

Stazione meteorologica di Aeroporto di Thiene (VI)

Archivio dati riassuntivo PDF generato da Template PHP 8.0.1 MeteoProject - Generato 08/09/24 03.18

Report Mensile di Luglio 2024

Data	Avg Temp	Max	Ora Max	Min	Ora Min	Avg UR	Avg Rad	Pioggia	Avg Vent	Raffica	Dir.Dom.	Ore Bagn.
1	24.2	18.6	0:00	30.7	15:15	73	229	0.8	4.3	24.4	NNW	NULL
2	22.3	15.8	5:45	28.3	13:15	75	252	0.8	3.5	15.7	NW	NULL
3	20.5	16.8	7:15	24.8	16:45	76	189	19.0	3.5	13.9	NW	NULL
4	21.7	15.1	6:00	27.7	17:15	71	327	0.0	2.7	12.1	NNW	NULL
5	23.7	18.1	6:15	29.2	18:30	70	307	0.0	3.3	11.3	NNW	NULL
6	24.3	20.2	6:00	29.3	15:45	75	267	0.6	3.2	12.1	NNW	NULL
7	24.4	21.8	7:45	27.2	15:30	78	152	0.6	4.2	15.7	N	NULL
8	26.8	22.3	5:00	32.4	18:45	66	303	0.0	3.0	9.6	NNW	NULL
9	28.7	22.4	5:15	34.7	18:00	63	318	0.0	3.2	12.1	NNW	NULL
10	30.4	24.9	6:30	36.1	17:00	61	281	0.0	3.6	12.1	NNW	NULL
11	30.2	24.3	6:15	35.9	17:15	62	308	0.0	3.0	10.4	NNW	NULL
12	28.0	24.6	6:30	34.3	13:30	69	242	0.0	3.4	29.5	NNW	NULL
13	27.7	22.5	6:00	33.6	17:00	66	293	0.0	3.7	16.5	NNW	NULL
14	28.0	23.0	6:45	34.1	16:45	61	300	0.0	3.4	12.1	N	NULL
15	28.0	21.8	5:30	34.2	15:45	60	315	0.0	2.6	11.3	NNW	NULL
16	29.0	23.4	5:45	35.3	16:30	60	297	0.0	3.0	11.3	NNW	NULL
17	29.6	23.7	5:30	35.3	18:30	61	300	0.0	3.6	12.1	NNW	NULL
18	29.9	25.6	5:30	35.1	17:15	60	293	0.0	3.8	14.8	NNW	NULL
19	29.5	24.9	6:30	35.7	17:45	59	281	0.0	5.3	28.7	NNW	NULL
20	26.6	22.4	6:15	31.7	16:30	68	261	0.0	4.1	21.7	SE	NULL
21	27.6	23.2	6:30	33.1	17:45	71	287	0.0	3.4	14.8	NNW	NULL
22	26.7	22.6	6:15	32.6	14:30	75	250	1.4	3.7	23.5	NNW	NULL
23	27.8	24.1	5:00	32.9	15:30	67	220	0.0	3.1	13.0	NNW	NULL
24	26.1	21.8	6:45	31.1	12:45	71	210	5.6	4.4	20.0	NW	NULL
25	26.1	22.3	7:45	30.7	17:15	66	257	0.4	4.0	24.4	ESE	NULL
26	27.3	23.3	6:15	31.8	15:00	67	292	0.0	2.8	11.3	NW	NULL
27	28.4	22.6	5:15	34.6	18:15	67	289	0.0	3.8	13.9	SSE	NULL
28	28.4	21.6	23:30	33.8	16:15	70	284	11.8	4.0	27.8	ESE	NULL
29	27.1	22.6	0:30	31.6	17:30	69	296	0.6	3.8	13.0	ENE	NULL
30	27.3	22.5	6:15	32.1	15:45	68	285	0.0	3.3	12.1	NNW	NULL
31	28.7	23.4	6:45	33.8	17:15	69	278	0.0	3.4	14.8	N	NULL
1	24.2	18.6	0:00	30.7	15:15	73	229	0.8	4.3	24.4	NNW	NULL
2	22.3	15.8	5:45	28.3	13:15	75	252	0.8	3.5	15.7	NW	NULL
3	20.5	16.8	7:15	24.8	16:45	76	189	19.0	3.5	13.9	NW	NULL
4	21.7	15.1	6:00	27.7	17:15	71	327	0.0	2.7	12.1	NNW	NULL
5	23.7	18.1	6:15	29.2	18:30	70	307	0.0	3.3	11.3	NNW	NULL
6	24.3	20.2	6:00	29.3	15:45	75	267	0.6	3.2	12.1	NNW	NULL
7	24.4	21.8	7:45	27.2	15:30	78	152	0.6	4.2	15.7	N	NULL
8	26.8	22.3	5:00	32.4	18:45	66	303	0.0	3.0	9.6	NNW	NULL
9	28.7	22.4	5:15	34.7	18:00	63	318	0.0	3.2	12.1	NNW	NULL
10	30.4	24.9	6:30	36.1	17:00	61	281	0.0	3.6	12.1	NNW	NULL
11	30.2	24.3	6:15	35.9	17:15	62	308	0.0	3.0	10.4	NNW	NULL
12	28.0	24.6	6:30	34.3	13:30	69	242	0.0	3.4	29.5	NNW	NULL
13	27.7	22.5	6:00	33.6	17:00	66	293	0.0	3.7	16.5	NNW	NULL
14	28.0	23.0	6:45	34.1	16:45	61	300	0.0	3.4	12.1	N	NULL
15	28.0	21.8	5:30	34.2	15:45	60	315	0.0	2.6	11.3	NNW	NULL
16	29.0	23.4	5:45	35.3	16:30	60	297	0.0	3.0	11.3	NNW	NULL
17	29.6	23.7	5:30	35.3	18:30	61	300	0.0	3.6	12.1	NNW	NULL
18	29.9	25.6	5:30	35.1	17:15	60	293	0.0	3.8	14.8	NNW	NULL
19	29.5	24.9	6:30	35.7	17:45	59	281	0.0	5.3	28.7	NNW	NULL
20	26.6	22.4	6:15	31.7	16:30	68	261	0.0	4.1	21.7	SE	NULL

21	27.6	23.2	6:30	33.1	17:45	71	287	0.0	3.4	14.8	NNW	NULL
22	26.7	22.6	6:15	32.6	14:30	75	250	1.4	3.7	23.5	NNW	NULL
23	27.8	24.1	5:00	32.9	15:30	67	220	0.0	3.1	13.0	NNW	NULL
24	26.1	21.8	6:45	31.1	12:45	71	210	5.6	4.4	20.0	NW	NULL
25	26.1	22.3	7:45	30.7	17:15	66	257	0.4	4.0	24.4	ESE	NULL
26	27.3	23.3	6:15	31.8	15:00	67	292	0.0	2.8	11.3	NW	NULL
27	28.4	22.6	5:15	34.6	18:15	67	289	0.0	3.8	13.9	SSE	NULL
28	28.4	21.6	23:30	33.8	16:15	70	284	11.8	4.0	27.8	ESE	NULL
29	27.1	22.6	0:30	31.6	17:30	69	296	0.6	3.8	13.0	ENE	NULL
30	27.3	22.5	6:15	32.1	15:45	68	285	0.0	3.3	12.1	NNW	NULL
31	28.7	23.4	6:45	33.8	17:15	69	278	0.0	3.4	14.8	N	NULL
1	24.2	18.6	0:00	30.7	15:15	73	229	0.8	4.3	24.4	NNW	NULL
2	22.3	15.8	5:45	28.3	13:15	75	252	0.8	3.5	15.7	NW	NULL
3	20.5	16.8	7:15	24.8	16:45	76	189	19.0	3.5	13.9	NW	NULL
4	21.7	15.1	6:00	27.7	17:15	71	327	0.0	2.7	12.1	NNW	NULL
5	23.7	18.1	6:15	29.2	18:30	70	307	0.0	3.3	11.3	NNW	NULL
6	24.3	20.2	6:00	29.3	15:45	75	267	0.6	3.2	12.1	NNW	NULL
7	24.4	21.8	7:45	27.2	15:30	78	152	0.6	4.2	15.7	N	NULL
8	26.8	22.3	5:00	32.4	18:45	66	303	0.0	3.0	9.6	NNW	NULL
9	28.7	22.4	5:15	34.7	18:00	63	318	0.0	3.2	12.1	NNW	NULL
10	30.4	24.9	6:30	36.1	17:00	61	281	0.0	3.6	12.1	NNW	NULL
11	30.2	24.3	6:15	35.9	17:15	62	308	0.0	3.0	10.4	NNW	NULL
12	28.0	24.6	6:30	34.3	13:30	69	242	0.0	3.4	29.5	NNW	NULL
13	27.7	22.5	6:00	33.6	17:00	66	293	0.0	3.7	16.5	NNW	NULL
14	28.0	23.0	6:45	34.1	16:45	61	300	0.0	3.4	12.1	N	NULL
15	28.0	21.8	5:30	34.2	15:45	60	315	0.0	2.6	11.3	NNW	NULL
16	29.0	23.4	5:45	35.3	16:30	60	297	0.0	3.0	11.3	NNW	NULL
17	29.6	23.7	5:30	35.3	18:30	61	300	0.0	3.6	12.1	NNW	NULL
18	29.9	25.6	5:30	35.1	17:15	60	293	0.0	3.8	14.8	NNW	NULL
19	29.5	24.9	6:30	35.7	17:45	59	281	0.0	5.3	28.7	NNW	NULL
20	26.6	22.4	6:15	31.7	16:30	68	261	0.0	4.1	21.7	SE	NULL
21	27.6	23.2	6:30	33.1	17:45	71	287	0.0	3.4	14.8	NNW	NULL
22	26.7	22.6	6:15	32.6	14:30	75	250	1.4	3.7	23.5	NNW	NULL
23	27.8	24.1	5:00	32.9	15:30	67	220	0.0	3.1	13.0	NNW	NULL
24	26.1	21.8	6:45	31.1	12:45	71	210	5.6	4.4	20.0	NW	NULL
25	26.1	22.3	7:45	30.7	17:15	66	257	0.4	4.0	24.4	ESE	NULL
26	27.3	23.3	6:15	31.8	15:00	67	292	0.0	2.8	11.3	NW	NULL
27	28.4	22.6	5:15	34.6	18:15	67	289	0.0	3.8	13.9	SSE	NULL
28	28.4	21.6	23:30	33.8	16:15	70	284	11.8	4.0	27.8	ESE	NULL
29	27.1	22.6	0:30	31.6	17:30	69	296	0.6	3.8	13.0	ENE	NULL
30	27.3	22.5	6:15	32.1	15:45	68	285	0.0	3.3	12.1	NNW	NULL
31	28.7	23.4	6:45	33.8	17:15	69	278	0.0	3.4	14.8	N	NULL