

1989

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     | -4,5  | 5     | 0,3     | to non rilev | 100    | 97       | 1     | -2           | 14           | 6            | to non rilev | 100          | 70           | 1     | 0        | 10,5     | 5,3     | to non rilev | 100      | 82       |
| 2     | -2    | 3,5   | 0,8     | to non rilev | 100    | 100      | 2     | -2,1         | 13           | 5,5          | to non rilev | 100          | 79           | 2     | -2       | 15       | 6,5     | to non rilev | 95       | 59       |
| 3     | 3,5   | 7     | 5,3     | to non rilev | 100    | 88       | 3     | -1           | 7,3          | 3,2          | to non rilev | 100          | 94           | 3     | 1,5      | 5,3      | 3,4     | to non rilev | 100      | 92       |
| 4     | -7    | 0     | -3,5    | to non rilev | 100    | 99       | 4     | 1,9          | 7,3          | 4,6          | to non rilev | 100          | 90           | 4     | -0,5     | 16       | 7,8     | to non rilev | 100      | 68       |
| 5     | -3,5  | -1    | -2,3    | to non rilev | 100    | 100      | 5     | 1,9          | 3            | 2,5          | to non rilev | 98           | 98           | 5     | -3       | 15,1     | 6,1     | to non rilev | 100      | 70       |
| 6     | -4    | 0     | -2      | to non rilev | 100    | 100      | 6     | 1            | 2,1          | 1,6          | to non rilev | 98           | 98           | 6     | -4       | 13,8     | 4,9     | to non rilev | 100      | 70       |
| 7     | -3    | 0     | -1,5    | to non rilev | 100    | 100      | 7     | 0,1          | 2,9          | 1,5          | to non rilev | 98           | 98           | 7     | -3       | 14       | 5,5     | to non rilev | 100      | 71       |
| 8     | -2,5  | -0,5  | -1,5    | to non rilev | 100    | 100      | 8     | -0,9         | 12,1         | 5,6          | to non rilev | 100          | 79           | 8     | -0,5     | 9        | 4,3     | to non rilev | 100      | 85       |
| 9     | -2    | 0     | -1      | to non rilev | 100    | 99       | 9     | -3,5         | 10,7         | 3,6          | to non rilev | 100          | 82           | 9     | 4        | 14,9     | 9,5     | to non rilev | 100      | 76       |
| 10    | -1    | 1     | 0       | to non rilev | 100    | 99       | 10    | -0,9         | 11,1         | 5,1          | to non rilev | 100          | 77           | 10    | 2        | 16,9     | 9,5     | to non rilev | 95       | 66       |
| 11    | 1     | 4     | 2,5     | to non rilev | 100    | 98       | 11    | -3,1         | 11,3         | 4,1          | to non rilev | 100          | 79           | 11    | 1        | 18,2     | 9,6     | to non rilev | 95       | 65       |
| 12    | 0     | 8     | 4       | to non rilev | 100    | 100      | 12    | -3,7         | 12,1         | 4,2          | to non rilev | 100          | 78           | 12    | 2,9      | 18,9     | 10,9    | to non rilev | 95       | 67       |
| 13    | 0     | 7     | 3,5     | to non rilev | 100    | 100      | 13    | -1           | 11           | 5            | to non rilev | 100          | 84           | 13    | 5        | 16,1     | 10,6    | to non rilev | 95       | 75       |
| 14    | 1,5   | 5     | 3,3     | to non rilev | 100    | 100      | 14    | -3           | 9,8          | 3,4          | to non rilev | 100          | 73           | 14    | 1        | 9        | 5       | to non rilev | 96       | 86       |
| 15    | 3     | 5     | 4       | 100          | 100    | 100      | 15    | -2           | 13,1         | 5,6          | to non rilev | 100          | 53           | 15    | -0,5     | 13,1     | 6,3     | to non rilev | 96       | 78       |
| 16    | 2     | 2,2   | 2,1     | to non rilev | 100    | 98       | 16    | -2,9         | 14           | 5,6          | to non rilev | 100          | 68           | 16    | 4,5      | 11       | 7,8     | to non rilev | 95       | 85       |
| 17    | 0     | 1,1   | 0,6     | to non rilev | 95     | 95       | 17    | 0            | 13,1         | 6,6          | to non rilev | 100          | 77           | 17    | 5        | 15       | 10      | to non rilev | 95       | 78       |
| 18    | -1    | 0,9   | -0,1    | to non rilev | 95     | 95       | 18    | -1,6         | 13,2         | 5,8          | to non rilev | 100          | 75           | 18    | 7,3      | 12       | 9,6     | to non rilev | 97       | 91       |
| 19    | -0,1  | 1,9   | 0,9     | to non rilev | 95     | 95       | 19    | 0,9          | 13,1         | 7            | to non rilev | 100          | 82           | 19    | 8        | 10       | 9       | to non rilev | 95       | 91       |
| 20    | -1,1  | 1,1   | 0       | to non rilev | 95     | 95       | 20    | 1            | 13,3         | 7,2          | to non rilev | 100          | to non rilev | 20    | 7        | 12       | 9,5     | to non rilev | 95       | 83       |
| 21    | -2    | -0,3  | -1,2    | to non rilev | 97     | 97       | 21    | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | 21    | 7,5      | 13       | 10,3    | to non rilev | 95       | 85       |
| 22    | -1,1  | 1,3   | 0,1     | to non rilev | 100    | 99       | 22    | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | 22    | 3,9      | 16,2     | 10,1    | to non rilev | 95       | 74       |
| 23    | -0,3  | 6,1   | 2,9     | to non rilev | 100    | 98       | 23    | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | to non rilev | 23    | 1,2      | 16,6     | 8,9     | to non rilev | 95       | 72       |
| 24    | -4    | 6     | 1       | to non rilev | 100    | 90       | 24    | 5,5          | 16           | 10,8         | to non rilev | 100          | 83           | 24    | 3        | 13,1     | 8,1     | to non rilev | 95       | 65       |
| 25    | -4    | 4,1   | 0,1     | to non rilev | 100    | 96       | 25    | 6,5          | 14,5         | 10,5         | to non rilev | 100          | 72           | 25    | 0,1      | 17,3     | 8,7     | to non rilev | 95       | 70       |
| 26    | -3    | 3     | 0       | to non rilev | 100    | 99       | 26    | 3,5          | 13,5         | 8,5          | to non rilev | 100          | 83           | 26    | 3        | 20       | 11,5    | to non rilev | 96       | 65       |
| 27    | -4,5  | 3     | -0,8    | to non rilev | 100    | 99       | 27    | 1,5          | 14           | 7,8          | to non rilev | 100          | 63           | 27    | 1,3      | 20,1     | 10,7    | to non rilev | 96       | 68       |
| 28    | -4    | 7,5   | 1,8     | to non rilev | 100    | 82       | 28    | -1           | 14,5         | 6,8          | to non rilev | 100          | 72           | 28    | 1,7      | 22,4     | 12,1    | to non rilev | 96       | 68       |
| 29    | -4    | 10,4  | 3,2     | to non rilev | 100    | 77       | 29    |              |              |              |              |              |              | 29    | 4,5      | 23       | 13,8    | to non rilev | 91       | 61       |
| 30    | -5    | 13,1  | 4,1     | to non rilev | 100    | 69       | 30    |              |              |              |              |              |              | 30    | 4,9      | 23       | 14      | to non rilev | 95       | 63       |
| 31    | -3    | 13,3  | 5,2     | to non rilev | 100    | 65       | 31    |              |              |              |              |              |              | 31    | 0,9      | 17,5     | 9,2     | to non rilev | 96       | 78       |
| Min   | -7,0  | -1,0  | -3,5    | 100,0        | 95,0   | 65,0     | Min   | -3,7         | 2,1          | 1,5          | 0,0          | 98,0         | 53,0         | Min   | -4       | 5,3      | 3,4     | 0            | 91       | 59       |
| Max   | 3,5   | 13,3  | 5,3     | 100,0        | 100,0  | 100,0    | Max   | 6,5          | 16,0         | 10,8         | 0,0          | 100,0        | 98,0         | Max   | 8        | 23       | 14      | 0            | 100      | 92       |
| Media | -1,79 | 3,83  | 1,03    | 100,00       | 99,26  | 94,48    | Media | -0,20        | 11,20        | 5,52         | #DIV/0!      | 99,76        | 79,46        | Media | 2,183871 | 15,09677 | 8,66129 | #DIV/0!      | 96,41935 | 74,41935 |