

2000

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							1	-1	9,2	4,1	74	100	90	1	5	9	7	98	100	99
2							2	4	6	5	89	100	96	2	1	11,2	6,1	to non rilev	100	to non rilev
3	-2	4,9	1,5	to non rilev	98	81	3	4	7,5	5,8	86	100	95	3	-3,7	14,3	5,3	to non rilev	to non rilev	to non rilev
4	-5,5	5,9	0,2	64	100	88	4	3	8,2	5,6	72	100	89	4	-0,4	14,2	6,9	52	100	72
5	-5	7,1	1,1	66	100	89	5	1,5	5,4	3,5	85	100	95	5	1	12,3	6,7	to non rilev	100	to non rilev
6	-4	6	1	85	100	95	6	0,8	8	4,4	100	100	100	6	-2	12	5	to non rilev	to non rilev	to non rilev
7	-3,7	0	-1,9	99	100	100	7	-1	10,4	4,7	77	100	92	7	3	12	7,5	to non rilev	to non rilev	to non rilev
8	-3	1	-1	99	100	100	8	2,1	6	4,1	95	100	97	8	-1	16,2	7,6	45	100	65
9	-1,5	3,2	0,9	100	100	100	9	3	11,9	7,5	68	100	79	9	2,1	19,9	11	48	100	72
10	-2,2	0	-1,1	99	100	100	10	-1,3	13,1	5,9	to non rilev	to non rilev	to non rilev	10	0	15,5	7,8	55	100	81
11	-1,9	1,2	-0,4	99	100	100	11	-3	6	1,5	70	100	88	11	1	11	6	81	100	93
12	-3,8	0,6	-1,6	99	100	99	12	5	11,5	8,3	50	100	76	12	0,6	14	7,3	63	100	85
13	-4	0	-2	71	97	85	13	-3	11,9	4,5	49	100	77	13	0,9	15,8	8,4	60	100	78
14	-1	1,3	0,2	73	100	86	14	-2	11,1	4,6	55	100	83	14	1,9	15	8,5	60	100	82
15	-1	5,2	2,1	68	100	86	15	-1,1	11,9	5,4	50	100	79	15	4,5	15,9	10,2	61	100	79
16	-5	2,2	-1,4	81	100	94	16	1	8,1	4,6	74	100	90	16	-1,1	19	9	31	100	62
17	-3,9	5,4	0,8	65	100	83	17	-1,1	8,1	3,5	50	100	70	17	0	13,8	6,9	55	100	73
18	-1,7	17	7,7	to non rilev	99	76	18	-2	10,4	4,2	to non rilev	74	to non rilev	18	1,7	14,2	8	48	100	69
19	-2,1	12	5	to non rilev	100	91	19	-3	12,1	4,6	to non rilev	to non rilev	to non rilev	19	-0,4	15	7,3	44	99	65
20	-5,1	7,6	1,3	53	100	80	20	-4,1	12,8	4,4	45	100	70	20	1,5	12,6	7,1	33	80	53
21	-2,2	8,2	3	59	100	76	21	-3,1	13	5	to non rilev	87	to non rilev	21	-3	15,5	6,3	23	99	54
22	-4	5,2	0,6	67	100	87	22	-3,1	9,9	3,4	to non rilev	100	83	22	-2	18,2	8,1	30	100	57
23	-4	1	-1,5	99	100	100	23	-5,1	9	2	to non rilev	100	to non rilev	23	-1,3	18,8	8,8	33	100	60
24	-4	1	-1,5	56	100	74	24	-5,1	10,8	2,9	to non rilev	100	to non rilev	24	6	12,1	9,1	85	100	90
25	-8	2	-3	43	99	67	25	-3,7	11,9	4,1	53	100	80	25	7	16,5	11,8	59	100	83
26	-9	1	-4	50	98	69	26	-0,1	8,9	4,4	63	100	74	26	7,1	17	12,1	53	100	80
27	-9	3	-3	55	98	73	27	0	14,1	7,1	50	100	77	27	4,4	14	9,2	76	100	86
28	-5	5,4	0,2	56	100	81	28	-3,1	14,1	5,5	to non rilev	100	80	28	0,1	10,1	5,1	68	100	89
29	-3	4	0,5	69	100	87	29	-2,4	9,9	3,8	83	100	94	29	5	12,9	9	60	100	77
30	-3	9	3	59	100	84	30							30	2,2	14,6	8,4	49	92	60
31	-3,9	9,2	2,7	65	100	87	31							31	2,3	16,8	9,6	48	99	70
Min	-9,0	0,0	-4,0	43,0	97,0	67,0	Min	-5,1	5,4	1,5	45,0	74,0	70,0	Min	-3,7	9	5	23	80	53
Max	-1,0	17,0	7,7	100,0	100,0	100,0	Max	5,0	14,1	8,3	100,0	100,0	100,0	Max	7,1	19,9	12,1	98	100	99
Media	-3,84	4,47	0,32	73,04	99,62	86,83	Media	-0,82	10,04	4,63	68,48	98,56	84,96	Media	1,40	14,50	7,97	54,54	98,89	74,38