

1988

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     | 3     | 5     | 4       | 85     | 90     | to non rilev | 1     | -3    | 5     | 1       | 55     | 84     | to non rilev | 1     | -4    | 10    | 3       | 13     | 95     | to non rilev |
| 2     | 3     |       | 24      | 85     | 92     | to non rilev | 2     | -2    | 3,5   | 0,8     | 75     | 97     | to non rilev | 2     | -4    | 10,5  | 3,3     | 10     | 65     | to non rilev |
| 3     | 3     | 5     | 4       | 85     | 90     | to non rilev | 3     | -4    | 4,5   | 0,3     | 83     | 94     | to non rilev | 3     | -6    | 11    | 2,5     | 15     | 86     | to non rilev |
| 4     | 4,5   | 7,5   | 6       | 70     | 92     | to non rilev | 4     | -1,5  | 3,5   | 1       | 85     | 91     | to non rilev | 4     | -1    | 8,5   | 3,8     | 57     | 95     | to non rilev |
| 5     | 2     | 6     | 4       | 77     | 93     | to non rilev | 5     | 2     | 5     | 3,5     | 82     | 94     | to non rilev | 5     | 1     | 4     | 2,5     | 85     | 100    | to non rilev |
| 6     | 4     | 5,5   | 4,8     | 89     | 94     | to non rilev | 6     | 2,5   | 6     | 4,3     | 88     | 94     | to non rilev | 6     | 0     | 10    | 5       | 50     | 94     | to non rilev |
| 7     | 1     | 6     | 3,5     | 85     | 92     | to non rilev | 7     | 3     | 13    | 8       | 83     | 95     | to non rilev | 7     | -2    | 8     | 3       | 50     | 99     | to non rilev |
| 8     | 0     | 10    | 5       | 50     | 95     | to non rilev | 8     | 0     | 8     | 4       | 70     | 94     | to non rilev | 8     | -3    | 10,5  | 3,8     | 13     | 99     | to non rilev |
| 9     | -3    | 9     | 3       | 44     | 96     | to non rilev | 9     | -1    | 11    | 5       | 25     | 95     | to non rilev | 9     | -6    | 10    | 2       | 7      | 85     | to non rilev |
| 10    | -4    | 7     | 1,5     | 56     | 96     | to non rilev | 10    | -2,5  | 12    | 4,8     | 43     | 96     | to non rilev | 10    | -6    | 10    | 2       | 14     | 100    | to non rilev |
| 11    | -5,5  | 2,5   | -1,5    | 67     | 96     | to non rilev | 11    | 2,5   | 6     | 4,3     | 30     | 95     | to non rilev | 11    | -4,5  | 12    | 3,8     | 21     | 96     | to non rilev |
| 12    | -1    | 5     | 2       | 65     | 95     | to non rilev | 12    | -2,5  | 6     | 1,8     | 85     | 99     | to non rilev | 12    | -4,5  | 15    | 5,3     | 34     | 100    | to non rilev |
| 13    | 0     | 4     | 2       | 75     | 93     | to non rilev | 13    | 0     | 8     | 4       | 55     | 95     | to non rilev | 13    | -2    | 16,5  | 7,3     | 35     | 100    | to non rilev |
| 14    | 2,5   | 5     | 3,8     | 72     | 92     | to non rilev | 14    | -3    | 9,5   | 3,3     | 35     | 96     | to non rilev | 14    | -1    | 14,5  | 6,8     | 42     | 100    | to non rilev |
| 15    | 3     | 8     | 5,5     | 74     | 94     | to non rilev | 15    | -2    | 10    | 4       | 45     | 96     | to non rilev | 15    | 0     | 16,5  | 8,3     | 34     | 95     | to non rilev |
| 16    | 3     | 6     | 4,5     | 80     | 94     | to non rilev | 16    | -3    | 10    | 3,5     | 47     | 98     | to non rilev | 16    | 2     | 15    | 8,5     | 44     | 98     | to non rilev |
| 17    | 4     | 6     | 5       | 85     | 94     | to non rilev | 17    | -4    | 11    | 3,5     | 40     | 98     | to non rilev | 17    | 1,5   | 12,5  | 7       | 13     | 94     | to non rilev |
| 18    | 3     | 6     | 4,5     | 82     | 91     | to non rilev | 18    | -3,5  | 10    | 3,3     | 55     | 100    | to non rilev | 18    | 0     | 15    | 7,5     | 40     | 98     | to non rilev |
| 19    | 4     | 6     | 5       | 85     | 91     | to non rilev | 19    | -4,4  | 10    | 2,8     | 56     | 99     | to non rilev | 19    | 2     | 11,5  | 6,8     | 22     | 96     | to non rilev |
| 20    | 5,5   | 7     | 6,3     | 87     | 90     | to non rilev | 20    | -3,5  | 10    | 3,3     | 33     | 95     | to non rilev | 20    | -0,5  | 13,5  | 6,5     | 35     | 94     | to non rilev |
| 21    | 5,5   | 8     | 6,8     | 85     | 90     | to non rilev | 21    | -3    | 10    | 3,5     | 36     | 100    | to non rilev | 21    | 1,5   | 11,5  | 6,5     | 56     | 96     | to non rilev |
| 22    | 4     | 8     | 6       | 80     | 94     | to non rilev | 22    | -5    | 10    | 2,5     | 39     | 99     | to non rilev | 22    | 2,5   | 7     | 4,8     | 87     | 100    | to non rilev |
| 23    | 0     | 9,5   | 4,8     | 50     | 95     | to non rilev | 23    | -4    | 8     | 2       | 60     | 100    | to non rilev | 23    | -0,5  | 15,5  | 7,5     | 34     | 96     | to non rilev |
| 24    | -2    | 6,5   | 2,3     | 60     | 96     | to non rilev | 24    | -1    | 4,5   | 1,8     | 65     | 95     | to non rilev | 24    | 2     | 17    | 9,5     | 15     | 99     | to non rilev |
| 25    | 2     | 3     | 2,5     | 85     | 95     | to non rilev | 25    | -4    | 9     | 2,5     | 25     | 95     | to non rilev | 25    | 5     | 17    | 11      | 44     | 100    | to non rilev |
| 26    | 4     | 7     | 5,5     | 86     | 89     | to non rilev | 26    | -5    | 8     | 1,5     | 25     | 90     | to non rilev | 26    | 2     | 19    | 10,5    | 22     | 95     | to non rilev |
| 27    | 1     | 3     | 2       | 85     | 90     | to non rilev | 27    | -2    | 8     | 3       | 45     | 85     | to non rilev | 27    | 3     | 15    | 9       | 11     | 100    | to non rilev |
| 28    | 1     | 4,5   | 2,8     | 86     | 90     | to non rilev | 28    | -2    | 11    | 4,5     | 26     | 100    | to non rilev | 28    | 0     | 17    | 8,5     | 12     | 85     | to non rilev |
| 29    | 3,5   | 8,5   | 6       | 84     | 91     | to non rilev | 29    | -2,5  | 2     | -0,3    | 67     | 100    | to non rilev | 29    | 2     | 15,5  | 8,8     | 28     | 100    | to non rilev |
| 30    | 0     | 8,5   | 4,3     | 60     | 95     | to non rilev | 30    |       |       |         |        |        |              | 30    | 2     | 8,5   | 5,3     | 75     | 100    | to non rilev |
| 31    | -1    | 9,5   | 4,3     | 48     | 65     | to non rilev | 31    |       |       |         |        |        |              | 31    | 5     | 12    | 8,5     | 50     | 97     | to non rilev |
| Min   | -5,5  | 2,5   | -1,5    | 44,0   | 65,0   | 0,0          | Min   | -5,0  | 2,0   | -0,3    | 25,0   | 84,0   | 0,0          | Min   | -6,0  | 4,0   | 2,0     | 7,0    | 65,0   | 0,0          |
| Max   | 5,5   | 10,0  | 24,0    | 89,0   | 96,0   | 0,0          | Max   | 3,0   | 13,0  | 8,0     | 88,0   | 100,0  | 0,0          | Max   | 5,0   | 19,0  | 11,0    | 87,0   | 100,0  | 0,0          |
| Media | 1,61  | 6,42  | 4,65    | 74,42  | 91,94  | #DIV/0!      | Media | -2,01 | 8,02  | 3,02    | 53,72  | 95,48  | #DIV/0!      | Media | -0,44 | 12,56 | 6,08    | 34,45  | 95,39  | #DIV/0!      |