9	16,0	12,3	7,1	1995,9	6 : 48	95	0,0			2,4	15,8	S
15	1018,2	11,7	16,5	14,6	4,8	841,7	0 : 25	93	6,2	p	4,6	7,0	31,0	ENE
16	1018,7	9,9	14,5	12,3	4,6	288,4	0 : 00	91	36,0	p	7,2	11,9	38,9	WNNW
17	1019,4	9,8	12,9	11,3	3,1	799,3	1 : 25	92	0,2	p	0,2	9,2	34,6	WSW
18	1025,7	11,5	13,4	12,6	1,9	370,8	0 : 00	92	0,0			5,0	33,1	NW
19	1029,1	7,0	13,1	10,8	6,1	2069,6	8 : 35	93	0,0			7,8	27,0	NW
20	1024,5	5,8	10,1	8,5	4,3	392,5	0 : 00	97	0,0			5,2	18,4	SW
2^a decade	1021,3	5,8	16,5	11,8	4,9	1137,1	3 : 06	93	42,4		7,2	5,9	38,9	
21	1015,0	6,8	10,5	8,1	3,7	786,8	0 : 20	97	0,0			3,5	16,2	SSW
22	1012,9	6,6	12,9	9,6	6,3	516,1	0 : 00	98	0,6	p	0,2	4,0	23,4	NW
23	1021,0	11,3	14,5	13,0	3,2	749,1	0 : 03	80	0,0			8,4	31,7	NNE
24	1021,8	5,2	11,4	8,7	6,2	930,4	2 : 59	84	0,0			4,3	23,4	NW
25	1011,3	6,6	10,7	9,1	4,1	650,2	0 : 06	91	3,6	p	1,2	2,8	21,2	NW
26	998,2	6,2	10,8	8,4	4,6	1352,0	4 : 31	93	1,2	p	1,0	5,7	24,1	SW
27	995,8	8,0	15,0	11,4	7,0	1580,6	7 : 07	76	0,0			6,2	34,2	SSW
28	994,7	3,0	11,8	8,2	8,8	1039,6	2 : 46	87	11,0	p	4,6	5,9	41,4	SSW
29	1000,9	3,4	9,4	6,2	6,0	984,6	1 : 44	82	5,0	pn	3,8	11,4	40,0	WSW
30	1016,5	1,2	10,1	6,4	8,9	2021,9	8 : 13	67	0,0			11,6	42,5	SW
3^a decade	1008,8	1,2	15,0	8,9	5,9	1061,1	2 : 46	85	21,4		4,6	6,4	42,5	
Mese	1015,1	1,2	19,4	11,2	5,3	1138,7	2 : 53	88	116,4		7,2	6,4	51,5	

[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



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 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	1011,9	6,3	14,8	10,3	8,5	1572	5 : 49	73	0,0			5,9	39,2	SW
2	1000,8	5,8	11,1	8,1	5,3	303	0 : 00	93	16,6	p	4,6	6,8	26,3	WSW
3	1010,0	3,9	10,2	7,8	6,3	520	0 : 17	89	2,6	p	1,0	10,3	34,2	WSW
4	1010,3	1,8	10,7	6,2	8,9	1161	4 : 03	87	0,0			4,7	25,9	SSW
5	1003,6	1,5	8,5	5,4	7,0	793	2 : 25	93	0,0			6,6	31,0	WSW
6	1008,6	1,5	8,0	5,3	6,5	629	0 : 50	88	0,4	p	0,2	11,0	34,6	W
7	1013,5	-0,1	7,4	3,6	7,5	2116	7 : 32	78	5,6	p	5,6	8,2	29,5	NW
8	1005,7	-0,6	10,8	4,8	11,4	596	0 : 21	84	8,6	p	3,0	7,6	38,9	SW
9	1003,0	2,8	6,9	5,1	4,1	1353	3 : 56	92	11,0	p	5,2	7,7	37,8	WSW
10	1002,8	2,9	9,3	6,0	6,4	1289	4 : 03	89	4,6	p	2,6	4,6	20,5	SW
1^a decade	1007,0	-0,6	14,8	6,3	7,2	1033	2 : 55	87	49,4		5,6	7,3	39,2	
11	1006,1	5,3	11,3	9,2	6,0	353	0 : 00	74	7,0	p	3,6	0,7	26,6	NNW
12	1022,2	1,2	10,3	6,1	9,1	1911	7 : 44	74	0,0			10,9	45,0	NW
13	1025,8	1,0	10,0	4,8	9,0	1428	5 : 03	76	0,0			7,7	20,9	SW
14	1027,1	0,4	8,5	3,9	8,1	1895	7 : 47	87	0,0			8,4	22,0	SW
15	1029,2	0,8	10,3	5,3	9,5	1457	6 : 46	90	0,0			8,2	29,5	SW
16	1031,0	4,6	9,1	7,2	4,5	1279	5 : 00	86	0,0			10,7	36,7	NW
17	1031,7	2,6	10,3	6,8	7,7	1927	8 : 01	85	0,0			8,8	28,4	NW
18	1032,6	0,7	10,2	3,4	9,5	1955	7 : 39	92	0,0			8,6	27,0	SW
19	1024,5	-0,6	7,3	2,8	7,9	1930	8 : 08	92	0,0			7,4	22,7	SW
20	1018,2	0,0	10,4	6,0	10,4	1790	8 : 01	90	0,0			6,0	18,7	NNW
2^a decade	1024,8	-0,6	11,3	5,5	8,2	1593	6 : 24	85	7,0		3,6	7,7	45,0	
21	1023,8	1,4	7,2	4,9	5,8	860	0 : 08	92	0,0			4,9	18,4	NW
22	1025,4	2,9	8,7	6,3	5,8	771	0 : 01	88	0,4	p	0,4	6,7	24,8	WSW
23	1023,4	0,3	7,5	4,2	7,2	1782	6 : 57	92	0,0			6,3	21,2	SW
24	1015,5	5,2	8,3	6,7	3,1	560	0 : 04	91	0,0			6,3	31,3	NNW
25	1009,5	5,0	7,1	6,2	2,1	249	0 : 00	94	5,2	p	1,6	4,6	18,7	NW
26	1009,1	3,9	7,8	6,0	3,9	306	0 : 00	97	10,2	p	4,0	4,3	15,5	WSW
27	1009,9	6,1	8,4	7,3	2,3	661	0 : 04	96	0,8	p	0,4	4,7	15,5	WSW
28	1009,4	7,3	9,0	8,3	1,7	864	0 : 41	95	0,0			5,7	28,4	NNW
29	1011,3	4,7	8,7	7,0	4,0	1215	1 : 25	96	0,0			6,0	30,6	WSW
30	1021,4	5,1	6,9	6,3	1,8	435	0 : 00	98	0,0			4,7	16,2	NW
31	1026,0	1,8	5,5	4,1	3,7	1685	6 : 27	98	0,0			5,3	18,0	NNW
3^a decade	1016,8	0,3	9,0	6,1	3,8	853	1 : 26	94	16,6		4,0	5,4	31,3	
Mese	1016,2	-0,6	14,8	6,0	6,3	1150	3 : 31	89	73,0		5,6	6,8	45,0	

[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



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

GENNAIO 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	1026,6	1,3	6,5	3,9	5,2	1199	2 : 10	97	0,2	r		5,2	20,2	NNW
2	1025,9	1,1	6,3	3,9	5,2	1347	5 : 30	97	0,2	r		3,5	13,7	NNW
3	1020,9	3,3	7,1	5,5	3,8	774	0 : 02	98	0,0			5,2	19,1	NNW
4	1012,9	3,4	15,9	10,4	12,5	1248	3 : 13	91	0,2	r		5,4	35,3	SSW
5	1002,9	8,1	16,8	13,5	8,7	892	2 : 18	78	5,0	p	2,2	10,0	47,5	S
6	1010,8	4,3	10,1	7,8	5,8	308	0 : 00	91	12,8	p	5,2	16,1	59,4	WSW
7	1018,9	0,9	9,0	5,8	8,1	1863	5 : 51	86	0,0			9,9	34,2	SW
8	1015,1	-0,5	5,9	2,0	6,4	2100	8 : 13	85	0,0			10,1	30,6	SW
9	1005,8	-1,3	3,5	0,8	4,8	209	0 : 00	93	24,6	pn	4,8	8,6	34,6	WSW
10	1009,8	1,6	10,0	7,5	8,4	441	0 : 00	76	0,0			15,3	46,1	N
1^a decade	1015,0	-1,3	16,8	6,1	6,9	1038	2 : 43	89	43,0		5,2	8,9	59,4	
11	1021,8	6,4	9,9	8,8	3,5	1919	6 : 25	62	0,0			14,9	66,6	NNW
12	1030,0	2,6	8,9	6,8	6,3	2173	7 : 47	69	0,0			13,0	59,4	NNE
13	1036,5	-0,8	7,8	3,6	8,6	2165	8 : 21	78	0,0			9,6	32,0	NW
14	1031,5	-0,7	10,7	4,1	11,4	2271	8 : 25	73	0,0			8,6	20,2	SW
15	1025,7	1,3	10,9	5,1	9,6	2252	8 : 25	82	0,0			6,9	20,9	SW
16	1025,0	0,6	8,9	4,0	8,3	2173	8 : 23	89	0,2	r		7,1	20,5	SW
17	1026,3	1,5	10,2	5,6	8,7	2155	8 : 22	86	0,0			8,7	23,4	SW
18	1032,4	1,1	7,7	4,2	6,6	2177	8 : 27	89	0,0			7,1	20,2	SW
19	1031,1	-1,2	3,8	1,4	5,0	968	0 : 00	96	0,0			4,2	13,0	SSW
20	1021,5	-0,3	6,0	3,4	6,3	725	0 : 19	97	0,6	r p	0,4	6,1	34,6	NW
2^a decade	1028,2	-1,2	10,9	4,7	7,4	1898	6 : 29	82	0,8		0,4	8,6	66,6	
21	1023,9	-0,4	8,7	5,1	9,1	1258	2 : 41	81	0,2	p	0,2	10,0	49,7	WSW
22	1027,2	-2,7	6,3	1,5	9,0	2488	8 : 41	87	0,0			7,0	22,0	SW
23	1030,3	-1,8	6,2	2,2	8,0	2406	8 : 38	88	0,0			8,2	24,1	SW
24	1032,9	-0,3	8,4	4,1	8,7	1622	3 : 22	84	0,0			9,7	35,6	ENE
25	1033,5	0,1	7,3	3,4	7,2	2122	6 : 44	87	0,0			7,3	27,0	SW
26	1029,6	0,4	4,5	2,8	4,1	650	0 : 00	94	0,0			7,1	19,4	WSW
27	1027,4	3,7	5,8	4,6	2,1	921	0 : 00	93	0,0			4,5	13,0	SW
28	1027,0	0,2	6,1	3,7	5,9	826	1 : 14	94	0,0			7,0	33,1	WSW
29	1029,4	-1,2	11,5	4,3	12,7	2642	8 : 47	76	0,2	r	0,2	7,7	22,3	SW
30	1020,2	2,5	10,7	6,3	8,2	2628	9 : 05	81	0,0			7,8	21,2	SW
31	1010,5	0,0	12,2	5,7	12,2	1474	3 : 46	87	0,0			11,4	51,1	SSW
3^a decade	1026,5	-2,7	12,2	4,0	7,9	1731	4 : 48	87	0,4		0,2	8,0	51,1	
Mese	1023,3	-2,7	16,8	4,9	7,4	1561	4 : 40	86	44,2		5,2	8,5	66,6	

[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



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

FEBBRAIO 2022

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	1012,8	2,1	8,3	6,2	6,2	10,2	9 : 14	72	0,0			11,5	36,7	NW
2	1013,3	1,8	10,6	5,5	8,8	10,3	9 : 22	71	0,0			11,6	32,8	SW
3	1021,6	0,9	13,2	7,0	12,3	9,3	8 : 19	77	0,0			7,6	29,2	SSW
4	1018,7	8,0	14,4	10,2	6,4	3,6	0 : 20	83	0,0			7,5	36,0	SW
5	1020,8	5,4	10,4	8,0	5,0	6,4	2 : 43	91	0,0			6,4	23,8	NW
6	1021,1	4,8	11,8	6,7	7,0	9,9	7 : 48	94	0,0			7,8	38,2	SW
7	1015,6	2,5	13,0	9,5	10,5	6,2	4 : 47	74	0,0			16,3	83,5	SW
8	1030,7	-0,4	11,1	4,8	11,5	11,7	9 : 47	67	0,0			7,7	21,2	SSW
9	1031,4	1,8	10,7	5,9	8,9	11,3	9 : 45	73	0,0			7,1	18,0	SSW
10	1027,6	4,7	13,9	9,1	9,2	11,5	9 : 54	75	0,0			9,4	28,8	WSW
1^a decade	1021,4	-0,4	14,4	7,3	8,6	9,1	7 : 11	78	0,0		0,0	9,3	83,5	
11	1024,7	4,3	13,6	8,8	9,3	11,5	9 : 26	76	0,0			8,2	31,0	SW
12	1029,8	2,2	10,9	8,6	8,7	5,4	3 : 17	77	0,0			8,0	32,4	NNW
13	1027,3	-0,7	8,0	4,4	8,7	9,6	7 : 46	86	1,4	p	0,8	7,0	22,3	SW
14	1019,2	4,2	8,7	6,5	4,5	5,5	2 : 07	93	0,6	p	0,4	5,2	27,7	NNW
15	1013,9	4,1	13,1	7,5	9,0	6,6	3 : 43	93	4,2	p	1,8	7,6	43,2	NNW
16	1017,6	3,5	8,7	6,1	5,2	8,2	6 : 03	92	0,0			6,6	20,9	NNW
17	1013,4	2,2	10,2	6,3	8,0	12,1	9 : 15	92	0,0			6,8	27,4	NNW
18	1016,7	5,1	8,2	7,1	3,1	5,8	0 : 39	98	0,2	r		5,7	22,7	NNW
19	1016,4	6,5	17,7	11,6	11,2	7,1	4 : 53	88	0,0			7,2	44,6	SSW
20	1019,0	6,5	13,3	9,9	6,8	11,2	7 : 44	92	0,2	p	0,2	6,4	29,5	NNW
2^a decade	1019,8	-0,7	17,7	7,7	7,5	8,3	5 : 29	89	6,6		1,8	6,9	44,6	
21	1009,0	5,6	16,3	11,4	10,7	9,6	5 : 15	78	1,8	p	1,4	13,4	67,3	SW
22	1016,7	4,0	11,3	8,1	7,3	14,0	10 : 25	73	0,0			10,7	39,6	NW
23	1025,4	1,4	12,0	6,6	10,6	14,2	10 : 34	66	0,0			7,9	24,5	SSW
24	1022,9	1,4	16,0	7,4	14,6	12,4	9 : 30	76	0,0			8,0	24,1	SSW
25	1018,7	5,1	15,3	9,7	10,2	9,1	5 : 44	78	18,2	p	9,6	8,8	69,5	SW
26	1023,5	4,9	9,3	8,0	4,4	5,0	0 : 52	66	8,6	p	3,8	22,5	72,0	NNE
27	1024,4	7,9	8,8	8,4	0,9	3,4	0 : 18	65	0,0			16,1	57,6	NNE
28	1027,3	4,4	9,6	7,7	5,2	14,3	9 : 39	65	0,0			13,8	43,9	NE
3^a decade	1021,0	1,4	16,3	8,4	8,0	10,2	6 : 32	71	28,6		9,6	12,6	72,0	
Mese	1020,7	-0,7	17,7	7,7	8,0	9,1	6 : 23	80	35,2		9,6	9,4	83,5	

[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



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

MARZO 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	1029,0	0,6	8,6	5,9	8,0	3186	6 : 36	61	0,0			12,5	41,0	NNW
2	1024,3	-1,5	9,0	4,0	10,5	4298	10 : 17	70	0,0			8,1	25,9	SW
3	1017,2	2,0	10,9	6,0	8,9	3595	9 : 15	71	0,0			6,5	20,2	SW
4	1015,1	1,4	8,3	5,0	6,9	1470	3 : 25	92	33,6	p	13,0	6,9	28,8	SSW
5	1016,1	0,9	9,1	6,6	8,2	3092	6 : 34	67	0,0			11,8	40,3	NNW
6	1016,3	6,0	8,4	7,0	2,4	2974	5 : 20	60	0,0			16,2	40,3	NNW
7	1018,6	1,8	8,4	5,8	6,6	3297	7 : 11	72	3,0	p	2,0	10,8	36,4	NNW
8	1022,6	0,3	8,7	5,8	8,4	4021	8 : 44	56	0,0			13,8	47,5	NE
9	1024,8	-1,6	9,4	4,2	11,0	4542	10 : 30	68	0,0			8,9	34,9	NW
10	1026,1	-0,3	10,6	5,5	10,9	4728	11 : 05	74	0,0			8,7	24,8	NNW
1^a decade	1021,0	-1,6	10,9	5,6	8,2	3520	7 : 53	69	36,6		13,0	10,4	47,5	
11	1028,1	1,0	10,8	6,8	9,8	4521	10 : 21	66	0,0			10,5	41,0	E
12	1028,8	-1,6	10,3	4,0	11,9	4406	10 : 53	73	0,0			8,9	28,1	SSW
13	1027,9	-2,0	10,3	4,4	12,3	4969	11 : 24	74	0,0			9,0	35,6	SSW
14	1033,3	0,8	10,9	6,1	10,1	4723	11 : 04	79	0,0			7,7	23,8	SSW
15	1034,1	1,6	11,6	7,2	10,0	3897	10 : 29	85	0,0			6,6	16,9	SW
16	1026,7	5,4	15,5	10,7	10,1	4342	10 : 12	79	0,0			8,6	24,5	SW
17	1027,0	7,8	14,2	11,5	6,4	2726	5 : 50	85	0,0			5,1	18,4	NE
18	1031,8	6,3	12,7	9,3	6,4	1991	0 : 34	88	0,0			5,4	17,3	SW
19	1033,9	4,1	13,7	9,2	9,6	4325	9 : 18	77	0,0			8,3	23,8	NE
20	1035,5	2,2	12,8	7,6	10,6	5033	11 : 13	77	0,0			8,7	27,4	SSW
2^a decade	1030,7	-2,0	15,5	7,7	9,7	4093	9 : 07	78	0,0		0,0	7,9	41,0	
21	1036,0	0,2	11,2	5,7	11,0	5226	11 : 31	72	0,0			10,0	28,4	SW
22	1034,9	-0,6	12,2	6,0	12,8	5326	11 : 44	73	0,0			10,3	28,1	SW
23	1031,1	0,4	13,9	7,6	13,5	5416	11 : 49	61	0,0			11,1	37,1	SW
24	1027,5	2,4	17,1	9,9	14,7	5468	11 : 44	55	0,0			9,4	23,8	SW
25	1025,8	4,8	17,5	11,2	12,7	5343	11 : 37	59	0,0			7,0	18,0	SSW
26	1027,2	4,9	15,7	10,4	10,8	5309	11 : 28	61	0,0			8,2	21,6	NNW
27	1028,5	4,2	14,3	9,7	10,1	4150	8 : 20	81	0,0			6,6	20,2	SSW
28	1025,3	4,1	14,6	9,6	10,5	4456	10 : 59	86	0,0			7,2	22,3	ENE
29	1015,0	4,5	13,8	10,1	9,3	4733	11 : 11	85	0,0			7,0	19,1	NNW
30	1005,3	8,6	13,9	11,2	5,3	1329	0 : 00	88	6,2	p	2,8	3,9	14,0	NE
31	993,5	10,1	12,5	11,0	2,4	933	0 : 01	97	16,2	p	5,4	6,1	25,6	WSW
3^a decade	1022,7	-0,6	17,5	9,3	10,3	4335	9 : 07	74	22,4		5,4	7,9	37,1	
Mese	1024,7	-2,0	17,5	7,6	9,4	3994	8 : 43	74	59,0		13,0	8,7	47,5	

[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



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

APRILE 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	994,8	9,3	15,3	11,7	6,0	1794	1 : 41	85	0,2	p	0,2	6,3	35,6	SSW
2	1002,3	5,0	12,0	8,3	7,0	3510	5 : 38	71	0,2	p	0,2	8,7	48,6	SSW
3	1014,6	3,9	11,6	7,6	7,7	3934	6 : 32	82	0,2	p	0,2	6,1	24,1	SSW
4	1018,2	5,3	13,7	9,4	8,4	5105	8 : 55	78	0,0			6,9	22,7	ENE
5	1014,4	3,0	14,4	9,2	11,4	6143	12 : 27	79	0,0			8,2	22,3	SSW
6	1010,3	4,1	15,9	10,2	11,8	4606	8 : 13	82	3,8	p	1,4	8,9	35,3	E
7	1005,8	7,4	18,6	13,2	11,2	5547	11 : 08	77	0,2	p	0,2	12,3	54,7	SW
8	1005,4	15,0	22,5	18,6	7,5	5092	11 : 05	60	0,0			18,8	58,7	SW
9	1004,1	8,0	21,5	15,8	13,5	3333	5 : 11	62	0,0			18,2	61,2	NNW
10	1018,9	5,4	14,7	10,1	9,3	6623	11 : 53	60	0,0			13,5	47,2	NW
1^a decade	1008,9	3,0	22,5	11,4	9,4	4569	8 : 16	74	4,6		1,4	10,8	61,2	
11	1022,0	3,0	17,3	10,8	14,3	6521	12 : 49	64	0,0			9,8	36,4	ENE
12	1020,8	9,1	17,2	13,1	8,1	6540	12 : 18	70	0,0			9,2	31,0	SW
13	1020,2	6,6	16,0	11,8	9,4	5551	10 : 47	88	0,0			6,8	31,7	NE
14	1020,8	5,7	15,5	11,5	9,8	6360	12 : 34	87	0,0			6,6	18,7	NE
15	1020,3	7,0	17,3	12,5	10,3	6526	12 : 12	85	0,0			6,7	20,2	NE
16	1018,6	7,7	18,5	13,7	10,8	6016	12 : 19	76	0,0			13,0	61,9	NE
17	1019,3	10,5	13,9	12,0	3,4	6778	12 : 42	57	0,0			20,8	59,4	NE
18	1016,3	6,7	14,8	11,9	8,1	6865	12 : 44	55	0,0			11,5	47,9	NNW
19	1011,2	3,7	17,4	11,0	13,7	5767	12 : 10	71	0,0			8,9	30,2	ENE
20	1013,5	10,4	15,1	12,7	4,7	3212	2 : 33	79	0,0			10,9	35,6	ENE
2^a decade	1018,3	3,0	18,5	12,1	9,3	6014	11 : 18	73	0,0		0,0	10,4	61,9	
21	1008,6	10,3	13,5	12,0	3,2	793	0 : 00	95	11,6	p	3,4	9,8	40,0	ENE
22	1001,2	11,8	15,4	13,2	3,6	2264	1 : 23	96	20,2	p	6,2	6,1	32,8	ENE
23	1007,9	9,2	21,9	15,6	12,7	6126	11 : 36	80	0,2	r	0,2	9,4	47,2	SW
24	1007,4	10,0	20,5	14,1	10,5	4006	6 : 42	83	4,8	p	1,8	9,5	56,5	NW
25	1011,4	10,6	20,8	14,9	10,2	5145	10 : 42	80	2,8	p	2,8	9,0	34,9	SW
26	1014,6	11,5	21,3	15,8	9,8	6101	11 : 17	76	0,0			9,0	34,2	ENE
27	1019,3	9,9	17,9	14,9	8,0	7135	13 : 16	80	0,0			10,3	32,4	NNW
28	1023,9	6,8	18,5	13,1	11,7	7303	13 : 23	74	0,0			8,9	23,0	NW
29	1024,0	6,7	18,7	13,6	12,0	7365	13 : 23	73	0,0			9,2	24,5	SW
30	1019,8	6,4	18,5	13,4	12,1	7285	13 : 12	72	0,0			9,4	25,9	NNW
3^a decade	1013,8	6,4	21,9	14,1	9,4	5352	9 : 29	81	39,6		6,2	9,1	56,5	
Mese	1013,7	3,0	22,5	12,5	9,3	5312	9 : 41	76	44,2		6,2	10,1	61,9	

[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



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
MAGGIO 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	1016,1	8,9	20,1	14,8	11,2	4571	8 : 13	71	0,0			7,7	34,6	SW
2	1014,7	11,9	18,9	15,4	7,0	6921	11 : 11	79	0,0			9,2	30,6	NW
3	1015,3	9,4	20,5	15,1	11,1	7273	13 : 01	80	0,0			8,3	24,8	SW
4	1018,4	8,5	19,6	14,8	11,1	5038	8 : 58	82	0,0			7,3	24,1	SSW
5	1019,8	12,2	18,1	15,3	5,9	1976	0 : 58	91	4,2	p	1,0	7,1	25,6	ENE
6	1018,7	14,1	17,6	15,5	3,5	1829	0 : 29	93	3,0	p	1,6	17,2	42,5	ENE
7	1018,6	13,5	18,0	15,7	4,5	3303	4 : 06	92	0,0			8,1	28,1	NE
8	1019,4	11,5	19,5	15,8	8,0	5240	10 : 31	90	0,0			9,2	31,3	NNW
9	1022,5	13,5	21,3	17,2	7,8	7242	12 : 22	83	0,0			9,2	32,4	NW
10	1021,7	11,1	23,1	17,7	12,0	7220	13 : 31	78	0,0			8,9	33,1	NNW
1^a decade	1018,5	8,5	23,1	15,7	8,2	5061	8 : 20	84	7,2		1,6	9,2	42,5	
11	1020,8	13,3	25,0	19,8	11,7	7514	13 : 39	73	0,0			8,7	25,2	SSW
12	1021,0	17,7	27,9	22,1	10,2	7477	13 : 48	59	0,0			10,4	25,9	SW
13	1019,4	17,4	25,8	21,8	8,4	7482	13 : 38	52	0,0			9,4	24,1	WSW
14	1018,5	16,7	25,7	21,4	9,0	7412	13 : 37	61	0,0			9,4	25,6	NNW
15	1018,5	15,3	26,0	21,1	10,7	7319	13 : 08	75	0,0			7,9	21,2	NNW
16	1018,7	17,1	27,3	22,3	10,2	7438	13 : 51	75	0,0			9,4	26,3	SW
17	1018,3	16,9	25,9	21,9	9,0	7248	13 : 04	76	0,0			8,1	22,3	NNW
18	1022,6	16,1	24,7	20,5	8,6	5320	8 : 27	77	0,0			7,7	31,0	ENE
19	1027,2	12,1	24,0	18,6	11,9	8124	14 : 08	70	0,0			9,3	31,0	ENE
20	1025,3	12,7	26,2	20,1	13,5	7418	14 : 00	67	0,0			7,5	24,1	SSW
2^a decade	1021,1	12,1	27,9	21,0	10,3	7275	13 : 08	68	0,0		0,0	8,8	31,0	
21	1018,3	19,9	29,2	24,1	9,3	7500	13 : 44	53	0,0			10,2	27,7	SW
22	1012,6	20,2	26,7	23,8	6,5	6932	12 : 02	63	0,0			9,7	23,4	WSW
23	1008,7	19,4	29,1	25,0	9,7	7360	13 : 29	53	0,0			9,0	33,1	WSW
24	1007,8	19,9	27,8	24,0	7,9	7230	12 : 35	65	0,0			7,4	36,0	ENE
25	1013,3	20,4	27,4	23,5	7,0	7108	13 : 15	78	0,0			9,7	32,0	ENE
26	1020,0	17,6	25,1	21,6	7,5	5181	8 : 44	88	0,0			5,9	18,4	NE
27	1016,8	18,7	26,4	22,7	7,7	6235	11 : 06	85	0,0			6,3	20,9	ENE
28	1009,1	18,5	27,3	22,5	8,8	5383	6 : 59	82	2,2	p	2,0	10,3	40,3	NE
29	1007,4	15,6	19,2	18,0	3,6	1381	0 : 18	89	4,2	p	2,2	7,8	30,6	NE
30	1011,1	15,2	20,4	17,8	5,2	3810	3 : 44	92	0,8	p	0,6	5,2	16,2	NNW
31	1014,7	17,5	24,3	20,8	6,8	5732	9 : 23	93	0,0			6,4	21,2	NNW
3^a decade	1012,7	15,2	29,2	22,2	7,3	5805	9 : 34	77	7,2		2,2	8,0	40,3	
Mese	1017,3	8,5	29,2	19,7	8,6	6039	10 : 19	76	14,4		2,2	8,6	42,5	

[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



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
GIUGNO 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	1015,7	17,1	26,0	22,1	8,9	7464	13 : 59	86	0,0			7,0	21,6	NNW
2	1016,9	17,9	28,2	23,5	10,3	7783	14 : 19	77	0,0			8,2	24,8	ENE
3	1018,5	18,5	27,0	23,0	8,5	5248	8 : 20	88	0,0			6,5	20,2	NE
4	1018,4	19,6	27,0	23,6	7,4	7250	12 : 52	86	0,0			7,4	22,0	ENE
5	1015,2	19,5	33,5	26,0	14,0	4044	7 : 24	70	0,0			6,4	33,1	SSW
6	1015,3	20,7	28,1	25,0	7,4	7009	14 : 02	70	0,0			8,4	29,2	NNW
7	1011,5	17,6	29,0	23,0	11,4	7507	12 : 23	74	0,0			9,5	49,0	NNW
8	1009,9	16,6	26,5	22,1	9,9	7645	12 : 34	74	0,0			10,6	30,2	NNW
9	1007,7	17,1	22,3	19,6	5,2	2038	2 : 10	86	26,6	p	8,6	14,9	48,6	NNW
10	1015,1	18,5	25,6	22,0	7,1	3670	6 : 03	72	0,0			12,4	42,8	NW
1^a decade	1014,4	16,6	33,5	23,0	9,0	5966	10 : 24	78	26,6		8,6	9,1	49,0	
11	1019,6	15,2	27,7	22,1	12,5	8125	14 : 30	70	0,0			9,2	25,9	NW
12	1020,2	15,5	30,1	23,2	14,6	7865	14 : 32	64	0,0			8,1	22,7	SW
13	1015,9	16,6	30,0	24,2	13,4	6893	13 : 18	63	0,0			8,6	25,2	SSW
14	1017,9	18,4	27,3	23,4	8,9	7901	13 : 58	77	0,0			9,0	26,6	ENE
15	1018,4	18,2	29,5	24,4	11,3	7604	13 : 00	73	0,0			9,6	37,1	E
16	1017,4	21,7	29,2	26,0	7,5	7375	14 : 02	71	0,0			7,7	25,9	NNW
17	1019,3	21,4	29,9	25,9	8,5	7191	13 : 47	70	0,0			5,9	19,8	NE
18	1021,2	18,2	29,3	24,1	11,1	7786	13 : 53	65	0,0			7,2	22,3	SSW
19	1016,8	16,7	28,6	23,9	11,9	8155	14 : 37	69	0,0			9,4	28,1	SSW
20	1013,0	20,7	35,7	28,5	15,0	7904	14 : 16	52	0,0			11,4	34,9	SW
2^a decade	1018,0	15,2	35,7	24,6	11,5	7680	13 : 59	67	0,0		0,0	8,6	37,1	
21	1012,8	25,0	34,4	28,5	9,4	7392	13 : 19	50	0,0			13,0	39,6	WSW
22	1012,2	24,4	32,9	27,7	8,5	6022	10 : 39	55	0,0			9,1	29,9	WSW
23	1013,8	22,6	31,4	27,3	8,8	4788	9 : 03	64	0,0			7,2	24,5	WSW
24	1012,0	23,9	34,7	27,8	10,8	7236	11 : 46	70	0,0			9,6	36,0	SW
25	1013,9	21,6	32,2	26,6	10,6	6924	11 : 59	64	0,0			8,7	33,5	ENE
26	1015,4	21,4	31,0	26,9	9,6	7663	14 : 02	66	0,0			9,4	36,0	E
27	1014,2	21,8	32,1	27,7	10,3	6969	11 : 51	68	0,0			9,4	42,5	E
28	1013,6	23,3	32,4	26,8	9,1	3882	7 : 48	77	0,0			6,3	31,3	NNW
29	1011,7	23,2	29,3	26,8	6,1	6655	12 : 38	71	0,0			8,7	34,6	SW
30	1012,6	22,5	30,8	26,8	8,3	8018	14 : 24	66	0,0			9,1	27,0	ENE
3^a decade	1013,2	21,4	34,7	27,3	9,2	6555	11 : 44	65	0,0		0,0	9,1	42,5	
Mese	1015,2	15,2	35,7	24,9	9,9	6734	12 : 02	70	26,6		8,6	8,9	49,0	

[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



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

LUGLIO 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	1013,1	21,8	32,7	27,5	10,9	7225	14 : 05	74	0,0			9,5	38,9	E
2	1017,9	22,2	31,1	26,6	8,9	7767	14 : 03	76	0,0			8,3	32,8	NW
3	1017,3	20,6	32,4	27,4	11,8	7864	14 : 20	64	0,0			7,3	21,2	SSW
4	1015,4	21,9	33,1	28,4	11,2	7620	14 : 10	61	0,0			7,4	40,0	NNW
5	1015,0	22,4	30,8	27,1	8,4	7458	13 : 39	69	0,0			8,4	27,7	NNW
6	1017,0	21,0	30,8	26,3	9,8	6277	10 : 49	70	0,0			8,2	26,6	NE
7	1016,2	19,5	30,4	25,5	10,9	6886	11 : 32	69	0,0			10,7	45,7	ENE
8	1020,3	18,8	28,3	24,3	9,5	7749	14 : 07	66	0,0			8,5	30,2	NNW
9	1021,7	18,4	27,6	24,4	9,2	7837	13 : 23	52	0,0			10,4	44,3	NE
10	1017,4	15,5	28,9	23,6	13,4	8053	14 : 21	60	0,0			10,1	33,8	E
1^a decade	1017,1	15,5	33,1	26,1	10,4	7474	13 : 26	66	0,0		0,0	8,9	45,7	
11	1018,2	19,9	28,0	24,9	8,1	7803	13 : 47	61	0,0			12,5	50,4	E
12	1020,5	21,1	27,7	24,4	6,6	5366	8 : 20	72	0,2	p	0,2	10,0	42,8	E
13	1022,9	18,2	29,1	24,4	10,9	8069	14 : 20	67	0,0			7,5	23,0	ENE
14	1019,2	16,7	34,1	25,2	17,4	7965	14 : 21	57	0,0			9,5	33,8	ENE
15	1014,0	20,6	33,2	27,0	12,6	7791	14 : 17	63	0,0			8,4	25,2	ENE
16	1015,7	22,0	30,3	26,6	8,3	7577	14 : 11	74	0,0			7,7	22,7	NNW
17	1020,2	21,9	30,7	26,6	8,8	7580	14 : 05	74	0,0			7,8	25,9	NE
18	1021,6	20,2	30,6	26,0	10,4	7666	14 : 10	64	0,0			7,0	19,8	SSW
19	1020,3	18,8	31,2	25,6	12,4	7809	14 : 18	59	0,0			7,8	24,8	SSW
20	1019,0	17,6	31,3	25,7	13,7	7785	14 : 14	61	0,0			8,4	21,2	SSW
2^a decade	1019,2	16,7	34,1	25,6	10,9	7541	13 : 36	65	0,2		0,2	8,6	50,4	
21	1017,0	19,3	31,1	26,1	11,8	7350	14 : 04	68	0,0			7,5	23,8	ENE
22	1016,2	20,5	33,3	27,9	12,8	7588	13 : 53	59	0,0			7,9	24,1	SSW
23	1015,1	24,0	35,0	30,2	11,0	7298	13 : 30	51	0,0			9,0	31,3	ENE
24	1015,7	25,7	32,8	29,3	7,1	7169	13 : 44	65	0,0			8,7	29,5	NNW
25	1013,3	23,4	32,6	28,7	9,2	7122	12 : 52	70	0,0			7,8	22,3	SSW
26	1010,4	26,0	32,3	29,2	6,3	6517	12 : 12	69	0,0			10,7	30,6	NNW
27	1011,0	23,7	30,3	27,1	6,6	6428	12 : 09	77	0,0			9,9	36,4	NNW
28	1013,5	21,9	31,2	26,8	9,3	7284	13 : 22	75	0,0			8,7	25,6	ENE
29	1014,2	22,4	31,1	26,6	8,7	6000	10 : 14	79	1,0	p	0,8	9,0	27,0	SW
30	1014,8	22,3	29,6	25,8	7,3	6983	11 : 42	77	0,0			9,3	27,7	NNW
31	1016,1	19,6	31,2	25,9	11,6	7461	14 : 00	70	0,0			8,0	24,8	SSW
3^a decade	1014,3	19,3	35,0	27,6	9,2	7018	12 : 52	69	1,0		0,8	8,8	36,4	
Mese	1016,8	15,5	35,0	26,5	10,2	7334	13 : 17	67	1,2		0,8	8,8	50,4	

[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



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

AGOSTO 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	1014,9	20,0	32,4	27,1	12,4	7427	13 : 52	57	0,0			9,5	41,0	E
2	1015,8	21,8	31,3	26,7	9,5	4852	11 : 44	70	0,0			6,5	25,2	NNW
3	1016,6	21,0	31,0	26,4	10,0	7350	13 : 49	76	0,0			8,3	22,7	NNW
4	1016,0	19,9	31,9	26,5	12,0	7254	13 : 47	72	0,0			8,2	20,5	SSW
5	1014,0	20,7	32,1	27,4	11,4	7230	13 : 45	73	0,0			8,4	24,5	ENE
6	1013,7	21,1	33,1	28,1	12,0	7100	13 : 33	71	0,0			9,3	23,8	NNW
7	1015,3	24,9	30,8	27,9	5,9	6299	10 : 45	72	0,0			8,7	28,8	NNW
8	1016,4	22,3	30,7	25,9	8,4	4878	8 : 05	73	0,4	p	0,2	10,2	31,3	WSW
9	1018,7	20,6	28,9	25,3	8,3	6714	12 : 06	74	3,2	p	3,0	8,8	31,0	NNW
10	1018,8	21,6	30,5	26,8	8,9	7033	13 : 27	64	0,0			9,2	28,1	NNW
1^a decade	1016,0	19,9	33,1	26,8	9,9	6614	12 : 29	70	3,6		3,0	8,7	41,0	
11	1017,0	19,4	30,2	25,4	10,8	7134	13 : 30	63	0,0			9,0	23,4	NNW
12	1014,8	19,8	27,8	23,7	8,0	3376	6 : 54	64	0,0			9,7	38,9	NNW
13	1013,3	19,3	27,4	23,9	8,1	5469	10 : 39	66	4,0	p	4,0	13,2	37,8	NW
14	1010,8	18,5	29,7	24,9	11,2	6841	12 : 53	64	0,0			8,6	30,2	E
15	1007,8	21,4	33,8	26,5	12,4	5245	9 : 46	64	3,4	p	3,4	9,2	38,2	SW
16	1010,9	22,2	29,9	26,3	7,7	6562	12 : 41	80	0,0			8,0	23,0	NNW
17	1012,7	21,8	30,4	26,8	8,6	6355	12 : 32	81	0,0			8,3	32,0	E
18	1010,4	23,2	28,6	25,7	5,4	2136	4 : 18	90	0,8	p	0,8	7,8	38,2	NNW
19	1010,4	19,4	26,0	21,7	6,6	2896	5 : 35	94	23,0	p g	19,4	9,1	57,2	SW
20	1012,2	18,1	29,1	23,9	11,0	6653	13 : 08	83	0,0			10,0	32,0	NW
2^a decade	1012,0	18,1	33,8	24,9	9,0	5267	10 : 11	75	31,2		19,4	9,3	57,2	
21	1011,4	19,1	29,3	24,6	10,2	6665	12 : 48	74	0,0			7,7	23,8	ENE
22	1010,1	18,3	29,5	24,3	11,2	6644	12 : 57	67	0,0			8,8	25,9	ENE
23	1013,5	19,1	27,5	23,5	8,4	5944	11 : 20	72	0,0			7,5	24,8	NNW
24	1015,9	18,8	27,9	23,9	9,1	6252	12 : 57	73	0,0			9,1	27,4	NNW
25	1014,3	18,5	29,3	24,4	10,8	6346	12 : 54	78	0,0			8,5	26,6	NW
26	1011,2	19,8	29,3	24,6	9,5	6000	12 : 03	81	0,0			8,4	32,8	NW
27	1011,3	19,6	29,6	23,1	10,0	4059	7 : 48	86	1,8	p	1,4	7,2	52,2	SW
28	1014,1	19,1	28,5	23,8	9,4	5080	9 : 44	79	0,0			9,3	32,4	SW
29	1017,0	19,7	29,1	24,4	9,4	5935	12 : 00	82	0,0			7,6	23,0	NNW
30	1017,2	19,9	29,4	24,8	9,5	5843	11 : 41	84	0,0			6,7	18,7	SSW
31	1014,3	21,6	28,4	24,7	6,8	4584	8 : 15	82	0,2	p	0,2	6,4	25,2	NNW
3^a decade	1013,7	18,3	29,6	24,2	9,5	5759	11 : 18	78	2,0		1,4	7,9	52,2	
Mese	1013,9	18,1	33,8	25,2	9,4	5876	11 : 19	75	36,8		19,4	8,6	57,2	

[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



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
SETTEMBRE 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	1013,4	19,8	23,7	21,7	3,9	1538	1 : 19	91	22,4	p	18,2	8,0	33,8	NNE
2	1015,5	17,8	25,9	22,5	8,1	5384	12 : 13	75	0,0			8,3	35,6	NNW
3	1016,1	17,9	25,8	21,9	7,9	2687	6 : 58	88	0,0			5,5	18,7	SSW
4	1019,7	18,3	27,2	22,9	8,9	5557	11 : 52	85	0,0			7,3	22,7	NNW
5	1022,1	18,3	27,6	23,2	9,3	5707	11 : 49	87	0,0			6,8	23,0	SW
6	1018,9	19,5	28,4	24,3	8,9	5648	11 : 58	86	0,0			7,4	24,8	SSW
7	1015,9	21,4	29,7	25,1	8,3	4789	10 : 22	79	0,0			8,2	26,3	SW
8	1012,3	20,5	31,1	25,3	10,6	3908	5 : 47	77	0,0			9,3	54,4	SW
9	1012,4	22,1	31,6	26,1	9,5	5386	9 : 54	65	0,0			11,3	48,2	SW
10	1013,9	19,3	28,2	23,6	8,9	4929	11 : 32	72	0,0			7,6	20,2	SW
1^a decade	1016,0	17,8	31,6	23,7	8,4	4553	9 : 22	80	22,4		18,2	8,0	54,4	
11	1015,4	17,1	25,2	21,4	8,1	5245	10 : 08	77	2,2	p	2,2	8,9	39,6	NNW
12	1016,0	14,7	26,8	21,1	12,1	5696	12 : 21	80	0,0			9,1	29,9	SSW
13	1014,3	17,5	27,2	22,4	9,7	5467	11 : 49	80	0,0			6,6	20,5	SSW
14	1012,7	19,6	29,9	25,6	10,3	3811	8 : 43	66	0,0			8,7	37,1	SSW
15	1008,7	22,7	29,1	25,4	6,4	1363	2 : 16	71	0,4	p	0,2	7,8	44,6	SSW
16	1004,7	20,7	31,9	26,4	11,2	4755	11 : 57	61	0,0			10,1	49,0	SW
17	1006,7	11,9	22,3	17,2	10,4	1376	3 : 35	84	24,2	p	10,4	14,2	93,6	NNW
18	1014,9	10,3	23,1	16,6	12,8	5472	12 : 03	71	0,0			9,3	24,5	SW
19	1013,6	13,4	24,8	19,0	11,4	4823	10 : 53	73	0,0			9,5	31,3	NNW
20	1017,3	13,0	23,4	17,9	10,4	5276	11 : 16	75	12,8	p	12,8	9,8	47,2	E
2^a decade	1012,4	10,3	31,9	21,3	10,3	4328	9 : 30	74	39,6		12,8	9,4	93,6	
21	1021,5	11,1	20,4	15,2	9,3	4784	9 : 20	79	6,4	p	4,0	8,7	30,6	SW
22	1021,7	9,2	20,9	14,6	11,7	5236	11 : 09	73	0,0			8,9	24,1	SW
23	1020,8	8,5	21,0	15,0	12,5	5164	11 : 20	73	0,0			7,9	20,2	SW
24	1017,3	11,7	25,1	17,2	13,4	3032	6 : 10	81	22,4	p	4,0	7,1	25,2	SW
25	1012,1	14,7	21,0	17,7	6,3	2380	3 : 48	95	10,8	p	4,0	6,1	26,3	NW
26	1007,5	15,4	22,0	18,5	6,6	3285	9 : 17	93	0,0			6,5	26,3	ENE
27	1001,6	13,7	22,9	18,0	9,2	3343	7 : 51	80	0,0			8,5	51,1	SW
28	1001,7	13,8	23,5	18,8	9,7	2835	5 : 39	76	0,0			8,7	38,9	SSW
29	1001,7	15,2	25,3	19,4	10,1	2293	5 : 11	81	10,6	p	6,6	7,8	43,9	SSW
30	1009,8	13,9	18,9	16,4	5,0	637	0 : 17	99	36,0	p	8,0	5,4	29,2	SW
3^a decade	1011,6	8,5	25,3	17,1	9,4	3299	7 : 00	83	86,2		8,0	7,6	51,1	
Mese	1013,3	8,5	31,9	20,7	9,4	4060	8 : 37	79	148,2		18,2	8,3	93,6	

[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



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 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	1016,8	14,8	20,8	17,4	6,0	4476	10 : 09	87	0,0			7,6	24,8	SW
2	1019,5	14,5	25,3	19,6	10,8	4227	10 : 10	81	0,0			7,7	31,0	SW
3	1019,7	15,3	22,4	19,0	7,1	3436	9 : 26	91	0,0			7,6	20,9	WSW
4	1023,0	12,9	22,9	17,6	10,0	3939	10 : 00	90	0,0			8,0	32,0	E
5	1027,3	12,7	22,9	17,5	10,2	4316	11 : 02	89	0,2	r		7,2	27,7	SSW
6	1028,3	13,4	21,7	17,1	8,3	3064	9 : 05	94	0,0			6,6	17,3	SSW
7	1024,6	12,7	21,6	17,2	8,9	4082	10 : 43	92	0,0			8,1	25,6	NW
8	1020,3	14,2	22,0	17,6	7,8	2865	6 : 23	94	0,0			6,1	15,1	SSW
9	1021,0	14,1	21,9	18,0	7,8	2754	6 : 32	94	0,0			6,4	15,8	SW
10	1020,6	16,5	21,9	18,9	5,4	3465	- : -	94	0,0			6,5	19,1	SW
1^a decade	1022,1	12,7	25,3	18,0	8,2	3662	9 : 38	91	0,2		0,0	7,2	32,0	
11	1022,0	13,7	20,0	17,3	6,3	3276	- : -	93	33,4	p	26,6	7,8	27,0	NW
12	1022,5	11,8	20,0	16,3	8,2	3529	- : -	93	0,0			7,7	24,5	NW
13	1020,7	13,8	19,7	16,6	5,9	3746	- : -	92	0,0			7,7	27,4	NW
14	1018,0	11,7	19,4	15,6	7,7	3626	- : -	88	0,0			6,9	22,3	NNW
15	1018,7	11,6	20,7	16,3	9,1	3775	- : -	77	0,0			-	-	-
16	1024,7	13,8	20,9	17,9	7,1	3685	- : -	77	0,0			-	-	-
17	1030,3	14,0	20,9	17,0	6,9	3526	- : -	85	0,0			-	-	-
18	1028,1	13,3	20,5	16,9	7,2	3525	- : -	83	0,0			-	-	-
19	1023,6	13,1	20,7	16,7	7,6	3341	- : -	83	0,2	r		-	-	-
20	1023,3	11,9	20,6	16,3	8,7	3465	- : -	83	0,2	r		-	-	-
2^a decade	1023,2	11,6	20,9	16,7	7,5	3549	- : -	86	33,8		26,6	7,5	27,4	
21	1021,5	12,9	22,3	17,4	9,4	1911	- : -	75	0,0			-	-	-
22	1020,8	17,5	23,4	20,5	6,0	710	- : -	63	0,0			-	-	-
23	1023,5	16,0	24,7	19,7	8,7	2312	- : -	72	0,0			-	-	-
24	1021,5	15,5	24,1	19,5	8,6	2371	- : -	69	0,0			-	-	-
25	1021,0	15,8	24,3	20,3	8,5	2576	- : -	67	0,0			-	-	-
26	1024,2	14,4	20,2	17,3	5,7	2955	- : -	87	0,0			-	-	-
27	1028,9	12,9	20,1	16,4	7,2	2709	- : -	85	0,0			-	-	-
28	1029,5	12,9	19,8	16,0	6,9	2871	- : -	86	0,2	r		-	-	-
29	1027,5	11,6	19,8	15,4	8,2	2918	- : -	83	0,0			-	-	-
30	1024,6	10,5	20,0	15,0	9,5	3023	- : -	78	0,0			-	-	-
31	1024,0	10,8	19,7	14,9	8,9	2941	- : -	79	0,0			-	-	-
3^a decade	1024,3	10,5	24,7	17,5	8,0	2481	- : -	77	0,2		0,0	-	-	-
Mese	1023,2	10,5	25,3	17,4	7,9	3207	9 : 38	84	34,2		26,6	7,3	32,0	

[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; - = dato assente



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
NOVEMBRE 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	1024,4	10,7	19,4	15,1	8,6	2926	- :-	78	0,0			-	-	-
2	1025,2	10,8	18,5	15,0	7,7	2661	- :-	79	0,0			-	-	-
3	1020,7	12,5	18,6	15,5	6,2	2470	- :-	84	0,0			-	-	-
4	1006,8	13,6	19,2	16,0	5,6	1932	- :-	75	7,6	p	3,2	-	-	-
5	1011,4	11,3	16,4	14,5	5,1	1202	- :-	64	5,8	p	2,6	-	-	-
6	1018,4	8,5	16,4	13,5	7,9	2338	- :-	60	0,0			-	-	-
7	1022,4	6,2	14,5	10,1	8,4	2720	- :-	75	0,0			-	-	-
8	1023,1	6,1	17,7	11,6	11,6	2657	- :-	80	0,0			-	-	-
9	1021,3	10,6	17,8	13,6	7,2	2318	- :-	86	0,0			6,0	18,4	SW
10	1025,7	10,3	15,2	13,6	4,9	1309	2 : 38	95	0,0			7,6	29,9	NW
1^a decade	1019,9	6,1	19,4	13,9	7,3	2253	2 : 38	78	13,4			3,2	6,8	29,9
11	1033,3	13,3	16,7	14,9	3,4	2065	6 : 44	91	0,0			10,8	31,0	NW
12	1029,8	10,9	15,5	13,8	4,6	1318	1 : 17	91	0,0			9,1	32,8	W
13	1024,5	8,4	16,7	11,8	8,3	1312	2 : 19	91	1,2	p	0,8	7,6	28,4	SW
14	1022,8	8,8	11,7	10,5	2,9	372	0 : 00	99	9,2	p	1,8	8,5	28,1	WSW
15	1017,6	5,4	13,3	9,8	7,9	1001	1 : 42	99	9,6	p	1,8	5,6	17,6	SW
16	1005,3	10,8	12,5	11,8	1,7	610	0 : 03	99	3,4	p	1,4	5,2	21,2	WSW
17	1003,5	7,1	17,9	13,0	10,8	951	1 : 16	94	0,0			5,4	23,8	SSW
18	1001,6	11,4	17,2	14,6	5,8	1861	5 : 46	91	0,8	p	0,6	8,0	40,7	NW
19	1005,5	11,1	16,0	12,9	4,9	606	0 : 22	94	39,0	p	8,0	7,6	33,8	NNW
20	1010,0	8,9	14,2	11,7	5,3	940	1 : 14	85	16,8	p	6,8	13,1	39,6	W
2^a decade	1015,4	5,4	17,9	12,5	5,6	1104	2 : 04	93	80,0			8,0	8,1	40,7
21	1008,8	5,5	16,4	11,3	10,9	2223	8 : 19	82	0,0			7,6	28,1	SW
22	991,8	7,8	16,6	11,7	8,8	747	0 : 27	90	13,0	p	2,4	14,9	77,8	WSW
23	1004,1	7,6	14,8	10,4	7,2	1870	5 : 32	85	3,8	p	1,6	12,2	59,0	WSW
24	1014,7	6,6	13,3	9,4	6,7	2205	8 : 19	86	0,0			7,3	25,6	SW
25	1019,5	6,1	15,7	11,1	9,6	1543	4 : 36	90	0,0			5,5	19,1	SSW
26	1023,9	9,9	15,7	13,1	5,8	926	1 : 51	84	25,6	p	9,6	10,2	41,8	NNE
27	1026,3	7,7	14,2	11,4	6,5	2097	7 : 31	81	0,0			10,9	38,5	WNW
28	1019,4	4,6	12,7	9,2	8,1	1132	2 : 51	84	0,0			6,1	16,9	SW
29	1016,1	9,0	11,7	10,1	2,7	424	0 : 01	91	7,2	p	2,6	5,5	23,8	SW
30	1017,1	6,5	9,4	7,7	2,9	555	0 : 44	83	0,0			12,3	34,6	WSW
3^a decade	1014,2	4,6	16,6	10,5	6,9	1372	4 : 01	86	49,6			9,6	9,2	77,8
Mese	1016,5	4,6	19,4	12,3	6,6	1576	3 : 01	86	143,0			9,6	6,2	77,8

[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; - = dato assente.



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