

2001

Gennaio

Febbraio

Marzo

	T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media		T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media		T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media
1	-0,2	6,1	3	to non rilev	96	73	1	-0,7	9	4,2	34	96	66	1	-0,7	7,1	3,2	64	100	85
2	9	3,9	2,5	85	100	89	2	-4,2	7,1	1,5	40	99	64	2	-2,1	4,4	1,2	95	100	97
3	-1,1	5,2	2,1	80	100	92	3	-0,9	4,5	1,8	56	100	83	3	1,4	5,1	3,3	84	100	93
4	-2	1,5	-0,3	99	100	99	4	-3,8	8	2,1	56	100	80	4	2	8,8	5,4	84	100	94
5	-0,5	3	1,3	100	100	100	5	-1	8	3,5	70	100	87	5	6,5	15	7,3	71	100	87
6	2	3,2	2,6	100	100	100	6	-1,9	6,5	2,3	82	100	92	6	7,2	10,1	8,7	74	90	78
7	3,4	6,3	4,9	99	100	100	7	1,7	10,2	6	75	100	91	7	5	10,3	7,7	59	88	69
8	5	8,5	5,5	96	100	97	8	5	11,2	8,1	75	100	90	8	6,1	8,2	7,2	85	100	91
9	1,9	12,2	7,1	46	99	80	9	4	9,8	6,9	86	100	94	9	4,8	12	8,4	69	99	85
10	2	9,1	5,6	83	100	94	10	5	12,5	8,8	67	100	85	10	1,6	10,4	6	89	100	95
11	4,9	5,8	5,4	97	100	98	11	2	14,5	8,3	55	99	79	11	4,9	12,5	8,7	76	100	91
12	5	7,3	6,2	87	100	94	12	0,3	14	7,2	51	100	78	12	6,2	12,5	6,6	85	100	92
13	-0,8	6,7	3	56	95	70	13	to non rilev	to non rilev	to non rilev	57	100	84	13	6	15,5	10,8	62	100	82
14	-2,8	4,9	1,1	54	77	64	14	to non rilev	to non rilev	to non rilev	48	100	72	14	1,8	17,7	9,8	55	100	83
15	-3,4	3,1	-0,2	48	81	64	15	to non rilev	to non rilev	to non rilev	37	100	69	15	2,2	18,3	10,3	50	100	77
16	-2,2	1	-0,6	52	89	72	16	to non rilev	to non rilev	to non rilev	37	100	62	16	4	17,9	11	55	100	76
17	-1,9	0	-1	82	100	89	17	to non rilev	to non rilev	to non rilev	38	100	73	17	8	16	12	64	100	86
18	-1,8	1	-0,4	86	99	92	18	to non rilev	to non rilev	to non rilev	51	100	74	18	6,6	11,1	8,9	66	98	81
19	-0,8	2,9	1,1	83	97	86	19	1	13,2	7,1	34	100	76	19	5,8	19,1	12,5	52	100	69
20	1,8	4,9	3,4	84	95	88	20	-1,9	11	4,6	68	100	89	20	5,8	19,1	12,5	52	98	75
21	-0,2	10,1	5	63	100	86	21	0,2	9,5	4,9	78	100	89	21	8	16	12	69	91	83
22	-1	7	-0,5	75	100	91	22	-2	14,9	6,5	50	100	78	22	8,9	20,4	14,7	41	100	64
23	3	4,2	3,6	94	100	97	23	-0,3	14,2	7	56	100	81	23	5	21	13	48	94	72
24	3,3	5,2	4,3	94	100	98	24	2,5	6,1	4,3	71	100	82	24	6,1	20,3	13,2	54	100	79
25	2,5	5,9	4,2	94	100	96	25	-0,2	5,2	2,5	47	93	62	25	9	22,5	15,8	51	100	69
26	3,1	5,9	4,5	95	100	98	26	-1,6	8	0,8	40	81	61	26	6,9	20,5	13,7	to non rilev	94	44
27	2	6,2	4,1	89	100	95	27	-6	8,4	1,2	35	98	63	27	6	18,9	12,5	54	98	81
28	3	8	5,5	75	100	88	28	-1	2,2	0,6	94	100	96	28	6	12,5	9,3	85	100	90
29	4,5	7	5,8	to non rilev	96	83	29							29	7	12,5	9,8	87	99	93
30	4,2	6	5,1	91	100	97	30							30	8	10,2	9,1	95	100	97
31	1,7	9	5,4	57	99	82	31							31	8,1	18	13,1	48	99	69
Min	-3,4	0,0	-1,0	46,0	77,0	64,0	Min	-6,0	2,2	0,6	34,0	81,0	61,0	Min	-2,1	4,4	1,2	41	88	44
Max	9,0	12,2	7,1	100,0	100,0	100,0	Max	5,0	14,9	8,8	94,0	100,0	96,0	Max	9	22,5	15,8	95	100	97
Media	1,41	5,52	3,20	80,83	97,52	88,77	Media	-0,17	9,45	4,55	56,71	98,79	78,57	Media	5,229032	14,31935	9,603226	67,43333	98,32258	81,51613