

Agosto							Settembre						Ottobre							
	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	18	31	24,5	40	90	to non rilev	1	12,5	25	18,8	28	91	to non rilev	1	14	23	18,5	35	97	to non rilev
2	19,5	32	25,8	44	89	to non rilev	2	11,5	25,5	18,5	25	91	to non rilev	2	14	23,5	18,8	42	94	to non rilev
3	20	33,5	26,8	38	90	to non rilev	3	12	27,5	19,8	30	91	to non rilev	3	11	24,5	17,8	45	95	to non rilev
4	20,5	33	26,8	38	91	to non rilev	4	17	25,7	21,4	41	83	to non rilev	4	13	25,5	19,3	40	97	to non rilev
5	19,5	32	25,8	38	96	to non rilev	5	14,5	23	18,8	38	93	to non rilev	5	12	24,5	18,3	47	95	to non rilev
6	21	31	26	38	90	to non rilev	6	9,5	26	17,8	25	95	to non rilev	6	11	24,5	17,8	41	95	to non rilev
7	18,5	31	24,8	39	90	to non rilev	7	10,5	26	18,3	31	96	to non rilev	7	11	25	18	43	94	to non rilev
8	18	27	22,5	44	93	to non rilev	8	14	26,5	20,3	38	95	to non rilev	8	13	23,5	18,3	52	94	to non rilev
9	18	31	24,5	35	92	to non rilev	9	15,5	25	20,3	48	92	to non rilev	9	13	22,5	17,8	44	94	to non rilev
10	20	31,5	25,8	44	90	to non rilev	10	15	21,5	18,3	57	87	to non rilev	10	9	21,5	15,3	44	94	to non rilev
11	19	31,5	25,3	30	93	to non rilev	11	13	23	18	54	88	to non rilev	11	7	21,5	14,3	37	95	to non rilev
12	20	33	26,5	20	90	to non rilev	12	12	24	18	47	88	to non rilev	12	6,5	21,5	14	39	96	to non rilev
13	12,5	30,5	21,5	33	84	to non rilev	13	14	26	20	40	89	to non rilev	13	9	21	15	43	91	to non rilev
14	18,5	26	22,3	50	94	to non rilev	14	15,5	26,5	21	49	90	to non rilev	14	6,5	20,5	13,5	39	96	to non rilev
15	16	29	22,5	35	92	to non rilev	15	12	28,5	20,3	43	90	to non rilev	15	6,5	20	13,3	40	94	to non rilev
16	16,5	31	23,8	35	91	to non rilev	16	15	28	21,5	37	90	to non rilev	16	6	19	12,5	44	93	to non rilev
17	17,5	32	24,8	38	91	to non rilev	17	16	28,5	22,3	40	90	to non rilev	17	7	19,5	13,3	42	93	to non rilev
18	17	32,5	24,8	28	93	to non rilev	18	17,5	29	23,3	45	89	to non rilev	18	4	18	11	34	95	to non rilev
19	18	30,5	24,3	35	90	to non rilev	19	13	20,5	16,8	70	91	to non rilev	19	8	13	10,5	72	93	to non rilev
20	19	31	25	40	90	to non rilev	20	10	20	15	37	91	to non rilev	20	7,5	16,5	12	40	90	to non rilev
21	18	32	25	54	92	to non rilev	21	9,5	22	15,8	47	93	to non rilev	21	9	21	15	50	100	to non rilev
22	16,5	28,5	22,5	45	92	to non rilev	22	10,5	25	17,8	24	95	to non rilev	22	6,5	20	13,3	50	100	to non rilev
23	17	31,5	24,3	30	91	to non rilev	23	10	25	17,5	23	95	to non rilev	23	11	18,5	14,8	57	100	to non rilev
24	17	25	21	51	92	to non rilev	24	11	25	18	40	95	to non rilev	24	9	10,5	9,8	60	100	to non rilev
25	13	26	19,5	26	94	to non rilev	25	15	21,5	18,3	48	94	to non rilev	25	5,5	14	9,8	70	100	to non rilev
26	13	27	20	40	89	to non rilev	26	13	19	16	56	93	to non rilev	26	9	10	9,5	70	98	to non rilev
27	18	28,5	23,3	42	89	to non rilev	27	13	24	18,5	46	89	to non rilev	27	8	18	13	56	95	to non rilev
28	17,5	21	19,3	78	90	to non rilev	28	9	20	14,5	42	96	to non rilev	28	7,5	18	12,8	29	87	to non rilev
29	13,5	25,3	19,4	27	88	to non rilev	29	12	22	17	34	86	to non rilev	29	8	17,5	12,8	44	92	to non rilev
30	12,5	22,5	17,5	35	91	to non rilev	30	14	23,5	18,8	36	96	to non rilev	30	8	20,5	14,3	42	92	to non rilev
31	10	25	17,5	30	93	to non rilev	31							31	7	18	12,5	44	94	to non rilev
Min	10,0	21,0	17,5	20,0	84,0	0,0	Min	9,0	19,0	14,5	23,0	83,0	0,0	Min	4,0	10,0	9,5	29,0	87,0	0,0
Max	21,0	33,5	26,8	78,0	96,0	0,0	Max	17,5	29,0	23,3	70,0	96,0	0,0	Max	14,0	25,5	19,3	72,0	100,0	0,0
Media	17,19	29,43	23,34	38,71	90,97	#DIV/0!	Media	12,90	24,42	18,69	40,63	91,40	#DIV/0!	Media	8,95	19,82	14,42	46,29	94,94	#DIV/0!