

Luglio

Agosto

Settembre

	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	15,3	29,1	22,2	49	100	67	1	13	32	22,5	35	100	55	1	13,5	33	23,3	45	100	72
2	16,7	32	24,4	47	99	63	2	14,9	33	24	36	100	60	2	12,9	29,5	21,2	41	100	64
3	17,1	33,2	25,2	to non rilev	100	72	3	17	31,2	24,1	46	97	67	3	13,9	28,1	21	49	97	66
4	20,8	32,2	26,5	42	100	61	4	17,9	22,4	20,2	95	100	97	4	14,5	26	20,3	to non rilev	95	to non rilev
5	16,8	32,2	24,5	35	89	49	5	15,2	19,1	17,2	95	100	97	5	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
6	14	32,5	23,3	38	100	53	6	12,9	24,5	18,7	54	100	75	6	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
7	16,7	32,5	24,6	41	99	60	7	14,2	28	21,1	to non rilev	100	74	7	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
8	16	32	24	46	100	72	8	9	29,2	19,1	42	100	63	8	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
9	12,9	25,5	19,2	45	97	60	9	16	29,5	22,8	51	98	70	9	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
10	13	27	20	to non rilev	99	88	10	15,3	31,1	23,2	44	100	70	10	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
11	13,5	25,9	19,7	to non rilev	94	40	11	16,7	32,1	24,4	44	100	66	11	13,9	29	21,5	to non rilev	100	48
12	10,8	25	17,9	44	97	61	12	17	32,5	24,8	41	100	68	12	9	28,5	18,8	35	100	67
13	10,9	26,1	18,5	46	97	66	13	18,8	31	24,9	61	100	71	13	10,9	29,8	20,4	32	100	70
14	12,9	24,1	18,5	49	100	65	14	17,9	28,1	23	to non rilev	to non rilev	to non rilev	14	13,1	29	21,1	47	99	77
15	12	26,8	19,4	55	100	75	15	to non rilev	33	to non rilev	to non rilev	to non rilev	60	15	13,2	30	21,6	47	100	72
16	11	24,9	18	40	100	63	16	16,2	34	25,1	34	100	62	16	15,6	29,5	22,6	47	100	63
17	10	27,5	18,8	to non rilev	100	73	17	16,1	34,1	25,1	39	100	65	17	16,7	29,1	22,9	50	100	72
18	12,1	28,2	20,2	44	100	61	18	18,6	34,5	26,6	44	100	63	18	17,5	23,1	20,3	to non rilev	100	to non rilev
19	14	28,1	21,1	49	100	68	19	18,3	36	27,2	42	100	67	19	19,9	28	24	to non rilev	85	56
20	14,8	26,2	20,5	47	100	62	20	18	36	27	30	100	53	20	11	24,5	17,8	78	97	85
21	12,9	26,6	19,8	42	99	57	21	17,2	34,5	25,9	to non rilev	98	to non rilev	21	12,6	20,5	16,6	65	100	77
22	12,8	29,5	21,2	42	100	62	22	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	22	10,5	25,1	17,8	44	100	70
23	10	30,1	20,1	42	100	60	23	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	23	8,3	23,5	15,9	52	100	72
24	19	25	22	to non rilev	100	62	24	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	24	9,1	21,8	15,5	56	100	75
25	16,3	30	23,2	38	100	59	25	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	25	8	24,2	16,1	to non rilev	100	86
26	16,5	32	24,3	40	100	51	26	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	26	9	25	17	47	100	76
27	15,5	31,8	23,7	46	100	67	27	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	27	10	25,1	17,6	49	100	76
28	15,9	29,1	22,5	60	100	79	28	18	28,1	23,1	to non rilev	85	54	28	11	24,4	17,7	50	100	73
29	13	29	21	40	100	71	29	14,8	28,8	21,8	42	100	64	29	14,9	23	19	68	100	80
30	14,3	30	22,2	43	100	56	30	13,1	28,2	20,7	41	100	73	30	14	18	16	95	100	97
31	15	29	22	39	100	56	31	14,1	21,2	17,7	71	100	86	31						
Min	10,0	24,1	17,9	35,0	89,0	40,0	Min	9,0	19,1	17,2	30,0	85,0	53,0	Min	8,0	18,0	15,5	32,0	85,0	48,0
Max	20,8	33,2	26,5	60,0	100,0	88,0	Max	18,8	36,0	27,2	95,0	100,0	97,0	Max	19,9	33,0	24,0	95,0	100,0	97,0
Media	14,27	28,81	21,56	44,19	99,03	63,19	Media	15,84	30,08	22,93	49,35	99,04	68,70	Media	12,63	26,15	19,42	52,47	98,88	72,45