

Aprile

Maggio

Giugno

| | 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 | -0,6 | 16,6 | 8 | 45 | 100 | 68 | 1 | 12,2 | 20 | 16,1 | 56 | 96 | 78 | 1 | 14,7 | 29 | 21,9 | 42 | 100 | 69 |
| 2 | 3,8 | 14,3 | 9,1 | 55 | 98 | 79 | 2 | 9,5 | 21,9 | 15,7 | 46 | 95 | 68 | 2 | 16 | 30 | 23 | 34 | 96 | 65 |
| 3 | 5 | 11,2 | 8,1 | 60 | 96 | 77 | 3 | 9,5 | 23,3 | 16,4 | 44 | 100 | 77 | 3 | 14 | 22 | 18 | 44 | 96 | 78 |
| 4 | 1,3 | 13,8 | 7,6 | 53 | 97 | 80 | 4 | 11 | 25,6 | 18,3 | 38 | 97 | 70 | 4 | 12,2 | 25,2 | 18,7 | 43 | 98 | 66 |
| 5 | 6,5 | 14,1 | 10,3 | 58 | 98 | 76 | 5 | 10,9 | 24 | 17,5 | 36 | 98 | 66 | 5 | 12,6 | 29,8 | 21,2 | 35 | 98 | 62 |
| 6 | 4 | 19 | 11,5 | 36 | 96 | 69 | 6 | 12 | 21 | 16,5 | 47 | 91 | 68 | 6 | 13 | 31 | 22 | 37 | 98 | 66 |
| 7 | 5 | 19,9 | 12,5 | 46 | 98 | 73 | 7 | 10 | 23 | 16,5 | 40 | 95 | 66 | 7 | 15 | 32,1 | 23,6 | 32 | 96 | 68 |
| 8 | 8,8 | 16,8 | 12,8 | 61 | 96 | 79 | 8 | 11 | 24,8 | 17,9 | 40 | 95 | 67 | 8 | 17 | 32 | 24,5 | 41 | 95 | 67 |
| 9 | 6 | 19 | 12,5 | 41 | 95 | 67 | 9 | 10,7 | 24,9 | 17,8 | 37 | 96 | 68 | 9 | 18 | 30 | 24 | 45 | 96 | 69 |
| 10 | 6,2 | 11,1 | 8,6 | 81 | 96 | 88 | 10 | 11 | 21 | 16 | 36 | 96 | 66 | 10 | 19 | 29,9 | 24,5 | 48 | 96 | 77 |
| 11 | 7,9 | 13,4 | 10,7 | 65 | 96 | 80 | 11 | 12,9 | 22,8 | 17,9 | 45 | 95 | 77 | 11 | 15,2 | 28,5 | 21,9 | 39 | 97 | 61 |
| 12 | 7 | 16 | 11,5 | 61 | 94 | 80 | 12 | 14 | 22 | 18 | 22 | 96 | 70 | 12 | 14,9 | 27,1 | 21 | 35 | 90 | 57 |
| 13 | 6 | 13 | 9,5 | 64 | 95 | 81 | 13 | 12,5 | 21,3 | 16,9 | 55 | 95 | 80 | 13 | 11 | 25,1 | 18 | 42 | 98 | 77 |
| 14 | 4,5 | 17 | 10,8 | 56 | 95 | 77 | 14 | 11,2 | 24 | 17,6 | 39 | 96 | 68 | 14 | 14 | 26 | 20 | 40 | 96 | 69 |
| 15 | 9 | 13 | 11 | 64 | 96 | 82 | 15 | 12 | 25 | 18,5 | 43 | 92 | 69 | 15 | 14,4 | 25 | 19,7 | 43 | 96 | 70 |
| 16 | 4,2 | 19,8 | 12 | 42 | 98 | 72 | 16 | 11 | 25,6 | 18,3 | 41 | 96 | 66 | 16 | 13,1 | 28,1 | 20,6 | 44 | 98 | 69 |
| 17 | 7,9 | 19 | 13,5 | 41 | 94 | 65 | 17 | 11,9 | 26,1 | 19 | 40 | 100 | 67 | 17 | 14,3 | 28,4 | 21,4 | 41 | 99 | 64 |
| 18 | 5 | 20 | 12,5 | 38 | 98 | 62 | 18 | 11,5 | 22 | 16,8 | 32 | 96 | 63 | 18 | 16 | 27 | 21,5 | 41 | 96 | 63 |
| 19 | 7,9 | 22,2 | 15,1 | 50 | 92 | 69 | 19 | 13 | 26,9 | 20 | 39 | 97 | 65 | 19 | 13,4 | 31 | 22,2 | 40 | 96 | 62 |
| 20 | 7 | 22,1 | 14,6 | 48 | 98 | 72 | 20 | 12,8 | 27,8 | 20,3 | 40 | 96 | 65 | 20 | 16,1 | 31,2 | 23,7 | 41 | 98 | 63 |
| 21 | 8 | 23,5 | 15,8 | 40 | 100 | 69 | 21 | 16 | 25 | 20,5 | 34 | 96 | 63 | 21 | 17,9 | 29 | 23,5 | to non rilev | 96 | 71 |
| 22 | 7,6 | 23,6 | 15,6 | 26 | 100 | 60 | 22 | 10,2 | 25 | 17,6 | 35 | 96 | 60 | 22 | 17,6 | 29,8 | 23,7 | 40 | 96 | 66 |
| 23 | 7,2 | 24 | 15,6 | 37 | 100 | 65 | 23 | 13 | 26,5 | 19,8 | 35 | 90 | 58 | 23 | 16,4 | 29,7 | 23,1 | 45 | 98 | 71 |
| 24 | 11,6 | 22 | 16,8 | 30 | 100 | 65 | 24 | 10 | 28 | 19 | to non rilev | 96 | 66 | 24 | 15 | 28,1 | 21,6 | 45 | 96 | 69 |
| 25 | 13 | 16,3 | 14,7 | 80 | 95 | 90 | 25 | 13 | 29,3 | 21,2 | 35 | 93 | 61 | 25 | 17 | 26 | 21,5 | 51 | 100 | 77 |
| 26 | 12 | 22 | 17 | 47 | 95 | 75 | 26 | 13,3 | 32 | 22,7 | 36 | 95 | 66 | 26 | 14,9 | 28,2 | 21,6 | 45 | 98 | 70 |
| 27 | 8,1 | 23 | 15,6 | 42 | 96 | 70 | 27 | 18 | 29,6 | 23,8 | 39 | 93 | 64 | 27 | 10,2 | 29,9 | 20 | 45 | 96 | 67 |
| 28 | 9,2 | 21,3 | 15,3 | 50 | 100 | 73 | 28 | 16 | 28,2 | 22,1 | 28 | 92 | 53 | 28 | 16 | 30,8 | 23,4 | 42 | 98 | 72 |
| 29 | 12,6 | 19,6 | 16,1 | 65 | 96 | 82 | 29 | 12,6 | 28,9 | 20,8 | 33 | 92 | 60 | 29 | 16 | 23 | 19,5 | 58 | 90 | 70 |
| 30 | 11,8 | 21 | 16,4 | 52 | 98 | 79 | 30 | 13,1 | 29 | 21,1 | 37 | 85 | 59 | 30 | 16 | 26,4 | 21,2 | 55 | 95 | 75 |
| 31 | | | | | | | 31 | 14,6 | 30 | 22,3 | 38 | 96 | 71 | 31 | | | | | | |
| Min | -0,6 | 11,1 | 7,6 | 26,0 | 92,0 | 60,0 | Min | 9,5 | 20,0 | 15,7 | 22,0 | 85,0 | 53,0 | Min | 10,2 | 22,0 | 18,0 | 32,0 | 90,0 | 57,0 |
| Max | 13,0 | 24,0 | 17,0 | 81,0 | 100,0 | 90,0 | Max | 18,0 | 32,0 | 23,8 | 56,0 | 100,0 | 80,0 | Max | 19,0 | 32,1 | 24,5 | 58,0 | 100,0 | 78,0 |
| Media | 7,12 | 18,25 | 12,70 | 51,13 | 96,87 | 74,13 | Media | 12,27 | 25,31 | 18,80 | 38,87 | 94,90 | 66,61 | Media | 15,03 | 28,31 | 21,68 | 42,52 | 96,53 | 68,33 |