

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у ° C | | | | | | | | Релативна влажност | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|------------|-------|---------------------|------------------------|------|------|--------------------|--------------------|-----------|--------|---|----|---|---|---|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстреми маx мин | амп | мин 5cm | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | | | | | | |
| 1 | 1010,6 | 1007,9 | 1009,3 | 1009,3 | -0,6 | -6,7 | 6,1 | -6,1 | -6,7 | -2,8 | -3,7 | -4,2 | 91 | 82 | 90 | 88 | | | | | |
| 2 | 1009,1 | 1008,8 | 1009,5 | 1009,1 | -2,7 | -5,3 | 2,6 | -4,6 | -2,9 | -3,0 | -5,3 | -4,1 | 85 | 71 | 73 | 77 | | | | | |
| 3 | 1011,0 | 1010,0 | 1008,5 | 1009,8 | -0,8 | -5,4 | 4,6 | -9,8 | -4,8 | -2,0 | -4,7 | -4,1 | 76 | 72 | 81 | 76 | | | | | |
| 4 | 1005,1 | 1003,9 | 1004,0 | 1004,3 | -4,6 | -8,9 | 4,3 | -11,9 | -8,7 | -5,4 | -5,6 | -6,3 | 95 | 86 | 81 | 87 | | | | | |
| 5 | 1002,0 | 1000,4 | 1001,8 | 1001,4 | -0,5 | -6,7 | 6,2 | -7,3 | -6,5 | -0,9 | -5,0 | -4,4 | 82 | 60 | 80 | 74 | | | | | |
| 6 | 1005,0 | 1005,7 | 1006,6 | 1005,8 | -3,9 | -8,8 | 4,9 | -11,5 | -8,3 | -4,2 | -6,4 | -6,3 | 87 | 77 | 92 | 85 | | | | | |
| 7 | 1005,9 | 1003,8 | 1004,4 | 1004,7 | -3,8 | -7,6 | 3,8 | -10,2 | -7,3 | -4,1 | -5,0 | -5,4 | 93 | 88 | 89 | 90 | | | | | |
| 8 | 1009,4 | 1014,0 | 1019,0 | 1014,1 | -2,8 | -7,3 | 4,5 | -7,5 | -4,7 | -3,0 | -7,3 | -5,6 | 89 | 79 | 91 | 86 | | | | | |
| 9 | 1019,2 | 1016,7 | 1016,0 | 1017,3 | -1,4 | -8,6 | 7,2 | -16,8 | -6,9 | -1,8 | -5,6 | -5,0 | 86 | 68 | 86 | 80 | | | | | |
| 10 | 1016,7 | 1017,4 | 1019,4 | 1017,8 | -5,6 | -11,5 | 5,9 | -14,4 | -10,9 | -8,3 | -7,2 | -8,4 | 90 | 87 | 91 | 89 | | | | | |
| 11 | 1021,7 | 1021,7 | 1023,3 | 1022,2 | -4,3 | -7,3 | 3,0 | -7,0 | -6,8 | -4,8 | -4,9 | -5,4 | 91 | 89 | 84 | 88 | | | | | |
| 12 | 1022,5 | 1020,3 | 1018,7 | 1020,5 | -4,7 | -6,5 | 1,8 | -6,4 | -6,4 | -5,3 | -6,5 | -6,2 | 87 | 88 | 92 | 89 | | | | | |
| 13 | 1014,1 | 1010,7 | 1006,9 | 1010,6 | -4,3 | -8,0 | 3,7 | -7,7 | -7,8 | -5,4 | -4,4 | -5,5 | 93 | 88 | 87 | 89 | | | | | |
| 14 | 1000,5 | 997,7 | 999,7 | 999,3 | -0,3 | -4,5 | 4,2 | -4,3 | -0,5 | -1,8 | -2,6 | -1,9 | 92 | 93 | 96 | 93 | | | | | |
| 15 | 1002,4 | 1005,2 | 1007,9 | 1005,2 | 0,9 | -2,8 | 3,7 | -2,9 | -2,4 | 0,7 | -0,5 | -0,7 | 96 | 81 | 87 | 88 | | | | | |
| 16 | 1007,4 | 1007,2 | 1009,7 | 1008,1 | 1,2 | -1,0 | 2,2 | -1,5 | -0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 92 | 84 | 88 | 88 | | | | | |
| 17 | 1011,2 | 1009,9 | 1008,4 | 1009,8 | 2,6 | -1,8 | 4,4 | -0,5 | -0,2 | 1,7 | -1,8 | -0,5 | 85 | 80 | 92 | 86 | | | | | |
| 18 | 1005,7 | 1002,2 | 997,6 | 1001,8 | 7,2 | -4,0 | 11,2 | -5,8 | -2,7 | 3,0 | 6,9 | 3,5 | 91 | 78 | 61 | 77 | | | | | |
| 19 | 998,2 | 997,7 | 994,5 | 996,8 | 9,4 | 4,7 | 4,7 | 2,8 | 5,6 | 7,9 | 5,9 | 6,3 | 93 | 72 | 77 | 81 | | | | | |
| 20 | 991,8 | 990,7 | 991,8 | 991,4 | 16,8 | 5,9 | 10,9 | 0,5 | 7,9 | 15,2 | 8,6 | 10,1 | 65 | 51 | 70 | 62 | | | | | |
| 21 | 990,6 | 989,7 | 990,7 | 990,3 | 10,7 | 7,2 | 3,5 | 3,9 | 8,4 | 9,8 | 7,3 | 8,2 | 70 | 83 | 82 | 79 | | | | | |
| 22 | 990,4 | 991,0 | 990,0 | 990,5 | 11,3 | 4,6 | 6,7 | 6,3 | 10,4 | 6,4 | 4,7 | 6,6 | 81 | 93 | 93 | 89 | | | | | |
| 23 | 983,5 | 978,7 | 974,2 | 978,8 | 5,5 | 3,6 | 1,9 | 3,4 | 3,6 | 4,3 | 5,4 | 4,7 | 95 | 97 | 94 | 96 | | | | | |
| 24 | 975,1 | 976,3 | 977,9 | 976,4 | 6,8 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 5,7 | 5,4 | 5,0 | 95 | 86 | 90 | 91 | | | | | |
| 25 | 978,8 | 980,8 | 984,4 | 981,3 | 5,8 | 2,5 | 3,3 | 3,8 | 4,6 | 3,8 | 2,7 | 3,5 | 93 | 95 | 95 | 94 | | | | | |
| 26 | 988,0 | 989,7 | 991,1 | 989,6 | 8,9 | 2,7 | 6,2 | 2,4 | 3,5 | 7,8 | 5,2 | 5,4 | 92 | 69 | 87 | 83 | | | | | |
| 27 | 989,4 | 986,1 | 987,7 | 987,7 | 9,7 | 3,3 | 6,4 | 0,8 | 5,4 | 9,0 | 8,7 | 8,0 | 83 | 70 | 77 | 77 | | | | | |
| 28 | 989,2 | 988,3 | 989,6 | 989,0 | 8,7 | 0,8 | 7,9 | 3,6 | 4,5 | 3,6 | 0,8 | 2,4 | 94 | 95 | 95 | 95 | | | | | |
| 29 | 992,3 | 995,4 | 999,0 | 995,6 | 2,5 | 0,6 | 1,9 | 0,3 | 1,0 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | 95 | 93 | 93 | 94 | | | | | |
| 30 | 1001,1 | 1001,7 | 1002,5 | 1001,8 | 2,0 | 0,7 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 93 | 85 | 92 | 90 | | | | | |
| 31 | 1001,7 | 1000,6 | 1000,3 | 1000,9 | 2,0 | 0,5 | 1,5 | -0,6 | 0,5 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 88 | 74 | 75 | 79 | | | | | |
| dek1 | 1009,4 | 1008,9 | 1009,9 | 1009,4 | -2,7 | -7,7 | 5,0 | -10,0 | -6,8 | -3,5 | -5,6 | -5,4 | 87 | 77 | 85 | 83 | | | | | |
| dek2 | 1007,6 | 1006,3 | 1005,9 | 1006,6 | 2,5 | -2,5 | 5,0 | -3,3 | -1,4 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 89 | 80 | 83 | 84 | | | | | |
| dek3 | 989,1 | 988,9 | 989,8 | 989,3 | 6,7 | 2,7 | 4,0 | 2,6 | 4,2 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 89 | 85 | 88 | 88 | | | | | |
| mes | 1001,6 | 1001,0 | 1001,4 | 1001,3 | 2,3 | -2,3 | 4,6 | -3,4 | -1,2 | 1,0 | -0,3 | -0,2 | 88 | 81 | 86 | 85 | | | | | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | Појаве | | | | | |
| | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | | 07 | 14 | 21 | ср. | | | | У | Н | | | |
| 1 | 3,4 | 4,1 | 4,2 | 3,9 | SSE | 0,8 | NE | 2,4 | NNW | 2,4 | 1,9 | 1,3 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | . | 2. | ☼ | = | ☼☼☼ |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у ° С | | | | | | | | Релативна влажност | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|------|-------|------------------------|---------------------------|------|------|--------------------|-----------------------|--------------|-----|---|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстрими max | мин | амп | 5cm | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | |
| 1 | 998,6 | 997,5 | 1000,0 | 998,7 | 6,1 | 0,0 | 6,1 | -1,6 | 0,4 | 5,6 | 2,0 | 2,5 | 88 | 70 | 82 | 80 | |
| 2 | 1001,0 | 1000,2 | 998,7 | 1000,0 | 6,9 | 1,8 | 5,1 | 0,4 | 1,8 | 5,6 | 3,0 | 3,4 | 77 | 67 | 75 | 73 | |
| 3 | 995,3 | 992,4 | 990,6 | 992,8 | 6,7 | 3,0 | 3,7 | 2,5 | 4,7 | 6,3 | 3,8 | 4,7 | 74 | 71 | 81 | 75 | |
| 4 | 984,8 | 983,1 | 988,0 | 985,3 | 13,5 | 3,8 | 9,7 | 3,0 | 7,1 | 12,4 | 7,7 | 8,7 | 73 | 68 | 90 | 77 | |
| 5 | 991,1 | 991,1 | 991,4 | 991,2 | 18,2 | 7,3 | 10,9 | 2,1 | 8,7 | 17,0 | 11,5 | 12,2 | 74 | 40 | 59 | 58 | |
| 6 | 989,8 | 987,2 | 986,7 | 987,9 | 18,3 | 8,8 | 9,5 | 1,5 | 9,3 | 17,7 | 11,9 | 12,7 | 59 | 36 | 63 | 53 | |
| 7 | 984,2 | 980,7 | 978,6 | 981,2 | 16,4 | 8,9 | 7,5 | 2,9 | 9,4 | 16,2 | 11,4 | 12,1 | 67 | 50 | 63 | 60 | |
| 8 | 974,7 | 977,0 | 980,8 | 977,5 | 17,5 | 9,5 | 8,0 | 7,4 | 10,3 | 16,6 | 9,5 | 11,5 | 77 | 41 | 72 | 63 | |
| 9 | 988,7 | 991,9 | 996,5 | 992,4 | 9,7 | 1,0 | 8,7 | 2,7 | 3,0 | 2,0 | 1,5 | 2,0 | 74 | 81 | 90 | 81 | |
| 10 | 995,8 | 991,5 | 987,2 | 991,5 | 8,6 | 0,0 | 8,6 | -4,6 | 0,0 | 8,3 | 8,5 | 6,3 | 79 | 40 | 51 | 56 | |
| 11 | 986,0 | 986,5 | 987,8 | 986,8 | 9,2 | 3,8 | 5,4 | 2,4 | 4,5 | 5,0 | 3,8 | 4,3 | 94 | 83 | 79 | 85 | |
| 12 | 987,7 | 988,6 | 990,6 | 989,0 | 3,8 | -0,4 | 4,2 | -0,6 | -0,3 | -0,1 | -0,3 | -0,3 | 93 | 93 | 96 | 94 | |
| 13 | 992,8 | 993,6 | 994,1 | 993,5 | -0,3 | -2,0 | 1,7 | -2,2 | -1,9 | -1,2 | -1,7 | -1,6 | 94 | 90 | 91 | 92 | |
| 14 | 993,6 | 995,6 | 998,4 | 995,9 | 0,1 | -2,0 | 2,1 | -2,6 | -2,0 | -0,5 | -0,8 | -1,0 | 94 | 85 | 90 | 90 | |
| 15 | 1000,9 | 1003,4 | 1006,3 | 1003,5 | 0,3 | -1,2 | 1,5 | -1,2 | -0,6 | -0,4 | -1,2 | -0,9 | 92 | 87 | 91 | 90 | |
| 16 | 1007,4 | 1005,9 | 1004,4 | 1005,9 | 2,2 | -4,8 | 7,0 | -6,4 | -4,1 | 1,6 | -2,7 | -2,0 | 79 | 60 | 76 | 72 | |
| 17 | 999,3 | 995,1 | 993,9 | 996,1 | 6,2 | -2,9 | 9,1 | -9,9 | -1,3 | 6,0 | 1,8 | 2,1 | 64 | 50 | 93 | 69 | |
| 18 | 998,5 | 1000,2 | 1000,3 | 999,7 | 2,0 | -3,4 | 5,4 | -3,2 | -3,3 | -2,8 | -3,0 | -3,0 | 91 | 89 | 85 | 88 | |
| 19 | 998,5 | 1000,6 | 1004,4 | 1001,2 | 0,3 | -3,7 | 4,0 | -4,0 | -3,6 | -0,4 | -1,9 | -2,0 | 84 | 66 | 74 | 75 | |
| 20 | 1009,1 | 1008,9 | 1009,7 | 1009,2 | 0,7 | -5,9 | 6,6 | -6,4 | -5,4 | -1,4 | -2,2 | -2,8 | 77 | 73 | 81 | 77 | |
| 21 | 1009,7 | 1008,7 | 1008,0 | 1008,8 | 1,6 | -2,4 | 4,0 | -4,9 | -1,3 | 0,6 | -0,2 | -0,3 | 75 | 76 | 82 | 77 | |
| 22 | 1007,6 | 1006,9 | 1006,1 | 1006,9 | 1,9 | -3,7 | 5,6 | -4,8 | -3,7 | 1,3 | -3,0 | -2,1 | 84 | 54 | 83 | 74 | |
| 23 | 1001,4 | 998,5 | 998,6 | 999,5 | 3,8 | -6,1 | 9,9 | -13,4 | -4,8 | 2,9 | 0,5 | -0,2 | 78 | 46 | 67 | 64 | |
| 24 | 999,7 | 1001,9 | 1006,1 | 1002,6 | 3,2 | 0,0 | 3,2 | -1,6 | 0,0 | 2,3 | 0,7 | 0,9 | 80 | 61 | 67 | 69 | |
| 25 | 1010,8 | 1011,5 | 1011,6 | 1011,3 | 4,2 | -2,6 | 6,8 | -7,0 | -2,2 | 3,7 | 1,6 | 1,2 | 82 | 60 | 85 | 76 | |
| 26 | 1008,7 | 1006,0 | 1003,0 | 1005,9 | 5,5 | 0,8 | 4,7 | -0,6 | 0,8 | 4,0 | 3,3 | 2,9 | 81 | 68 | 67 | 72 | |
| 27 | 999,4 | 998,0 | 1000,2 | 999,2 | 8,7 | 2,9 | 5,8 | 0,5 | 3,1 | 7,3 | 4,3 | 4,8 | 62 | 67 | 77 | 68 | |
| 28 | 1002,6 | 1002,5 | 1002,7 | 1002,6 | 8,7 | 0,9 | 7,8 | -2,6 | 2,6 | 6,5 | 6,4 | 5,5 | 83 | 80 | 81 | 81 | |
| dek1 | 990,4 | 989,3 | 989,9 | 989,9 | 12,2 | 4,4 | 7,8 | 1,6 | 5,5 | 10,8 | 7,1 | 7,6 | 74 | 56 | 73 | 68 | |
| dek2 | 997,4 | 997,8 | 999,0 | 998,1 | 2,5 | -2,2 | 4,7 | -3,4 | -1,8 | 0,6 | -0,8 | -0,7 | 86 | 78 | 86 | 83 | |
| dek3 | 1005,0 | 1004,3 | 1004,5 | 1004,6 | 4,7 | -1,3 | 6,0 | -4,3 | -0,7 | 3,6 | 1,7 | 1,6 | 78 | 64 | 76 | 73 | |
| mes | 997,1 | 996,6 | 997,3 | 997,0 | 6,6 | 0,4 | 6,2 | -1,9 | 1,1 | 5,1 | 2,7 | 2,9 | 80 | 66 | 78 | 75 | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | | Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿ |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у ° С | | | | | | | | Релативна влажност | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|------|------|------------------------|---------------------------|------|------|--------------------|-----------------------|--------------|--|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстреми мах мин | мин | амп | 5cm | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. |
| 1 | 1001,3 | 999,5 | 998,7 | 999,8 | 16,7 | 4,2 | 12,5 | -0,3 | 5,8 | 15,5 | 10,4 | 10,5 | 79 | 44 | 56 | 60 |
| 2 | 999,3 | 998,7 | 999,0 | 999,0 | 15,5 | 7,2 | 8,3 | 2,2 | 7,4 | 14,1 | 8,4 | 9,6 | 68 | 49 | 78 | 65 |
| 3 | 1000,2 | 1000,0 | 999,3 | 999,8 | 11,9 | 4,8 | 7,1 | 4,0 | 4,8 | 11,1 | 7,8 | 7,9 | 84 | 68 | 88 | 80 |
| 4 | 995,9 | 992,0 | 987,8 | 991,9 | 14,2 | 4,9 | 9,3 | 3,3 | 5,0 | 12,6 | 8,6 | 8,7 | 96 | 71 | 74 | 80 |
| 5 | 977,0 | 969,8 | 972,0 | 972,9 | 12,1 | 6,2 | 5,9 | 5,5 | 6,2 | 10,8 | 9,8 | 9,2 | 86 | 62 | 76 | 74 |
| 6 | 974,7 | 975,2 | 975,1 | 975,0 | 16,5 | 9,4 | 7,1 | 4,8 | 9,9 | 15,6 | 11,3 | 12,0 | 56 | 37 | 69 | 54 |
| 7 | 975,4 | 980,4 | 984,8 | 980,2 | 11,3 | 5,8 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 6,6 | 5,8 | 6,2 | 95 | 93 | 92 | 93 |
| 8 | 989,6 | 992,6 | 992,8 | 991,7 | 7,0 | 4,0 | 3,0 | 3,6 | 4,7 | 5,3 | 5,9 | 5,5 | 84 | 84 | 70 | 80 |
| 9 | 989,7 | 989,0 | 992,4 | 990,4 | 15,3 | 3,6 | 11,7 | -0,4 | 5,1 | 13,0 | 5,7 | 7,4 | 64 | 47 | 89 | 67 |
| 10 | 998,6 | 1000,2 | 999,9 | 999,6 | 10,9 | 3,4 | 7,5 | 2,5 | 3,8 | 8,0 | 5,4 | 5,7 | 79 | 57 | 67 | 68 |
| 11 | 996,7 | 996,9 | 999,2 | 997,6 | 12,0 | 4,5 | 7,5 | -0,4 | 5,8 | 8,7 | 7,0 | 7,1 | 49 | 60 | 74 | 61 |
| 12 | 1003,0 | 1004,0 | 1003,7 | 1003,6 | 9,6 | 4,4 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 8,2 | 4,8 | 5,6 | 79 | 57 | 74 | 70 |
| 13 | 999,9 | 997,6 | 1000,2 | 999,2 | 10,3 | 3,1 | 7,2 | -0,6 | 4,3 | 8,7 | 5,7 | 6,1 | 65 | 68 | 83 | 72 |
| 14 | 1004,8 | 1005,5 | 1005,9 | 1005,4 | 9,2 | 3,6 | 5,6 | 2,5 | 3,6 | 8,6 | 4,8 | 5,5 | 85 | 49 | 64 | 66 |
| 15 | 1006,0 | 1005,0 | 1006,6 | 1005,9 | 11,5 | 1,3 | 10,2 | -3,5 | 2,8 | 10,9 | 8,5 | 7,7 | 73 | 41 | 59 | 58 |
| 16 | 1008,8 | 1008,4 | 1009,5 | 1008,9 | 10,8 | 6,3 | 4,5 | 5,4 | 6,6 | 10,2 | 7,7 | 8,1 | 85 | 72 | 84 | 81 |
| 17 | 1012,4 | 1011,0 | 1008,2 | 1010,5 | 9,3 | 3,1 | 6,2 | 1,3 | 3,4 | 8,6 | 6,9 | 6,5 | 80 | 47 | 62 | 63 |
| 18 | 1003,2 | 1002,5 | 1003,9 | 1003,2 | 9,7 | 4,1 | 5,6 | 2,5 | 4,2 | 8,0 | 4,6 | 5,4 | 75 | 42 | 60 | 59 |
| 19 | 1003,6 | 1001,5 | 1002,9 | 1002,7 | 7,5 | 0,4 | 7,1 | -0,4 | 0,4 | 5,1 | 2,2 | 2,5 | 79 | 58 | 77 | 72 |
| 20 | 1004,2 | 1004,9 | 1004,3 | 1004,5 | 8,2 | -0,4 | 8,6 | -3,0 | -0,3 | 7,3 | 3,5 | 3,5 | 89 | 43 | 65 | 66 |
| 21 | 1002,1 | 1003,1 | 1002,6 | 1002,6 | 5,0 | 1,3 | 3,7 | -0,6 | 3,4 | 3,3 | 4,8 | 4,1 | 64 | 80 | 65 | 69 |
| 22 | 1001,6 | 999,0 | 997,8 | 999,5 | 11,1 | 1,3 | 9,8 | 0,9 | 1,5 | 9,7 | 7,6 | 6,6 | 74 | 38 | 46 | 53 |
| 23 | 996,7 | 993,4 | 989,9 | 993,3 | 13,3 | 6,6 | 6,7 | 5,5 | 6,6 | 12,3 | 9,7 | 9,6 | 56 | 39 | 45 | 47 |
| 24 | 981,6 | 985,9 | 987,3 | 984,9 | 14,1 | 3,3 | 10,8 | 6,0 | 10,4 | 6,0 | 3,3 | 5,8 | 40 | 80 | 88 | 69 |
| 25 | 991,0 | 992,9 | 993,4 | 992,4 | 7,2 | 1,8 | 5,4 | 0,2 | 1,9 | 5,9 | 2,9 | 3,4 | 89 | 25 | 40 | 51 |
| 26 | 992,8 | 993,2 | 996,7 | 994,2 | 12,0 | 1,7 | 10,3 | 3,4 | 3,1 | 11,2 | 7,3 | 7,2 | 46 | 31 | 42 | 40 |
| 27 | 997,9 | 996,0 | 996,0 | 996,6 | 15,8 | 3,4 | 12,4 | 0,3 | 5,1 | 14,6 | 10,4 | 10,1 | 73 | 25 | 48 | 49 |
| 28 | 996,8 | 995,8 | 995,3 | 996,0 | 20,9 | 8,5 | 12,4 | 1,0 | 10,7 | 20,0 | 15,0 | 15,2 | 47 | 29 | 44 | 40 |
| 29 | 994,8 | 992,7 | 990,5 | 992,7 | 16,0 | 12,0 | 4,0 | 9,5 | 12,3 | 13,0 | 14,8 | 13,7 | 52 | 80 | 61 | 64 |
| 30 | 994,6 | 996,7 | 1002,2 | 997,8 | 24,8 | 13,8 | 11,0 | 11,9 | 17,1 | 24,0 | 13,8 | 17,2 | 59 | 43 | 87 | 63 |
| 31 | 1005,5 | 1004,1 | 1004,5 | 1004,7 | 14,9 | 9,4 | 5,5 | 9,0 | 9,6 | 12,2 | 10,9 | 10,9 | 83 | 81 | 91 | 85 |
| dek1 | 990,2 | 989,7 | 990,2 | 990,0 | 13,1 | 5,4 | 7,8 | 3,1 | 5,9 | 11,3 | 7,9 | 8,3 | 79 | 61 | 76 | 72 |
| dek2 | 1004,3 | 1003,7 | 1004,4 | 1004,2 | 9,8 | 3,0 | 6,8 | 0,8 | 3,5 | 8,4 | 5,6 | 5,8 | 76 | 54 | 70 | 67 |
| dek3 | 995,9 | 995,7 | 996,0 | 995,9 | 14,1 | 5,7 | 8,4 | 4,3 | 7,4 | 12,0 | 9,1 | 9,4 | 62 | 50 | 60 | 57 |
| mes | 996,8 | 996,4 | 996,9 | 996,7 | 12,4 | 4,7 | 7,7 | 2,8 | 5,7 | 10,6 | 7,6 | 7,9 | 72 | 55 | 68 | 65 |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | Појаве ☼☼ |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у °C | | | | | | | | Релативна влажност | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|------|------------|------------------------|---------------------------|------|------|--------------------|-----------------------|--------------|-----|--|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстрими | | амп | мин 5cm | 07 | 14 | 21 | ср. | Термини | | | | |
| | | | | | мак | мин | | | | | | | 07 | 14 | 21 | ср. | |
| 1 | 1002,9 | 1001,1 | 1001,7 | 1001,9 | 21,5 | 10,5 | 11,0 | 9,0 | 11,8 | 20,1 | 14,0 | 15,0 | 91 | 62 | 77 | 76 | |
| 2 | 1002,8 | 1002,9 | 1004,8 | 1003,5 | 19,1 | 10,2 | 8,9 | 5,4 | 10,9 | 18,3 | 12,3 | 13,5 | 87 | 61 | 77 | 75 | |
| 3 | 1005,0 | 1003,7 | 1002,8 | 1003,8 | 21,1 | 10,4 | 10,7 | 8,1 | 12,1 | 20,6 | 15,3 | 15,8 | 69 | 45 | 55 | 56 | |
| 4 | 1002,2 | 1001,3 | 1001,8 | 1001,8 | 22,8 | 11,9 | 10,9 | 7,5 | 13,4 | 22,1 | 17,3 | 17,5 | 58 | 36 | 48 | 48 | |
| 5 | 1003,0 | 1001,2 | 1000,3 | 1001,5 | 23,9 | 9,6 | 14,3 | 3,9 | 11,5 | 23,3 | 17,6 | 17,5 | 70 | 34 | 43 | 49 | |
| 6 | 1000,8 | 998,2 | 998,1 | 999,0 | 24,5 | 11,8 | 12,7 | 5,7 | 13,2 | 23,7 | 17,9 | 18,2 | 65 | 27 | 43 | 45 | |
| 7 | 998,3 | 997,5 | 999,0 | 998,3 | 24,4 | 14,4 | 10,0 | 8,6 | 15,9 | 22,7 | 16,8 | 18,1 | 49 | 27 | 39 | 38 | |
| 8 | 1000,8 | 1000,2 | 1001,0 | 1000,7 | 24,8 | 15,0 | 9,8 | 6,6 | 16,6 | 23,9 | 16,0 | 18,1 | 31 | 18 | 44 | 31 | |
| 9 | 1002,4 | 1001,4 | 1001,0 | 1001,6 | 24,6 | 10,1 | 14,5 | 3,5 | 13,3 | 24,2 | 18,2 | 18,5 | 54 | 19 | 38 | 37 | |
| 10 | 1000,2 | 997,7 | 996,5 | 998,1 | 25,5 | 11,2 | 14,3 | 4,0 | 14,0 | 24,2 | 19,3 | 19,2 | 72 | 26 | 37 | 45 | |
| 11 | 997,5 | 997,0 | 998,0 | 997,5 | 25,4 | 13,8 | 11,6 | 9,6 | 14,9 | 24,7 | 16,1 | 18,0 | 49 | 27 | 56 | 44 | |
| 12 | 997,6 | 996,0 | 995,2 | 996,3 | 22,6 | 11,7 | 10,9 | 9,6 | 12,3 | 21,5 | 15,7 | 16,3 | 49 | 33 | 47 | 43 | |
| 13 | 994,0 | 993,7 | 991,9 | 993,2 | 15,7 | 8,4 | 7,3 | 9,0 | 10,1 | 8,9 | 8,9 | 9,2 | 43 | 80 | 70 | 65 | |
| 14 | 991,7 | 992,5 | 994,9 | 993,0 | 14,1 | 8,3 | 5,8 | 7,0 | 9,0 | 13,2 | 10,8 | 11,0 | 77 | 61 | 76 | 71 | |
| 15 | 997,5 | 997,4 | 998,0 | 997,6 | 21,0 | 8,2 | 12,8 | 3,2 | 9,9 | 19,9 | 15,2 | 15,1 | 80 | 39 | 55 | 58 | |
| 16 | 999,0 | 997,7 | 996,5 | 997,7 | 24,7 | 10,0 | 14,7 | 3,6 | 13,7 | 23,9 | 15,7 | 17,3 | 60 | 22 | 43 | 42 | |
| 17 | 995,2 | 994,3 | 997,5 | 995,7 | 24,1 | 12,4 | 11,7 | 7,9 | 15,0 | 22,1 | 12,4 | 15,5 | 51 | 39 | 87 | 59 | |
| 18 | 999,4 | 999,0 | 1000,3 | 999,6 | 22,7 | 11,0 | 11,7 | 5,0 | 14,3 | 21,2 | 14,7 | 16,2 | 69 | 38 | 80 | 62 | |
| 19 | 1001,7 | 1002,9 | 1004,4 | 1003,0 | 21,4 | 11,5 | 9,9 | 6,9 | 14,1 | 20,1 | 17,0 | 17,1 | 82 | 54 | 69 | 68 | |
| 20 | 1005,1 | 1003,8 | 1002,2 | 1003,7 | 21,2 | 13,9 | 7,3 | 9,0 | 15,6 | 18,8 | 17,4 | 17,3 | 73 | 62 | 63 | 66 | |
| 21 | 1000,5 | 997,4 | 997,2 | 998,4 | 25,3 | 12,5 | 12,8 | 7,6 | 16,0 | 23,8 | 18,0 | 19,0 | 72 | 38 | 61 | 57 | |
| 22 | 998,5 | 1000,4 | 1000,9 | 999,9 | 18,0 | 12,4 | 5,6 | 13,1 | 15,2 | 15,1 | 12,4 | 13,8 | 62 | 49 | 60 | 57 | |
| 23 | 1000,9 | 1000,5 | 1002,5 | 1001,3 | 19,3 | 7,8 | 11,5 | 4,5 | 9,3 | 18,6 | 12,1 | 13,0 | 57 | 27 | 41 | 42 | |
| 24 | 1003,9 | 1002,6 | 1001,7 | 1002,7 | 22,2 | 7,5 | 14,7 | 2,0 | 11,4 | 21,2 | 14,4 | 15,4 | 45 | 21 | 36 | 34 | |
| 25 | 1004,1 | 1004,4 | 1004,5 | 1004,3 | 20,5 | 8,8 | 11,7 | 3,9 | 10,2 | 18,8 | 14,4 | 14,5 | 63 | 44 | 50 | 52 | |
| 26 | 1007,0 | 1007,1 | 1006,2 | 1006,8 | 18,0 | 8,1 | 9,9 | 6,1 | 10,3 | 17,2 | 11,6 | 12,7 | 62 | 34 | 49 | 48 | |
| 27 | 1003,8 | 1001,6 | 998,8 | 1001,4 | 22,4 | 8,6 | 13,8 | 7,0 | 12,9 | 22,2 | 15,1 | 16,3 | 45 | 22 | 42 | 37 | |
| 28 | 996,4 | 995,3 | 994,1 | 995,3 | 18,9 | 12,1 | 6,8 | 9,5 | 14,3 | 15,1 | 14,7 | 14,7 | 47 | 60 | 50 | 52 | |
| 29 | 993,6 | 992,2 | 992,6 | 992,8 | 22,8 | 10,5 | 12,3 | 6,4 | 13,4 | 21,9 | 16,5 | 17,1 | 63 | 35 | 60 | 53 | |
| 30 | 993,7 | 992,3 | 994,2 | 993,4 | 19,4 | 11,8 | 7,6 | 9,5 | 12,5 | 17,0 | 12,2 | 13,5 | 87 | 58 | 88 | 77 | |
| dek1 | 1001,8 | 1000,5 | 1000,7 | 1001,0 | 23,2 | 11,5 | 11,7 | 6,2 | 13,3 | 22,3 | 16,5 | 17,1 | 65 | 36 | 50 | 50 | |
| dek2 | 997,9 | 997,4 | 997,9 | 997,7 | 21,3 | 10,9 | 10,4 | 7,1 | 12,9 | 19,4 | 14,4 | 15,3 | 63 | 46 | 65 | 58 | |
| dek3 | 1000,2 | 999,4 | 999,3 | 999,6 | 20,7 | 10,0 | 10,7 | 7,0 | 12,6 | 19,1 | 14,1 | 15,0 | 60 | 39 | 54 | 51 | |
| mes | 1000,0 | 999,1 | 999,3 | 999,5 | 21,7 | 10,8 | 10,9 | 6,8 | 12,9 | 20,3 | 15,0 | 15,8 | 63 | 40 | 56 | 53 | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | | Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿☿ |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у ° С | | | | | | | | Релативна влажност | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|------|------|------------------------|---------------------------|------|------|--------------------|-----------------------|--------------|--|--|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстрими маж мин | амп | 5cm | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | | |
| 1 | 993,9 | 993,0 | 994,0 | 993,6 | 23,1 | 9,5 | 13,6 | 7,0 | 10,6 | 21,3 | 16,0 | 16,0 | 95 | 56 | 44 | 65 | |
| 2 | 1001,2 | 1003,0 | 1005,0 | 1003,1 | 18,3 | 9,7 | 8,6 | 7,1 | 10,9 | 17,7 | 13,2 | 13,8 | 54 | 37 | 50 | 47 | |
| 3 | 1005,6 | 1003,4 | 1002,8 | 1003,9 | 20,7 | 7,5 | 13,2 | 3,3 | 10,0 | 19,0 | 14,8 | 14,7 | 75 | 50 | 67 | 64 | |
| 4 | 1001,4 | 998,0 | 998,7 | 999,4 | 23,1 | 9,5 | 13,6 | 5,8 | 12,5 | 22,6 | 12,9 | 15,2 | 75 | 41 | 81 | 66 | |
| 5 | 1000,9 | 1001,0 | 1002,0 | 1001,3 | 19,2 | 11,5 | 7,7 | 10,0 | 12,0 | 17,8 | 15,6 | 15,3 | 84 | 59 | 65 | 69 | |
| 6 | 1003,5 | 1001,5 | 1000,6 | 1001,9 | 19,3 | 9,7 | 9,6 | 4,9 | 12,6 | 18,3 | 15,6 | 15,5 | 56 | 40 | 51 | 49 | |
| 7 | 1002,7 | 1002,5 | 1003,7 | 1003,0 | 22,1 | 12,7 | 9,4 | 10,3 | 14,9 | 21,0 | 16,0 | 17,0 | 68 | 35 | 55 | 53 | |
| 8 | 1005,3 | 1003,9 | 1002,7 | 1004,0 | 25,2 | 10,4 | 14,8 | 5,6 | 16,7 | 23,9 | 18,0 | 19,2 | 59 | 37 | 56 | 51 | |
| 9 | 1004,8 | 1004,7 | 1005,0 | 1004,8 | 27,8 | 13,9 | 13,9 | 9,0 | 17,8 | 26,9 | 20,0 | 21,2 | 57 | 35 | 59 | 50 | |
| 10 | 1004,6 | 1002,5 | 1002,5 | 1003,2 | 30,8 | 15,3 | 15,5 | 10,3 | 21,1 | 30,2 | 21,8 | 23,7 | 52 | 28 | 48 | 42 | |
| 11 | 1002,0 | 1000,0 | 999,4 | 1000,5 | 30,5 | 16,1 | 14,4 | 11,1 | 20,1 | 29,1 | 22,5 | 23,6 | 58 | 32 | 51 | 47 | |
| 12 | 1000,8 | 1000,4 | 1000,6 | 1000,6 | 27,5 | 18,3 | 9,2 | 13,5 | 21,3 | 26,6 | 21,9 | 22,9 | 54 | 40 | 53 | 49 | |
| 13 | 1003,9 | 1003,3 | 1002,4 | 1003,2 | 22,5 | 11,4 | 11,1 | 11,2 | 13,8 | 18,4 | 15,2 | 15,7 | 77 | 49 | 55 | 61 | |
| 14 | 1000,3 | 997,0 | 995,3 | 997,5 | 26,6 | 13,0 | 13,6 | 9,4 | 16,3 | 25,7 | 21,5 | 21,3 | 54 | 44 | 58 | 52 | |
| 15 | 996,0 | 995,0 | 995,1 | 995,4 | 28,7 | 14,8 | 13,9 | 11,5 | 17,2 | 27,7 | 22,3 | 22,4 | 79 | 30 | 50 | 53 | |
| 16 | 998,7 | 998,8 | 1000,5 | 999,3 | 29,4 | 17,0 | 12,4 | 12,5 | 21,1 | 29,1 | 22,7 | 23,9 | 52 | 28 | 50 | 43 | |
| 17 | 1003,0 | 1001,5 | 1001,3 | 1001,9 | 29,7 | 16,3 | 13,4 | 12,1 | 20,4 | 28,8 | 23,2 | 23,9 | 64 | 39 | 54 | 52 | |
| 18 | 1001,1 | 999,8 | 1001,2 | 1000,7 | 32,1 | 16,5 | 15,6 | 12,0 | 21,6 | 31,5 | 23,6 | 25,1 | 65 | 35 | 67 | 56 | |
| 19 | 1002,2 | 1000,8 | 1002,6 | 1001,9 | 31,1 | 18,9 | 12,2 | 15,3 | 22,7 | 30,8 | 21,0 | 23,9 | 57 | 33 | 79 | 56 | |
| 20 | 1004,4 | 1003,5 | 1004,1 | 1004,0 | 28,0 | 17,8 | 10,2 | 14,6 | 19,6 | 27,6 | 19,6 | 21,6 | 77 | 44 | 76 | 66 | |
| 21 | 1004,3 | 1002,3 | 1000,9 | 1002,5 | 29,2 | 16,4 | 12,8 | 12,8 | 19,6 | 28,2 | 21,9 | 22,9 | 72 | 32 | 56 | 53 | |
| 22 | 999,8 | 998,5 | 997,7 | 998,7 | 32,6 | 19,0 | 13,6 | 12,9 | 23,6 | 32,2 | 25,9 | 26,9 | 54 | 35 | 56 | 48 | |
| 23 | 1003,3 | 1002,8 | 1003,5 | 1003,2 | 27,6 | 16,5 | 11,1 | 14,0 | 19,0 | 26,7 | 22,3 | 22,6 | 79 | 39 | 56 | 58 | |
| 24 | 1004,4 | 1003,7 | 1002,8 | 1003,6 | 24,8 | 15,8 | 9,0 | 13,3 | 21,5 | 22,6 | 19,8 | 20,9 | 42 | 63 | 70 | 58 | |
| 25 | 1002,5 | 1001,8 | 1000,3 | 1001,5 | 28,2 | 17,3 | 10,9 | 14,1 | 20,6 | 27,5 | 23,0 | 23,5 | 75 | 46 | 57 | 59 | |
| 26 | 1000,7 | 999,3 | 997,8 | 999,3 | 30,2 | 17,9 | 12,3 | 13,8 | 21,7 | 29,8 | 24,3 | 25,0 | 75 | 31 | 44 | 50 | |
| 27 | 999,0 | 1001,7 | 1003,5 | 1001,4 | 30,0 | 19,8 | 10,2 | 17,6 | 21,1 | 25,1 | 21,5 | 22,3 | 53 | 49 | 74 | 59 | |
| 28 | 1004,7 | 1006,6 | 1006,3 | 1005,9 | 21,5 | 13,7 | 7,8 | 15,6 | 16,1 | 16,4 | 13,7 | 15,0 | 84 | 74 | 86 | 82 | |
| 29 | 1006,5 | 1004,6 | 1005,3 | 1005,5 | 17,2 | 11,1 | 6,1 | 9,0 | 11,1 | 16,1 | 13,7 | 13,7 | 76 | 56 | 60 | 64 | |
| 30 | 1005,5 | 1004,6 | 1005,0 | 1005,0 | 17,6 | 10,4 | 7,2 | 9,5 | 10,4 | 14,8 | 12,7 | 12,7 | 82 | 60 | 67 | 70 | |
| 31 | 1006,3 | 1005,1 | 1004,1 | 1005,2 | 19,7 | 11,8 | 7,9 | 11,1 | 12,2 | 19,1 | 16,5 | 16,1 | 85 | 52 | 66 | 68 | |
| dek1 | 1002,4 | 1001,4 | 1001,7 | 1001,8 | 23,0 | 11,0 | 12,0 | 7,3 | 13,9 | 21,9 | 16,4 | 17,2 | 68 | 42 | 58 | 56 | |
| dek2 | 1001,2 | 1000,0 | 1000,3 | 1000,5 | 28,6 | 16,0 | 12,6 | 12,3 | 19,4 | 27,5 | 21,4 | 22,4 | 64 | 37 | 59 | 54 | |
| dek3 | 1003,4 | 1002,8 | 1002,5 | 1002,9 | 25,3 | 15,4 | 9,9 | 13,1 | 17,9 | 23,5 | 19,6 | 20,1 | 71 | 49 | 63 | 61 | |
| mes | 1002,4 | 1001,4 | 1001,5 | 1001,8 | 25,6 | 14,2 | 11,4 | 11,0 | 17,1 | 24,3 | 19,1 | 19,9 | 67 | 43 | 60 | 57 | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | Појаве ☄☄ | |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у °C | | | | | | | | Релативна влажност | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------|------|------|------|---------------------|------------------------|------|------|--------------------|--------------------|-----------|--------|------|---|---|---|----|----|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстрими | | амп | мин | 5cm | Терминске | | | ср. | Термини | | | | | | | | |
| | | | | | мак | мин | | | | 07 | 14 | 21 | | 07 | 14 | 21 | ср. | | | | | |
| 1 | 1001,8 | 998,8 | 997,6 | 999,4 | 20,8 | 13,6 | 7,2 | 13,2 | 14,1 | 20,1 | 16,0 | 16,6 | 92 | 70 | 97 | 86 | | | | | | |
| 2 | 995,3 | 993,1 | 993,5 | 994,0 | 17,0 | 12,6 | 4,4 | 13,1 | 13,4 | 16,9 | 12,9 | 14,0 | 97 | 76 | 93 | 89 | | | | | | |
| 3 | 992,5 | 991,2 | 993,4 | 992,4 | 23,3 | 11,8 | 11,5 | 10,0 | 13,3 | 22,7 | 16,0 | 17,0 | 87 | 48 | 81 | 72 | | | | | | |
| 4 | 996,5 | 995,8 | 998,6 | 997,0 | 19,7 | 12,1 | 7,6 | 9,1 | 16,2 | 19,0 | 12,1 | 14,9 | 49 | 59 | 91 | 66 | | | | | | |
| 5 | 997,2 | 994,7 | 995,7 | 995,9 | 26,3 | 9,8 | 16,5 | 7,3 | 14,0 | 25,3 | 17,2 | 18,4 | 82 | 49 | 95 | 76 | | | | | | |
| 6 | 994,7 | 992,9 | 990,3 | 992,6 | 28,5 | 15,8 | 12,7 | 13,4 | 21,7 | 27,1 | 24,7 | 24,6 | 60 | 52 | 52 | 55 | | | | | | |
| 7 | 992,6 | 992,0 | 995,6 | 993,4 | 31,9 | 20,0 | 11,9 | 14,5 | 24,9 | 31,1 | 22,3 | 25,2 | 42 | 26 | 57 | 42 | | | | | | |
| 8 | 998,5 | 997,5 | 997,6 | 997,9 | 28,9 | 17,1 | 11,8 | 15,0 | 19,6 | 28,0 | 24,9 | 24,4 | 82 | 45 | 53 | 60 | | | | | | |
| 9 | 998,2 | 999,0 | 999,7 | 999,0 | 31,5 | 19,8 | 11,7 | 15,2 | 23,2 | 30,4 | 25,1 | 26,0 | 64 | 44 | 61 | 56 | | | | | | |
| 10 | 1002,2 | 1001,9 | 998,0 | 1000,7 | 31,3 | 20,4 | 10,9 | 17,0 | 24,4 | 30,8 | 24,9 | 26,3 | 52 | 35 | 63 | 50 | | | | | | |
| 11 | 1000,3 | 997,7 | 996,1 | 998,0 | 29,2 | 17,8 | 11,4 | 14,6 | 20,6 | 28,6 | 24,4 | 24,5 | 75 | 42 | 55 | 58 | | | | | | |
| 12 | 1002,9 | 1002,0 | 1002,3 | 1002,4 | 24,5 | 14,4 | 10,1 | 12,6 | 17,3 | 24,0 | 19,4 | 20,0 | 79 | 37 | 48 | 55 | | | | | | |
| 13 | 1005,6 | 1005,2 | 1005,0 | 1005,3 | 22,3 | 13,6 | 8,7 | 10,3 | 15,1 | 20,7 | 17,3 | 17,6 | 62 | 48 | 63 | 58 | | | | | | |
| 14 | 1006,3 | 1005,8 | 1005,2 | 1005,8 | 27,7 | 14,1 | 13,6 | 8,2 | 18,9 | 26,6 | 21,4 | 22,1 | 60 | 38 | 57 | 52 | | | | | | |
| 15 | 1005,4 | 1004,4 | 1001,5 | 1003,8 | 32,5 | 18,5 | 14,0 | 11,8 | 23,9 | 32,0 | 25,7 | 26,8 | 45 | 28 | 43 | 39 | | | | | | |
| 16 | 1001,6 | 1000,5 | 1001,1 | 1001,1 | 34,7 | 22,3 | 12,4 | 15,9 | 26,0 | 34,0 | 26,7 | 28,4 | 48 | 26 | 51 | 42 | | | | | | |
| 17 | 1009,1 | 1007,5 | 1006,7 | 1007,8 | 26,7 | 18,0 | 8,7 | 17,6 | 18,7 | 25,1 | 22,4 | 22,2 | 73 | 47 | 53 | 57 | | | | | | |
| 18 | 1006,2 | 1005,0 | 1003,9 | 1005,0 | 29,4 | 16,8 | 12,6 | 12,3 | 21,7 | 28,9 | 23,7 | 24,5 | 59 | 33 | 49 | 47 | | | | | | |
| 19 | 1002,3 | 999,4 | 997,0 | 999,6 | 33,1 | 19,5 | 13,6 | 14,6 | 23,8 | 32,1 | 27,7 | 27,8 | 59 | 40 | 49 | 49 | | | | | | |
| 20 | 996,8 | 996,0 | 998,2 | 997,0 | 30,0 | 19,0 | 11,0 | 19,6 | 24,1 | 29,5 | 19,1 | 23,0 | 69 | 46 | 63 | 59 | | | | | | |
| 21 | 998,5 | 998,3 | 996,3 | 997,7 | 19,2 | 14,2 | 5,0 | 14,0 | 14,4 | 14,5 | 14,6 | 14,5 | 95 | 93 | 96 | 94 | | | | | | |
| 22 | 992,2 | 992,6 | 993,4 | 992,7 | 18,0 | 14,4 | 3,6 | 14,1 | 15,0 | 17,0 | 15,3 | 15,7 | 92 | 86 | 86 | 88 | | | | | | |
| 23 | 993,5 | 992,5 | 993,4 | 993,1 | 22,5 | 14,2 | 8,3 | 13,8 | 15,0 | 20,2 | 19,2 | 18,4 | 85 | 60 | 66 | 71 | | | | | | |
| 24 | 992,4 | 991,5 | 990,8 | 991,6 | 24,5 | 15,6 | 8,9 | 15,1 | 17,0 | 23,3 | 16,9 | 18,5 | 86 | 60 | 91 | 79 | | | | | | |
| 25 | 991,1 | 991,8 | 992,3 | 991,7 | 23,5 | 15,9 | 7,6 | 15,2 | 16,2 | 21,5 | 18,3 | 18,6 | 92 | 70 | 86 | 83 | | | | | | |
| 26 | 992,6 | 992,3 | 992,9 | 992,6 | 24,3 | 15,7 | 8,6 | 15,4 | 15,8 | 22,5 | 18,5 | 18,8 | 96 | 64 | 86 | 82 | | | | | | |
| 27 | 994,5 | 994,1 | 994,7 | 994,4 | 24,7 | 16,3 | 8,4 | 14,0 | 16,8 | 23,6 | 19,9 | 20,1 | 93 | 60 | 83 | 79 | | | | | | |
| 28 | 995,2 | 994,9 | 996,4 | 995,5 | 25,1 | 16,6 | 8,5 | 14,0 | 19,4 | 20,8 | 20,5 | 20,3 | 86 | 95 | 84 | 88 | | | | | | |
| 29 | 998,0 | 997,5 | 998,5 | 998,0 | 27,4 | 17,6 | 9,8 | 16,1 | 18,5 | 25,4 | 21,9 | 21,9 | 93 | 61 | 78 | 77 | | | | | | |
| 30 | 999,5 | 999,8 | 1000,4 | 999,9 | 25,9 | 17,8 | 8,1 | 16,5 | 19,5 | 19,1 | 20,4 | 19,9 | 86 | 92 | 86 | 88 | | | | | | |
| dek1 | 997,0 | 995,7 | 996,0 | 996,2 | 25,9 | 15,3 | 10,6 | 12,8 | 18,5 | 25,1 | 19,6 | 20,7 | 71 | 50 | 74 | 65 | | | | | | |
| dek2 | 1003,7 | 1002,4 | 1001,7 | 1002,6 | 29,0 | 17,4 | 11,6 | 13,8 | 21,0 | 28,2 | 22,8 | 23,7 | 63 | 39 | 53 | 52 | | | | | | |
| dek3 | 994,8 | 994,5 | 994,9 | 994,7 | 23,5 | 15,8 | 7,7 | 14,8 | 16,8 | 20,8 | 18,6 | 18,7 | 90 | 74 | 84 | 83 | | | | | | |
| mes | 998,5 | 997,5 | 997,5 | 997,8 | 26,1 | 16,2 | 10,0 | 13,8 | 18,8 | 24,7 | 20,3 | 21,0 | 75 | 54 | 71 | 67 | | | | | | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | Појаве | | | | | | |
| | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | | 07 | 14 | 21 | ср. | | | | У | Х | | | | |
| 1 | 14,8 | 16,6 | 17,7 | 16,3 | SSE | 2,4 | ESE | 2,4 | NNE | 2,4 | 2,4 | 1,2 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | 5,5 | . | . | • | = | |
| 2 | 14,9 | 14,6 | 13,9 | 14,5 | NW | 2,4 | NNW | 2,4 | WSW | 0,8 | 1,9 | 0,0 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | 13,6 | . | . | • | = | |
| 3 | 13,3 | 13,4 | 14,7 | 13,8 | W | 2,4 | WNN | 4,4 | WSW | 0,8 | 2,5 | 10,1 | 8 | 4 | 4 | 5,3 | 7,1 | . | . | • | | |
| 4 | 9,1 | 13,0 | 12,9 | 11,7 | NNE | 0,8 | NE | 4,4 | SSW | 2,4 | 2,5 | 3,7 | 6 | 6 | 5 | 5,7 | 1,1 | . | . | • | =Δ | |
| 5 | 13,2 | 16,0 | 18,7 | 16,0 | SSE | 2,4 | WSW | 2,4 | SE | 0,8 | 1,9 | 11,2 | 2 | 5 | 7 | 4,7 | 2,6 | . | . | • | =Δ | |
| 6 | 15,5 | 18,7 | 16,2 | 16,8 | SW | 2,4 | SSW | 2,4 | SSE | 2,4 | 2,4 | 5,7 | 6 | 10 | 10 | 8,7 | 15,1 | . | . | | | |
| 7 | 13,2 | 11,9 | 15,3 | 13,5 | SSW | 0,8 | NW | 2,4 | NNE | 2,4 | 1,9 | 11,8 | 6 | 0 | 10 | 5,3 | . | . | . | • | Δ | |
| 8 | 18,8 | 17,2 | 16,6 | 17,5 | W | 0,8 | NNE | 2,4 | ESE | 2,4 | 1,9 | 10,3 | 3 | 3 | 0 | 2,0 | 0,5 | . | . | | | |
| 9 | 18,4 | 19,2 | 19,3 | 19,0 | SE | 2,4 | WNN | 2,4 | ENE | 2,4 | 2,4 | 13,0 | 4 | 4 | 0 | 2,7 | . | . | . | | Δ | |
| 10 | 16,0 | 15,5 | 19,9 | 17,1 | NE | 2,4 | SSE | 4,4 | NNE | 2,4 | 3,0 | 11,9 | 0 | 0 | 7 | 2,3 | . | . | . | | Δ | |
| 11 | 18,3 | 16,4 | 17,0 | 17,2 | W | 2,4 | W | 2,4 | NNW | 2,4 | 2,4 | 13,5 | 6 | 3 | 7 | 5,3 | . | . | . | • | Δ | |
| 12 | 15,5 | 11,0 | 10,9 | 12,5 | WNN | 2,4 | NNW | 2,4 | NNW | 0,8 | 1,9 | 12,6 | 4 | 5 | 1 | 3,3 | 2,6 | . | . | . | • | Δ |
| 13 | 10,7 | 11,7 | 12,4 | 11,6 | NE | 4,4 | NW | 2,4 | WSW | 0,8 | 2,5 | 8,4 | 10 | 6 | 0 | 5,3 | 0,7 | . | . | . | • | Δ |
| 14 | 13,2 | 13,3 | 14,6 | 13,7 | WSW | 2,4 | NNW | 2,4 | NW | 0,8 | 1,9 | 13,6 | 1 | 5 | 0 | 2,0 | 0,6 | . | . | . | | Δ |
| 15 | 13,4 | 13,4 | 14,1 | 13,6 | S | 0,8 | SW | 2,4 | SSE | 2,4 | 1,9 | 13,3 | 3 | 9 | 4 | 5,3 | . | . | . | | Δ | |
| 16 | 16,1 | 14,0 | 18,0 | 16,0 | WSW | 0,8 | NW | 2,4 | ENE | 2,4 | 1,9 | 13,0 | 0 | 0 | 1 | 0,3 | . | . | . | | | |
| 17 | 15,8 | 14,9 | 14,2 | 15,0 | W | 2,4 | WNN | 2,4 | NW | 0,8 | 1,9 | 8,2 | 9 | 7 | 10 | 8,7 | 0,0 | . | . | . | • | Δ |
| 18 | 15,3 | 13,1 | 14,3 | 14,2 | NNW | 2,4 | SE | 2,4 | SSE | 0,8 | 1,9 | 13,7 | 2 | 4 | 0 | 2,0 | 0,1 | . | . | . | | Δ |
| 19 | 17,4 | 19,0 | 18,2 | 18,2 | SSE | 2,4 | SSE | 4,4 | SSE | 2,4 | 3,0 | 13,8 | 1 | 1 | 1 | 1,0 | . | . | . | | | |
| 20 | 20,9 | 19,0 | 14,0 | 17,9 | WNN | 4,4 | N | 2,4 | WNN | 2,4 | 3,0 | 11,7 | 1 | 0 | 10 | 3,7 | 12,7 | . | . | . | • | Δ |
| 21 | 15,6 | 15,3 | 16,0 | 15,6 | WNN | 2,4 | WNN | 2,4 | NW | 0,8 | 1,9 | 0,0 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | 4,2 | . | . | . | • | = |
| 22 | 15,7 | 16,6 | 15,0 | 15,8 | NW | 0,8 | WNN | 0,8 | W | 2,4 | 1,4 | 0,0 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | 20,5 | . | . | . | • | = |
| 23 | 14,5 | 14,3 | 14,8 | 14,5 | NW | 2,4 | E | 0,8 | NE | 0,8 | 1,4 | 3,7 | 10 | 6 | 7 | 7,7 | 5,2 | . | . | . | | Δ |
| 24 | 16,6 | 17,1 | 17,6 | 17,1 | W | 0,8 | NNE | 2,4 | W | 2,4 | 1,9 | 3,5 | 9 | 7 | 10 | 8,7 | . | . | . | . | • | Δ |
| 25 | 17,0 | 17,9 | 18,2 | 17,7 | ENE | 2,4 | WNN | 4,4 | SSW | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 10 | 9 | 9 | 9,3 | 6,5 | . | . | . | • | = |
| 26 | 17,3 | 17,5 | 18,4 | 17,7 | S | 2,4 | W | 2,4 | W | 0,8 | 1,9 | 4,8 | 10 | 8 | 5 | 7,7 | 18,0 | . | . | . | • | =Δ |
| 27 | 17,9 | 17,5 | 19,2 | 18,2 | SW | 0,8 | SW | 0,8 | S | 0,8 | 0,8 | 1,9 | 10 | 8 | 8 | 8,7 | 7,6 | . | . | . | • | =Δ |
| 28 | 19,3 | 23,3 | 20,2 | 20,9 | S | 0,8 | SSE | 0,8 | NNE | 0,8 | 0,8 | 4,6 | 7 | 7 | 4 | 6,0 | 0,0 | . | . | . | • | Δ |
| 29 | 19,7 | 19,8 | 20,5 | 20,0 | W | 2,4 | WNN | 2,4 | WNN | 2,4 | 2,4 | 6,3 | 10 | 6 | 7 | 7,7 | 26,8 | . | . | . | • | =Δ |
| 30 | 19,5 | 20,3 | 20,7 | 20,1 | WSW | 2,4 | NW | 0,8 | WSW | 0,8 | 1,4 | 3,9 | 7 | 10 | 5 | 7,3 | 0,0 | . | . | . | • | =Δ |
| dek1 | 14,7 | 15,6 | 16,5 | 15,6 | 1,9 | 3,0 | 1,9 | 2,2 | 78,9 | 5,5 | 5,2 | 6,3 | 5,7 | 45,5 | | | | | | | | |
| dek2 | 15,7 | 14,6 | 14,8 | 15,0 | 2,5 | 2,6 | 1,6 | 2,2 | 121,8 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 3,7 | 16,7 | | | | | | | | |
| dek3 | 17,3 | 18,0 | 18,1 | 17,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 31,7 | 9,3 | 8,1 | 7,5 | 8,3 | 88,8 | | | | | | | | |
| mes | 15,9 | 16,1 | 16,5 | 16,1 | 2,0 | 2,5 | 1,7 | 2,0 | 232,4 | 6,2 | 5,8 | 5,7 | 5,9 | 151,0 | | | | | | | | |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у °С | | | | | | | | Релативна влажност | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|------|------|------------------------|---------------------------|------|------|-----------------------|--------------|--------|-----|-------|-------|-------|----|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстрими | | амп | мин | 5cm | Терминске | | | ср. | Термини | | | | | | |
| | | | | | мак | мин | | | | 07 | 14 | 21 | | 07 | 14 | 21 | ср. | | | |
| 1 | 1001,3 | 1001,5 | 1001,2 | 1001,3 | 26,5 | 18,2 | 8,3 | 16,0 | 20,9 | 21,3 | 21,1 | 21,1 | 76 | 86 | 87 | 83 | | | | |
| 2 | 1000,8 | 998,9 | 998,2 | 999,3 | 28,3 | 18,2 | 10,1 | 15,7 | 20,4 | 28,1 | 21,8 | 23,0 | 91 | 55 | 81 | 76 | | | | |
| 3 | 996,9 | 994,8 | 994,5 | 995,4 | 28,4 | 19,1 | 9,3 | 16,3 | 20,5 | 27,6 | 23,4 | 23,7 | 89 | 50 | 71 | 70 | | | | |
| 4 | 993,9 | 992,1 | 993,5 | 993,2 | 27,9 | 19,0 | 8,9 | 17,3 | 20,8 | 25,9 | 19,0 | 21,2 | 86 | 71 | 91 | 83 | | | | |
| 5 | 993,3 | 992,0 | 992,2 | 992,5 | 29,3 | 17,8 | 11,5 | 15,8 | 20,7 | 28,7 | 24,1 | 24,4 | 86 | 50 | 69 | 68 | | | | |
| 6 | 993,0 | 991,9 | 992,6 | 992,5 | 29,6 | 19,4 | 10,2 | 15,6 | 21,6 | 28,6 | 24,5 | 24,8 | 79 | 53 | 71 | 68 | | | | |
| 7 | 994,4 | 993,7 | 993,7 | 993,9 | 27,8 | 18,3 | 9,5 | 18,2 | 21,4 | 26,3 | 18,5 | 21,2 | 83 | 65 | 94 | 81 | | | | |
| 8 | 993,6 | 993,0 | 997,3 | 994,6 | 29,5 | 17,5 | 12,0 | 15,8 | 23,9 | 28,1 | 18,7 | 22,4 | 66 | 64 | 90 | 73 | | | | |
| 9 | 1000,3 | 999,1 | 998,4 | 999,3 | 25,4 | 15,2 | 10,2 | 12,4 | 18,3 | 24,6 | 20,3 | 20,9 | 66 | 49 | 63 | 59 | | | | |
| 10 | 997,5 | 995,5 | 996,0 | 996,3 | 27,6 | 17,3 | 10,3 | 13,7 | 19,0 | 26,8 | 20,7 | 21,8 | 79 | 42 | 68 | 63 | | | | |
| 11 | 999,1 | 998,1 | 998,6 | 998,6 | 21,8 | 14,8 | 7,0 | 14,7 | 15,0 | 21,4 | 18,4 | 18,3 | 92 | 58 | 71 | 74 | | | | |
| 12 | 999,5 | 998,8 | 999,1 | 999,1 | 25,0 | 14,5 | 10,5 | 12,0 | 17,0 | 24,0 | 21,0 | 20,8 | 69 | 37 | 50 | 52 | | | | |
| 13 | 1001,0 | 1000,7 | 1001,0 | 1000,9 | 28,0 | 14,6 | 13,4 | 10,9 | 19,2 | 27,1 | 23,1 | 23,1 | 66 | 40 | 62 | 56 | | | | |
| 14 | 1001,4 | 1001,0 | 1001,6 | 1001,3 | 32,4 | 19,2 | 13,2 | 14,4 | 23,6 | 31,4 | 26,0 | 26,8 | 61 | 42 | 58 | 54 | | | | |
| 15 | 1003,2 | 1002,7 | 1002,0 | 1002,6 | 33,5 | 21,1 | 12,4 | 16,0 | 26,1 | 32,7 | 26,2 | 27,8 | 58 | 42 | 62 | 54 | | | | |
| 16 | 1003,1 | 1002,3 | 1001,9 | 1002,4 | 33,1 | 21,0 | 12,1 | 17,1 | 25,5 | 31,9 | 25,7 | 27,2 | 69 | 53 | 72 | 65 | | | | |
| 17 | 1000,6 | 997,8 | 995,6 | 998,0 | 32,2 | 22,0 | 10,2 | 19,5 | 23,3 | 31,0 | 26,9 | 27,0 | 77 | 49 | 69 | 65 | | | | |
| 18 | 992,0 | 988,7 | 994,2 | 991,6 | 34,6 | 21,6 | 13,0 | 20,0 | 25,6 | 34,4 | 21,6 | 25,8 | 74 | 46 | 74 | 65 | | | | |
| 19 | 1001,0 | 1002,0 | 1004,0 | 1002,3 | 24,5 | 16,3 | 8,2 | 15,6 | 17,7 | 23,5 | 19,9 | 20,3 | 74 | 49 | 61 | 61 | | | | |
| 20 | 1006,1 | 1005,2 | 1004,6 | 1005,3 | 27,4 | 14,6 | 12,8 | 11,1 | 18,8 | 26,6 | 20,9 | 21,8 | 70 | 37 | 59 | 56 | | | | |
| 21 | 1005,1 | 1004,1 | 1003,5 | 1004,2 | 30,1 | 16,4 | 13,7 | 12,0 | 22,1 | 29,7 | 23,6 | 24,8 | 58 | 36 | 54 | 50 | | | | |
| 22 | 1002,5 | 1001,4 | 1000,1 | 1001,3 | 33,0 | 19,0 | 14,0 | 13,5 | 24,4 | 32,4 | 26,1 | 27,3 | 53 | 30 | 46 | 43 | | | | |
| 23 | 999,9 | 998,7 | 996,7 | 998,4 | 36,3 | 20,6 | 15,7 | 15,0 | 25,9 | 36,0 | 28,8 | 29,9 | 54 | 28 | 51 | 45 | | | | |
| 24 | 1000,0 | 999,6 | 998,2 | 999,3 | 33,3 | 23,8 | 9,5 | 18,4 | 25,6 | 32,6 | 27,9 | 28,5 | 59 | 44 | 57 | 53 | | | | |
| 25 | 997,5 | 1000,4 | 1003,2 | 1000,4 | 28,1 | 22,6 | 5,5 | 17,5 | 24,0 | 27,5 | 23,5 | 24,6 | 70 | 48 | 50 | 56 | | | | |
| 26 | 1006,7 | 1004,8 | 1004,9 | 1005,5 | 26,2 | 16,7 | 9,5 | 12,4 | 18,4 | 25,9 | 22,1 | 22,1 | 64 | 34 | 46 | 48 | | | | |
| 27 | 1005,6 | 1003,8 | 1002,7 | 1004,0 | 27,5 | 15,4 | 12,1 | 11,1 | 18,4 | 27,2 | 21,0 | 21,9 | 64 | 37 | 54 | 52 | | | | |
| 28 | 1001,4 | 1000,4 | 1001,2 | 1001,0 | 31,3 | 18,2 | 13,1 | 11,8 | 22,7 | 30,6 | 25,4 | 26,0 | 47 | 34 | 46 | 42 | | | | |
| 29 | 1003,6 | 1002,2 | 1002,6 | 1002,8 | 31,5 | 18,2 | 13,3 | 13,8 | 21,8 | 30,9 | 26,0 | 26,2 | 63 | 38 | 51 | 50 | | | | |
| 30 | 1002,5 | 1001,0 | 1000,9 | 1001,5 | 32,4 | 19,1 | 13,3 | 14,6 | 21,9 | 32,1 | 25,6 | 26,3 | 69 | 37 | 56 | 54 | | | | |
| 31 | 1002,0 | 1001,6 | 1001,6 | 1001,7 | 32,6 | 21,0 | 11,6 | 16,5 | 22,6 | 32,4 | 26,9 | 27,2 | 68 | 35 | 54 | 53 | | | | |
| dek1 | 996,5 | 995,3 | 995,8 | 995,8 | 28,0 | 18,0 | 10,0 | 15,7 | 20,8 | 26,6 | 21,2 | 22,5 | 80 | 59 | 79 | 72 | | | | |
| dek2 | 1000,7 | 999,7 | 1000,3 | 1000,2 | 29,3 | 18,0 | 11,3 | 15,1 | 21,2 | 28,4 | 23,0 | 23,9 | 71 | 45 | 64 | 60 | | | | |
| dek3 | 1002,4 | 1001,6 | 1001,4 | 1001,8 | 31,1 | 19,2 | 11,9 | 14,2 | 22,5 | 30,7 | 25,2 | 25,9 | 61 | 36 | 51 | 50 | | | | |
| mes | 1000,0 | 999,0 | 999,2 | 999,4 | 29,5 | 18,4 | 11,1 | 15,0 | 21,5 | 28,6 | 23,2 | 24,1 | 70 | 46 | 64 | 60 | | | | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | Појаве | | | | | |
| | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | | 07 | 14 | 21 | | | | ср. | | | | |
| 1 | 18,7 | 21,7 | 21,8 | 20,7 | C | 0,0 | S | 2,4 | SSE | 0,8 | 1,1 | 3,5 | 7 | 9 | 0 | 5,3 | 18,6 | . . . | • | △ |
| 2 | 21,9 | 20,8 | 21,2 | 21,3 | C | 0,0 | ENE | 2,4 | C | 0,0 | 0,8 | 5,6 | 6 | 9 | 9 | 8,0 | 0,9 | . . . | • | = |
| 3 | 21,4 | 18,5 | 20,5 | 20,1 | SSW | 0,8 | N | 2,4 | SSW | 0,8 | 1,4 | 7,9 | 9 | 5 | 7 | 7,0 | 4,3 | . . . | • | =△ |
| 4 | 21,2 | 23,6 | 20,0 | 21,6 | W | 2,4 | WSW | 2,4 | W | 2,4 | 2,4 | 7,7 | 4 | 7 | 9 | 6,7 | 0,4 | . . . | • | = |
| 5 | 21,1 | 19,5 | 20,7 | 20,4 | W | 2,4 | NNW | 2,4 | W | 0,8 | 1,9 | 13,0 | 3 | 4 | 0 | 2,3 | 4,5 | . . . | • | △ |
| 6 | 20,5 | 20,7 | 21,9 | 21,0 | WSW | 0,8 | WNW | 2,4 | N | 0,8 | 1,4 | 12,8 | 0 | 5 | 2 | 2,3 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 7 | 21,2 | 22,2 | 19,9 | 21,1 | N | 2,4 | WNW | 2,4 | WSW | 2,4 | 2,4 | 8,9 | 6 | 10 | 6 | 7,3 | 4,2 | . . . | • | =△ |
| 8 | 19,5 | 24,5 | 19,4 | 21,1 | SSW | 2,4 | ENE | 2,4 | NW | 0,8 | 1,9 | 8,2 | 2 | 7 | 10 | 6,3 | 1,3 | . . . | • | △ |
| 9 | 14,0 | 15,1 | 15,0 | 14,7 | NW | 2,4 | NNW | 2,4 | ENE | 0,8 | 1,9 | 13,1 | 0 | 3 | 0 | 1,0 | 36,3 | . . . | . . . | △ |
| 10 | 17,3 | 14,8 | 16,5 | 16,2 | NNW | 0,8 | ENE | 2,4 | NNW | 2,4 | 1,9 | 11,0 | 7 | 3 | 9 | 6,3 | . . . | . . . | • | △ |
| 11 | 15,7 | 14,8 | 15,2 | 15,2 | NW | 2,4 | N | 2,4 | W | 2,4 | 2,4 | 0,0 | 10 | 10 | 7 | 9,0 | 5,2 | . . . | • | = |
| 12 | 13,3 | 11,0 | 12,5 | 12,3 | WNW | 2,4 | NNW | 4,4 | NW | 2,4 | 3,0 | 12,5 | 0 | 6 | 3 | 3,0 | 0,1 | . . . | . . . | △ |
| 13 | 14,8 | 14,3 | 17,4 | 15,5 | WNW | 2,4 | WNW | 2,4 | WSW | 2,4 | 2,4 | 13,1 | 0 | 5 | 0 | 1,7 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 14 | 17,7 | 19,2 | 19,6 | 18,8 | SW | 0,8 | NW | 0,8 | SSE | 2,4 | 1,4 | 13,6 | 0 | 1 | 0 | 0,3 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 15 | 19,5 | 20,6 | 21,2 | 20,4 | SSE | 0,8 | SSE | 2,4 | SE | 0,8 | 1,4 | 13,4 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 16 | 22,5 | 25,0 | 23,7 | 23,8 | WSW | 0,8 | WNW | 2,4 | C | 0,0 | 1,1 | 12,2 | 1 | 5 | 0 | 2,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 17 | 22,0 | 22,3 | 24,3 | 22,9 | W | 2,4 | SSE | 2,4 | SSE | 0,8 | 1,9 | 12,4 | 4 | 5 | 0 | 3,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 18 | 24,3 | 25,2 | 19,1 | 22,8 | SSE | 2,4 | S | 6,7 | WNW | 2,4 | 3,8 | 11,5 | 0 | 0 | 9 | 3,0 | . . . | . . . | • | △ |
| 19 | 15,1 | 14,3 | 14,1 | 14,5 | NW | 4,4 | NNW | 2,4 | WNW | 0,8 | 2,5 | 10,8 | 5 | 6 | 0 | 3,7 | 4,2 | . . . | • | △ |
| 20 | 15,2 | 12,9 | 14,7 | 14,3 | WNW | 2,4 | ENE | 4,4 | NW | 0,8 | 2,5 | 13,4 | 0 | 2 | 0 | 0,7 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 21 | 15,6 | 15,2 | 15,7 | 15,5 | SW | 0,8 | S | 2,4 | SSE | 0,8 | 1,4 | 13,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 22 | 16,2 | 14,8 | 15,4 | 15,5 | SSE | 0,8 | SSE | 4,4 | SSE | 4,4 | 3,2 | 13,1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 23 | 18,2 | 16,8 | 20,3 | 18,4 | SSE | 0,8 | SSW | 2,4 | S | 2,4 | 1,9 | 12,7 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 24 | 19,4 | 21,6 | 21,6 | 20,9 | NNE | 2,4 | ENE | 2,4 | ENE | 0,8 | 1,9 | 12,5 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 25 | 20,9 | 17,7 | 14,6 | 17,8 | NNW | 4,4 | NNW | 4,4 | NNW | 4,4 | 4,4 | 12,3 | 0 | 1 | 9 | 3,3 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 26 | 13,6 | 11,5 | 12,3 | 12,5 | WNW | 2,4 | NNW | 2,4 | NW | 2,4 | 2,4 | 13,0 | 0 | 2 | 4 | 2,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 27 | 13,6 | 13,5 | 13,6 | 13,5 | WNW | 0,8 | ENE | 2,4 | ESE | 0,8 | 1,4 | 13,1 | 1 | 4 | 2 | 2,3 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 28 | 13,0 | 15,0 | 14,9 | 14,3 | SE | 2,4 | ENE | 0,8 | NE | 0,8 | 1,4 | 13,0 | 0 | 0 | 3 | 1,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 29 | 16,4 | 16,9 | 17,1 | 16,8 | WNW | 2,4 | N | 2,4 | NNW | 0,8 | 1,9 | 12,1 | 3 | 2 | 0 | 1,7 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 30 | 18,2 | 17,6 | 18,4 | 18,1 | W | 2,4 | NNW | 2,4 | NW | 0,8 | 1,9 | 12,6 | 0 | 3 | 0 | 1,0 | . . . | . . . | . . . | △ |
| 31 | 18,8 | 17,2 | 19,2 | 18,4 | W | 2,4 | NNW | 2,4 | WNW | 0,8 | 1,9 | 12,4 | 1 | 3 | 0 | 1,3 | . . . | . . . | . . . | △ |
| dek1 | 19,7 | 20,1 | 19,7 | 19,8 | 1,4 | 2,4 | | 1,2 | 1,6 | 91,7 | 4,4 | 6,2 | 5,2 | 5,3 | 70,5 | | | | | |
| dek2 | 18,0 | 18,0 | 18,2 | 18,1 | 2,1 | 3,1 | | 1,5 | 2,1 | 112,9 | 2,0 | 4,0 | 1,9 | 2,6 | 9,5 | | | | | |
| dek3 | 16,7 | 16,2 | 16,6 | 16,5 | 2,0 | 2,6 | | 1,8 | 2,1 | 140,0 | 0,5 | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 0,0 | | | | | |
| mes | 18,1 | 18,0 | 18,1 | 18,1 | 1,9 | 2,7 | | 1,5 | 1,9 | 344,6 | 2,2 | 3,8 | 2,9 | 3,0 | 80,0 | | | | | |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у °С | | | | | | | | Релативна влажност | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|------|------|------------------------|---------------------------|------|------|--------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|-----|---|---|---|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстрими | | амп | мин | 07 | Терминске | | ср. | Термини | | | | | | | |
| | | | | | мак | мин | | 5cm | | 14 | 21 | | 07 | 14 | 21 | ср. | | | | |
| 1 | 1005,7 | 1003,2 | 1001,2 | 1003,4 | 29,3 | 15,8 | 13,5 | 11,6 | 17,8 | 28,6 | 22,5 | 22,9 | 65 | 39 | 60 | 55 | | | | |
| 2 | 1000,0 | 999,6 | 998,9 | 999,5 | 30,2 | 18,1 | 12,1 | 14,4 | 20,0 | 29,4 | 22,8 | 23,8 | 64 | 39 | 62 | 55 | | | | |
| 3 | 997,1 | 994,9 | 994,3 | 995,4 | 32,6 | 17,7 | 14,9 | 13,8 | 21,4 | 32,4 | 25,2 | 26,1 | 56 | 33 | 52 | 47 | | | | |
| 4 | 996,3 | 993,9 | 992,4 | 994,2 | 34,5 | 22,4 | 12,1 | 18,0 | 24,6 | 34,2 | 26,9 | 28,2 | 65 | 33 | 50 | 49 | | | | |
| 5 | 999,9 | 1004,0 | 1004,2 | 1002,7 | 26,9 | 16,5 | 10,4 | 15,8 | 18,7 | 18,8 | 17,5 | 18,1 | 78 | 60 | 69 | 69 | | | | |
| 6 | 1005,5 | 1004,2 | 1004,4 | 1004,7 | 22,9 | 15,2 | 7,7 | 14,1 | 15,3 | 21,6 | 18,6 | 18,5 | 66 | 42 | 58 | 55 | | | | |
| 7 | 1005,7 | 1005,1 | 1005,3 | 1005,4 | 25,1 | 13,1 | 12,0 | 11,3 | 13,7 | 24,4 | 18,8 | 18,9 | 73 | 37 | 47 | 53 | | | | |
| 8 | 1006,0 | 1005,3 | 1005,7 | 1005,7 | 23,3 | 12,3 | 11,0 | 10,0 | 13,2 | 22,6 | 18,4 | 18,2 | 79 | 43 | 59 | 60 | | | | |
| 9 | 1005,6 | 1005,1 | 1005,6 | 1005,4 | 25,9 | 15,2 | 10,7 | 11,9 | 16,2 | 25,8 | 21,2 | 21,1 | 76 | 42 | 58 | 58 | | | | |
| 10 | 1004,8 | 1002,8 | 1002,2 | 1003,3 | 28,4 | 16,1 | 12,3 | 12,5 | 18,0 | 27,5 | 20,3 | 21,5 | 72 | 41 | 61 | 58 | | | | |
| 11 | 1001,3 | 1001,0 | 1000,5 | 1000,9 | 24,6 | 17,1 | 7,5 | 13,1 | 17,3 | 23,9 | 21,2 | 20,9 | 77 | 50 | 56 | 61 | | | | |
| 12 | 999,8 | 998,7 | 999,2 | 999,2 | 28,1 | 16,5 | 11,6 | 13,1 | 17,4 | 27,2 | 19,0 | 20,7 | 80 | 42 | 70 | 64 | | | | |
| 13 | 999,4 | 998,8 | 998,5 | 998,9 | 22,8 | 16,5 | 6,3 | 13,3 | 17,1 | 20,9 | 19,5 | 19,3 | 78 | 69 | 71 | 73 | | | | |
| 14 | 997,6 | 997,8 | 999,5 | 998,3 | 26,6 | 16,6 | 10,0 | 14,0 | 17,4 | 25,5 | 19,7 | 20,6 | 77 | 45 | 69 | 64 | | | | |
| 15 | 1001,3 | 1000,9 | 1002,0 | 1001,4 | 30,0 | 16,5 | 13,5 | 13,6 | 18,0 | 29,9 | 22,8 | 23,4 | 77 | 34 | 56 | 56 | | | | |
| 16 | 1000,8 | 998,4 | 996,9 | 998,7 | 30,7 | 18,0 | 12,7 | 13,5 | 19,4 | 30,0 | 23,4 | 24,1 | 69 | 37 | 53 | 53 | | | | |
| 17 | 995,8 | 996,3 | 997,8 | 996,6 | 23,4 | 17,4 | 6,0 | 19,9 | 21,3 | 21,5 | 17,4 | 19,4 | 63 | 71 | 89 | 74 | | | | |
| 18 | 1000,1 | 1000,8 | 1002,0 | 1001,0 | 22,0 | 17,0 | 5,0 | 15,8 | 17,4 | 20,5 | 19,3 | 19,1 | 95 | 80 | 87 | 87 | | | | |
| 19 | 1002,6 | 1001,8 | 1002,4 | 1002,3 | 26,7 | 17,0 | 9,7 | 13,9 | 17,7 | 25,9 | 19,5 | 20,7 | 93 | 48 | 76 | 72 | | | | |
| 20 | 1003,0 | 1002,9 | 1004,3 | 1003,4 | 25,3 | 14,5 | 10,8 | 12,6 | 15,4 | 25,2 | 17,8 | 19,1 | 72 | 44 | 59 | 58 | | | | |
| 21 | 1006,1 | 1006,2 | 1006,8 | 1006,4 | 25,4 | 13,6 | 11,8 | 9,8 | 15,8 | 24,5 | 17,2 | 18,7 | 61 | 33 | 57 | 51 | | | | |
| 22 | 1008,7 | 1008,4 | 1009,4 | 1008,8 | 27,3 | 13,0 | 14,3 | 8,1 | 15,3 | 26,8 | 18,3 | 19,7 | 66 | 34 | 62 | 54 | | | | |
| 23 | 1010,4 | 1008,9 | 1007,5 | 1008,9 | 27,8 | 13,4 | 14,4 | 8,8 | 15,3 | 27,6 | 18,8 | 20,1 | 72 | 34 | 59 | 55 | | | | |
| 24 | 1006,0 | 1003,8 | 1002,5 | 1004,1 | 28,2 | 13,4 | 14,8 | 9,2 | 15,4 | 28,1 | 18,8 | 20,3 | 74 | 29 | 60 | 54 | | | | |
| 25 | 1003,0 | 1001,9 | 1004,1 | 1003,0 | 27,9 | 13,3 | 14,6 | 9,0 | 14,6 | 27,6 | 19,9 | 20,5 | 74 | 34 | 49 | 52 | | | | |
| 26 | 1007,7 | 1008,3 | 1009,4 | 1008,5 | 24,2 | 13,2 | 11,0 | 11,0 | 13,4 | 23,2 | 19,5 | 18,9 | 67 | 46 | 62 | 58 | | | | |
| 27 | 1010,5 | 1009,5 | 1009,3 | 1009,8 | 26,2 | 13,9 | 12,3 | 9,8 | 15,7 | 25,8 | 19,1 | 19,9 | 79 | 38 | 57 | 58 | | | | |
| 28 | 1007,6 | 1005,1 | 1003,5 | 1005,4 | 24,8 | 15,0 | 9,8 | 11,4 | 16,3 | 24,6 | 16,5 | 18,5 | 64 | 37 | 69 | 57 | | | | |
| 29 | 1002,3 | 1000,2 | 1000,1 | 1000,9 | 25,7 | 12,0 | 13,7 | 8,0 | 14,1 | 24,8 | 18,1 | 18,8 | 75 | 42 | 63 | 60 | | | | |
| 30 | 1001,8 | 1001,4 | 1001,8 | 1001,7 | 25,4 | 13,0 | 12,4 | 9,1 | 14,2 | 24,2 | 18,0 | 18,6 | 81 | 38 | 64 | 61 | | | | |
| dek1 | 1002,7 | 1001,8 | 1001,4 | 1002,0 | 27,9 | 16,2 | 11,7 | 13,3 | 17,9 | 26,5 | 21,2 | 21,7 | 69 | 41 | 58 | 56 | | | | |
| dek2 | 1000,2 | 999,7 | 1000,3 | 1000,1 | 26,0 | 16,7 | 9,3 | 14,3 | 17,8 | 25,1 | 20,0 | 20,7 | 78 | 52 | 69 | 66 | | | | |
| dek3 | 1006,4 | 1005,4 | 1005,4 | 1005,8 | 26,3 | 13,4 | 12,9 | 9,4 | 15,0 | 25,7 | 18,4 | 19,4 | 71 | 37 | 60 | 56 | | | | |
| mes | 1003,1 | 1002,3 | 1002,4 | 1002,6 | 26,7 | 15,4 | 11,3 | 12,3 | 16,9 | 25,8 | 19,9 | 20,6 | 73 | 43 | 62 | 59 | | | | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | Појаве • ✕ ≡ ≡ ~ ~ ~ ☼ | | | | |
| | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | | 07 | 14 | 21 | ср. | | | | | | | |
| 1 | 13,3 | 15,3 | 16,3 | 15,0 | S | 4,4 | SSW | 2,4 | S | 2,4 | 3,0 | 12,0 | 6 | 4 | 0 | 3,3 | . | . | . | △ |
| 2 | 15,0 | 16,0 | 17,2 | 16,1 | SSE | 2,4 | NNW | 2,4 | ENE | 0,8 | 1,9 | 11,4 | 0 | 1 | 2 | 1,0 | . | . | . | △ |
| 3 | 14,4 | 16,2 | 16,6 | 15,7 | ENE | 0,8 | SSW | 2,4 | S | 2,4 | 1,9 | 11,5 | 1 | 0 | 0 | 0,3 | . | . | . | △ |
| 4 | 20,1 | 17,6 | 17,7 | 18,5 | SW | 0,8 | SW | 2,4 | SSW | 2,4 | 1,9 | 9,5 | 7 | 5 | 4 | 5,3 | . | . | . | |
| 5 | 16,8 | 12,9 | 13,8 | 14,5 | N | 4,4 | NNW | 2,4 | NNW | 2,4 | 3,0 | 0,4 | 7 | 9 | 10 | 8,7 | 0,0 | . | • | ☼ |
| 6 | 11,5 | 10,9 | 12,4 | 11,6 | NNW | 2,4 | NNW | 2,4 | NNW | 2,4 | 2,4 | 5,5 | 8 | 8 | 6 | 7,3 | 0,4 | . | . | |
| 7 | 11,5 | 11,4 | 10,3 | 11,1 | N | 2,4 | NW | 2,4 | NE | 2,4 | 2,4 | 11,5 | 4 | 2 | 3 | 3,0 | . | . | . | △ |
| 8 | 12,0 | 11,8 | 12,5 | 12,1 | NW | 2,4 | NE | 2,4 | S | 0,8 | 1,9 | 6,6 | 1 | 9 | 10 | 6,7 | . | . | • | △ |
| 9 | 14,0 | 13,8 | 14,5 | 14,1 | WSW | 0,8 | NE | 2,4 | ENE | 0,8 | 1,4 | 5,5 | 9 | 5 | 6 | 6,7 | 0,0 | . | . | △ |
| 10 | 14,9 | 15,0 | 14,6 | 14,8 | ENE | 0,8 | WNW | 2,4 | W | 2,4 | 1,9 | 6,2 | 7 | 6 | 3 | 5,3 | . | . | • | |
| 11 | 15,2 | 14,8 | 14,2 | 14,7 | W | 0,8 | NW | 2,4 | NW | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 9 | 6 | 7 | 7,3 | 0,0 | . | . | • |
| 12 | 16,0 | 15,1 | 15,5 | 15,5 | WNW | 0,8 | NNW | 2,4 | WSW | 2,4 | 1,9 | 4,8 | 6 | 7 | 9 | 7,3 | . | . | . | • |
| 13 | 15,3 | 17,2 | 16,0 | 16,2 | W | 4,4 | SSW | 4,4 | W | 0,8 | 3,2 | 3,5 | 6 | 10 | 10 | 8,7 | 0,2 | . | . | • |
| 14 | 15,3 | 14,7 | 15,9 | 15,3 | SSE | 4,4 | SSW | 2,4 | SSE | 4,4 | 3,7 | 6,5 | 4 | 9 | 0 | 4,3 | 0,0 | . | . | • |
| 15 | 16,0 | 14,2 | 15,5 | 15,2 | SSE | 2,4 | SSW | 2,4 | SSE | 2,4 | 2,4 | 9,9 | 2 | 2 | 5 | 3,0 | . | . | . | △ |
| 16 | 15,6 | 15,6 | 15,3 | 15,5 | SSE | 2,4 | SSE | 4,4 | SSE | 4,4 | 3,7 | 10,3 | 0 | 4 | 2 | 2,0 | . | . | . | |
| 17 | 16,0 | 18,1 | 17,6 | 17,2 | SSE | 4,4 | SE | 4,4 | ESE | 2,4 | 3,7 | 0,0 | 9 | 9 | 6 | 8,0 | 0,0 | . | . | • |
| 18 | 18,9 | 19,4 | 19,4 | 19,2 | NW | 0,8 | NW | 2,4 | W | 0,8 | 1,4 | 0,5 | 10 | 9 | 10 | 9,7 | 1,7 | . | . | • |
| 19 | 18,9 | 15,9 | 17,3 | 17,4 | NW | 0,8 | ESE | 0,8 | SSE | 4,4 | 2,0 | 8,2 | 8 | 1 | 1 | 3,3 | 1,6 | . | . | |
| 20 | 12,6 | 14,1 | 12,1 | 12,9 | SSE | 4,4 | SE | 2,4 | SSE | 4,4 | 3,7 | 10,2 | 2 | 3 | 0 | 1,7 | . | . | . | |
| 21 | 11,0 | 10,3 | 11,2 | 10,8 | SSE | 2,4 | E | 2,4 | SSE | 2,4 | 2,4 | 10,8 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . | . | . | △ |
| 22 | 11,5 | 12,0 | 13,1 | 12,2 | SSE | 0,8 | NNW | 0,8 | E | 0,8 | 0,8 | 10,4 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . | . | . | △ |
| 23 | 12,5 | 12,4 | 12,8 | 12,5 | C | 0,0 | N | 0,8 | ENE | 0,8 | 0,6 | 10,4 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . | . | . | △ |
| 24 | 13,1 | 11,0 | 13,0 | 12,3 | C | 0,0 | ENE | 2,4 | E | 0,8 | 1,1 | 10,6 | 1 | 0 | 0 | 0,3 | . | . | . | △ |
| 25 | 12,3 | 12,5 | 11,4 | 12,0 | C | 0,0 | WNW | 2,4 | ENE | 2,4 | 1,6 | 8,4 | 2 | 4 | 0 | 2,0 | . | . | . | |
| 26 | 10,3 | 13,0 | 14,0 | 12,4 | NNW | 0,8 | NW | 2,4 | ENE | 2,4 | 1,9 | 8,6 | 6 | 5 | 0 | 3,7 | . | . | . | |
| 27 | 14,2 | 12,7 | 12,6 | 13,1 | ESE | 2,4 | SE | 2,4 | SSE | 2,4 | 2,4 | 9,8 | 3 | 4 | 2 | 3,0 | . | . | . | △ |
| 28 | 11,8 | 11,5 | 13,0 | 12,1 | SSE | 2,4 | SE | 2,4 | C | 0,0 | 1,6 | 8,1 | 4 | 5 | 0 | 3,0 | . | . | . | △ |
| 29 | 12,2 | 13,0 | 13,1 | 12,8 | SSE | 0,8 | NNW | 2,4 | C | 0,0 | 1,1 | 6,6 | 2 | 7 | 4 | 4,3 | . | . | . | △ |
| 30 | 13,2 | 11,6 | 13,2 | 12,7 | WNW | 2,4 | NNW | 0,8 | E | 2,4 | 1,9 | 8,6 | 7 | 3 | 0 | 3,3 | . | . | . | ≡ |
| dek1 | 14,4 | 14,1 | 14,6 | 14,4 | 2,2 | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 80,1 | 5,0 | 4,9 | 4,4 | 4,8 | 0,4 | | | | | | |
| dek2 | 16,0 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 55,0 | 5,6 | 6,0 | 5,0 | 5,5 | 3,5 | | | | | | |
| dek3 | 12,2 | 12,0 | 12,7 | 12,3 | 1,2 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 92,3 | 2,5 | 2,8 | 0,6 | 2,0 | 0,0 | | | | | | |
| mes | 14,2 | 14,0 | 14,4 | 14,2 | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 2,1 | 227,4 | 4,4 | 4,6 | 3,3 | 4,1 | 3,9 | | | | | | |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у °С | | | | | | | | Релативна влажност | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|------|------|------------------------|---------------------------|------|------|-----------------------|--------------|--------|------|------|-----|---|-----|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстрими | | амп | мин | 5cm | Терминске | | | ср. | Термини | | | | | | |
| | | | | | мак | мин | | | | 07 | 14 | 21 | | 07 | 14 | 21 | ср. | | | |
| 1 | 1010,6 | 1008,7 | 1006,9 | 1008,7 | 9,6 | 1,5 | 8,1 | -2,5 | 3,1 | 8,8 | 3,7 | 4,8 | 94 | 58 | 77 | 76 | | | | |
| 2 | 1000,8 | 996,5 | 993,1 | 996,8 | 10,4 | 2,0 | 8,4 | -0,8 | 2,8 | 9,5 | 3,3 | 4,7 | 75 | 51 | 65 | 64 | | | | |
| 3 | 986,3 | 982,0 | 985,1 | 984,5 | 3,4 | 0,1 | 3,3 | 2,3 | 3,0 | 1,0 | 0,6 | 1,3 | 64 | 90 | 97 | 83 | | | | |
| 4 | 988,9 | 986,5 | 987,9 | 987,8 | 6,0 | 0,5 | 5,5 | -0,2 | 0,7 | 5,5 | 5,6 | 4,4 | 98 | 72 | 81 | 84 | | | | |
| 5 | 985,3 | 992,3 | 995,7 | 991,1 | 10,8 | 5,5 | 5,3 | 4,7 | 7,4 | 9,7 | 7,9 | 8,2 | 88 | 81 | 85 | 85 | | | | |
| 6 | 994,6 | 992,1 | 991,6 | 992,8 | 10,3 | 6,6 | 3,7 | 4,9 | 6,9 | 8,6 | 10,3 | 9,0 | 92 | 91 | 93 | 92 | | | | |
| 7 | 993,0 | 992,5 | 992,1 | 992,5 | 12,6 | 8,0 | 4,6 | 7,1 | 8,0 | 11,6 | 10,3 | 10,1 | 94 | 87 | 96 | 92 | | | | |
| 8 | 987,5 | 984,9 | 985,6 | 986,0 | 13,5 | 10,3 | 3,2 | 8,4 | 11,9 | 13,3 | 13,5 | 13,1 | 97 | 95 | 91 | 94 | | | | |
| 9 | 991,0 | 992,2 | 991,3 | 991,5 | 18,2 | 10,5 | 7,7 | 8,3 | 10,6 | 16,3 | 12,7 | 13,1 | 96 | 70 | 87 | 84 | | | | |
| 10 | 986,9 | 984,8 | 985,8 | 985,8 | 14,7 | 9,6 | 5,1 | 9,7 | 11,6 | 12,9 | 9,6 | 10,9 | 91 | 81 | 89 | 87 | | | | |
| 11 | 988,6 | 989,9 | 992,6 | 990,4 | 9,6 | 6,1 | 3,5 | 6,5 | 6,7 | 7,1 | 6,2 | 6,6 | 79 | 83 | 94 | 85 | | | | |
| 12 | 994,9 | 997,3 | 1000,3 | 997,5 | 12,9 | 6,2 | 6,7 | 5,5 | 6,9 | 11,3 | 8,2 | 8,7 | 92 | 61 | 76 | 76 | | | | |
| 13 | 1004,3 | 1005,4 | 1007,6 | 1005,8 | 15,3 | 3,9 | 11,4 | -0,5 | 4,2 | 15,1 | 8,5 | 9,1 | 88 | 46 | 78 | 71 | | | | |
| 14 | 1007,5 | 1005,6 | 1004,8 | 1006,0 | 17,4 | 6,3 | 11,1 | 1,7 | 6,3 | 17,3 | 10,4 | 11,1 | 88 | 48 | 72 | 69 | | | | |
| 15 | 1002,0 | 1002,6 | 1003,2 | 1002,6 | 15,3 | 10,4 | 4,9 | 5,0 | 14,0 | 14,7 | 11,9 | 13,1 | 58 | 67 | 78 | 68 | | | | |
| 16 | 1001,7 | 1000,4 | 1001,7 | 1001,3 | 16,6 | 9,8 | 6,8 | 4,2 | 10,4 | 16,0 | 15,2 | 14,2 | 80 | 72 | 71 | 74 | | | | |
| 17 | 1004,1 | 1003,5 | 1004,7 | 1004,1 | 21,5 | 10,9 | 10,6 | 5,0 | 11,0 | 20,9 | 15,0 | 15,5 | 86 | 47 | 71 | 68 | | | | |
| 18 | 1006,4 | 1007,2 | 1009,1 | 1007,6 | 20,2 | 10,0 | 10,2 | 4,4 | 10,0 | 19,5 | 12,5 | 13,6 | 93 | 65 | 85 | 81 | | | | |
| 19 | 1011,8 | 1011,8 | 1012,9 | 1012,2 | 18,0 | 8,8 | 9,2 | 3,2 | 8,8 | 17,3 | 10,6 | 11,8 | 94 | 66 | 92 | 84 | | | | |
| 20 | 1013,6 | 1013,1 | 1013,5 | 1013,4 | 15,1 | 4,1 | 11,0 | 0,1 | 4,5 | 13,5 | 8,8 | 8,9 | 94 | 76 | 92 | 87 | | | | |
| 21 | 1012,4 | 1011,6 | 1011,6 | 1011,9 | 18,0 | 5,8 | 12,2 | 1,0 | 6,3 | 17,6 | 7,7 | 9,8 | 92 | 54 | 96 | 81 | | | | |
| 22 | 1008,9 | 1005,1 | 1003,5 | 1005,8 | 11,7 | 4,6 | 7,1 | 5,2 | 5,0 | 11,4 | 5,5 | 6,9 | 99 | 73 | 96 | 89 | | | | |
| 23 | 1003,0 | 1004,1 | 1004,6 | 1003,9 | 11,2 | 4,0 | 7,2 | 0,4 | 4,4 | 10,8 | 7,1 | 7,4 | 97 | 73 | 95 | 88 | | | | |
| 24 | 1001,4 | 1001,5 | 1003,9 | 1002,3 | 15,1 | 4,5 | 10,6 | 0,5 | 4,5 | 14,4 | 8,7 | 9,1 | 97 | 62 | 92 | 84 | | | | |
| 25 | 1004,8 | 1004,3 | 1002,8 | 1004,0 | 17,1 | 6,8 | 10,3 | 1,5 | 6,8 | 16,2 | 12,6 | 12,1 | 91 | 52 | 65 | 69 | | | | |
| 26 | 1001,8 | 1002,5 | 1003,9 | 1002,7 | 18,0 | 7,1 | 10,9 | 1,3 | 9,2 | 17,4 | 10,1 | 11,7 | 63 | 43 | 78 | 61 | | | | |
| 27 | 1001,6 | 1000,1 | 999,3 | 1000,3 | 17,6 | 6,5 | 11,1 | 1,6 | 7,3 | 17,1 | 13,1 | 12,7 | 87 | 41 | 54 | 61 | | | | |
| 28 | 999,1 | 995,6 | 1002,5 | 999,1 | 16,2 | 7,9 | 8,3 | 3,4 | 12,0 | 16,1 | 7,9 | 11,0 | 63 | 57 | 92 | 70 | | | | |
| 29 | 1003,9 | 1002,3 | 1000,6 | 1002,3 | 13,3 | 4,9 | 8,4 | -0,7 | 5,2 | 13,0 | 10,7 | 9,9 | 93 | 67 | 72 | 77 | | | | |
| 30 | 997,1 | 994,1 | 992,4 | 994,5 | 16,2 | 8,5 | 7,7 | 2,5 | 9,3 | 15,9 | 13,6 | 13,1 | 68 | 50 | 59 | 59 | | | | |
| dek1 | 992,5 | 991,3 | 991,5 | 991,8 | 11,0 | 5,5 | 5,5 | 4,2 | 6,6 | 9,7 | 7,8 | 8,0 | 89 | 78 | 86 | 84 | | | | |
| dek2 | 1003,5 | 1003,7 | 1005,0 | 1004,1 | 16,2 | 7,7 | 8,5 | 3,5 | 8,3 | 15,3 | 10,7 | 11,3 | 85 | 63 | 81 | 76 | | | | |
| dek3 | 1003,4 | 1002,1 | 1002,5 | 1002,7 | 15,4 | 6,1 | 9,4 | 1,7 | 7,0 | 15,0 | 9,7 | 10,4 | 85 | 57 | 80 | 74 | | | | |
| mes | 999,8 | 999,0 | 999,7 | 999,5 | 14,2 | 6,4 | 7,8 | 3,1 | 7,3 | 13,3 | 9,4 | 9,9 | 86 | 66 | 82 | 78 | | | | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | Појаве | | | | | |
| | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | | | | |
| 1 | 7,2 | 6,6 | 6,2 | 6,6 | WNW | 0,8 | WNW | 0,8 | NNE | 0,8 | 0,8 | 4,5 | 9 | 8 | 0 | 5,7 | . | . | . | ==Δ |
| 2 | 5,6 | 6,0 | 5,1 | 5,6 | SSE | 6,7 | SE | 6,7 | SSE | 6,7 | 6,7 | 6,5 | 9 | 3 | 3 | 5,0 | . | . | . | Δ |
| 3 | 4,8 | 5,9 | 6,2 | 5,6 | SSE | 9,4 | SE | 6,7 | ESE | 2,4 | 6,2 | 0,0 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | 0,0 | . | . | ☀ |
| 4 | 6,3 | 6,5 | 7,3 | 6,7 | WSW | 2,4 | SSE | 4,4 | SSE | 4,4 | 3,7 | 3,5 | 10 | 0 | 10 | 6,7 | 10,3 | 7,7 | ☀ | ☀ |
| 5 | 9,1 | 9,8 | 9,0 | 9,3 | S | 6,7 | WNW | 2,4 | SSE | 0,8 | 3,3 | 2,6 | 10 | 5 | 7 | 7,3 | 3,7 | . | . | ☀ |
| 6 | 9,2 | 10,2 | 11,7 | 10,3 | SSE | 4,4 | SE | 4,4 | SSE | 6,7 | 5,1 | 0,0 | 7 | 10 | 10 | 9,0 | 0,5 | . | . | ☀ |
| 7 | 10,0 | 11,8 | 12,1 | 11,3 | W | 2,4 | C | 0,0 | ESE | 0,8 | 1,1 | 0,0 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | 20,2 | . | . | ☀ |
| 8 | 13,5 | 14,5 | 14,2 | 14,0 | SSE | 2,4 | SSE | 4,4 | SSE | 4,4 | 3,7 | 0,0 | 10 | 10 | 9 | 9,7 | 1,8 | . | . | ☀ |
| 9 | 12,3 | 13,0 | 12,8 | 12,7 | WSW | 0,8 | SE | 2,4 | SSE | 4,4 | 2,5 | 4,3 | 9 | 9 | 10 | 9,3 | 4,9 | . | . | ☀ |
| 10 | 12,4 | 12,0 | 10,7 | 11,7 | SE | 4,4 | WNW | 4,4 | WNW | 4,4 | 4,4 | 1,2 | 9 | 9 | 10 | 9,3 | 0,1 | . | . | ☀ |
| 11 | 7,7 | 8,4 | 9,0 | 8,4 | WNW | 4,4 | WNW | 2,4 | W | 2,4 | 3,7 | 0,0 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | 0,6 | . | . | ☀ |
| 12 | 9,2 | 8,1 | 8,3 | 8,5 | WNW | 4,4 | NW | 2,4 | WSW | 0,8 | 2,5 | 5,3 | 10 | 5 | 9 | 8,0 | 12,3 | . | . | ☀ |
| 13 | 7,3 | 8,0 | 8,6 | 8,0 | WSW | 2,4 | W | 2,4 | SSW | 2,4 | 2,4 | 8,7 | 5 | 2 | 0 | 2,3 | . | . | . | Δ |
| 14 | 8,4 | 9,5 | 9,1 | 9,0 | SSW | 0,8 | NNE | 0,8 | SSE | 2,4 | 1,4 | 8,6 | 3 | 0 | 0 | 1,0 | . | . | . | Δ |
| 15 | 9,3 | 11,3 | 10,9 | 10,5 | WSW | 2,4 | NW | 4,4 | W | 0,8 | 2,5 | 0,6 | 9 | 9 | 6 | 8,0 | . | . | . | ☀ |
| 16 | 10,1 | 13,2 | 12,2 | 11,8 | SSW | 2,4 | WNW | 0,8 | W | 2,4 | 1,9 | 0,0 | 9 | 10 | 10 | 9,7 | . | . | . | Δ |
| 17 | 11,3 | 11,7 | 12,2 | 11,7 | SW | 0,8 | WNW | 0,8 | SE | 2,4 | 1,4 | 8,5 | 4 | 3 | 7 | 4,7 | 0,0 | . | . | Δ |
| 18 | 11,4 | 14,7 | 12,3 | 12,8 | S | 0,8 | WNW | 2,4 | NNW | 2,4 | 1,9 | 7,8 | 3 | 0 | 0 | 1,0 | . | . | . | Δ |
| 19 | 10,6 | 13,1 | 11,7 | 11,8 | SW | 2,4 | NW | 0,8 | SSE | 2,4 | 1,9 | 7,9 | 0 | 5 | 0 | 1,7 | . | . | . | ==Δ |
| 20 | 7,9 | 11,8 | 10,5 | 10,1 | C | 0,0 | N | 2,4 | C | 0,0 | 0,8 | 7,5 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | . | . | . | ==Δ |
| 21 | 8,8 | 10,9 | 10,1 | 9,9 | C | 0,0 | N | 0,8 | NNE | 2,4 | 1,1 | 7,9 | 0 | 0 | 10 | 3,3 | . | . | . | ==Δ |
| 22 | 8,6 | 9,9 | 8,7 | 9,0 | ENE | 0,8 | E | 0,8 | E | 0,8 | 0,8 | 3,4 | 10 | 0 | 10 | 6,7 | . | . | . | ==Δ |
| 23 | 8,1 | 9,4 | 9,6 | 9,0 | SSW | 0,8 | NNW | 0,8 | W | 2,4 | 1,4 | 1,7 | 0 | 10 | 0 | 3,3 | . | . | . | ☀ |
| 24 | 8,2 | 10,3 | 10,4 | 9,6 | C | 0,0 | WNW | 2,4 | SW | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 5 | 6 | 0 | 3,7 | 0,2 | . | . | Δ |
| 25 | 9,0 | 9,7 | 9,5 | 9,4 | SE | 0,8 | W | 0,8 | SSE | 2,4 | 1,4 | 5,9 | 3 | 4 | 0 | 2,3 | . | . | . | Δ |
| 26 | 7,4 | 8,5 | 9,6 | 8,5 | S | 2,4 | WNW | 2,4 | SW | 2,4 | 2,4 | 7,7 | 5 | 4 | 0 | 3,0 | . | . | . | Δ |
| 27 | 8,9 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | S | 0,8 | WNW | 0,8 | SSE | 2,4 | 1,4 | 5,9 | 4 | 2 | 5 | 3,7 | . | . | . | ==Δ |
| 28 | 8,8 | 10,4 | 9,8 | 9,7 | S | 2,4 | SSW | 2,4 | W | 2,4 | 2,4 | 0,0 | 9 | 10 | 7 | 8,7 | . | . | . | ☀ |
| 29 | 8,2 | 10,0 | 9,2 | 9,1 | SSE | 2,4 | SE | 0,8 | SSE | 4,4 | 2,5 | 7,5 | 5 | 6 | 5 | 5,3 | 4,9 | . | . | Δ |
| 30 | 8,0 | 9,0 | 9,2 | 8,7 | SSE | 4,4 | SSE | 6,7 | SSE | 6,7 | 5,9 | 0,5 | 5 | 8 | 9 | 7,3 | . | . | . | ☀ |
| dek1 | 9,0 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 4,0 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 22,6 | 9,3 | 7,4 | 7,9 | 8,2 | 41,5 | | | | | | |
| dek2 | 9,3 | 11,0 | 10,5 | 10,3 | 2,1 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 54,9 | 5,3 | 4,4 | 4,2 | 4,6 | 12,9 | | | | | | |
| dek3 | 8,4 | 9,6 | 9,4 | 9,1 | 1,5 | 1,9 | 2,7 | 1,9 | 46,1 | 4,6 | 5,0 | 4,6 | 4,7 | 5,1 | | | | | | |
| mes | 8,9 | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 123,6 | 6,4 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 59,5 | | | | | | |

| Д а н | Ваздушни притисак у mb | | | | Температура ваздуха у °С | | | | | | | | Релативна влажност | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|-------|------|-------|------------------------|---------------------------|-------|------|-----------------------|--------------|--------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | 07 | 14 | 21 | ср. | Екстрими | | амп | 5cm | 07 | Терминске | | ср. | Термини | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | мак | мин | | | | 14 | 21 | | 07 | 14 | 21 | ср. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 990,5 | 989,1 | 993,8 | 991,1 | 17,8 | 12,2 | 5,6 | 10,2 | 14,0 | 17,7 | 13,7 | 14,8 | 60 | 48 | 63 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 997,7 | 998,6 | 999,6 | 998,6 | 13,7 | 6,6 | 7,1 | 6,0 | 9,1 | 7,5 | 6,6 | 7,5 | 89 | 95 | 92 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 998,6 | 997,1 | 996,4 | 997,4 | 7,4 | 5,7 | 1,7 | 5,5 | 5,9 | 7,2 | 7,1 | 6,8 | 94 | 87 | 88 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 994,0 | 992,2 | 994,2 | 993,5 | 8,5 | 5,8 | 2,7 | 1,9 | 6,1 | 8,0 | 7,0 | 7,0 | 93 | 86 | 93 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 997,1 | 999,8 | 1003,0 | 1000,0 | 8,1 | 6,8 | 1,3 | 6,1 | 7,0 | 7,9 | 6,8 | 7,1 | 97 | 96 | 96 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1004,0 | 1003,7 | 1003,3 | 1003,7 | 7,8 | 5,9 | 1,9 | 5,8 | 6,0 | 7,3 | 6,3 | 6,5 | 97 | 91 | 89 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1003,9 | 1002,8 | 1002,7 | 1003,1 | 6,6 | 3,2 | 3,4 | 2,0 | 3,2 | 6,3 | 5,7 | 5,2 | 97 | 90 | 96 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1000,6 | 997,9 | 996,8 | 998,4 | 8,1 | 3,3 | 4,8 | 0,8 | 4,1 | 8,1 | 6,8 | 6,5 | 94 | 89 | 93 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 995,2 | 1001,3 | 1004,5 | 1000,3 | 6,8 | 4,6 | 2,2 | 4,2 | 4,8 | 5,5 | 5,9 | 5,5 | 93 | 89 | 97 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1006,7 | 1006,7 | 1004,6 | 1006,0 | 6,7 | 5,8 | 0,9 | 5,6 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 6,0 | 97 | 92 | 92 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1001,5 | 998,6 | 997,8 | 999,3 | 6,1 | 4,5 | 1,6 | 4,0 | 5,6 | 5,5 | 4,5 | 5,0 | 92 | 91 | 80 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 998,3 | 998,7 | 1000,3 | 999,1 | 4,5 | 1,4 | 3,1 | 1,1 | 3,3 | 3,6 | 1,4 | 2,4 | 76 | 66 | 85 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1001,0 | 1001,8 | 1003,9 | 1002,2 | 3,5 | 0,3 | 3,2 | -2,5 | 0,3 | 2,9 | 1,2 | 1,4 | 79 | 71 | 90 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1004,0 | 1001,5 | 999,1 | 1001,5 | 2,8 | -0,1 | 2,9 | 0,6 | 1,7 | 2,7 | -0,1 | 1,1 | 85 | 76 | 96 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 995,6 | 993,5 | 992,8 | 994,0 | 0,1 | -1,8 | 1,9 | -0,2 | -0,1 | -1,4 | -1,8 | -1,3 | 95 | 93 | 94 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 991,0 | 990,5 | 990,5 | 990,7 | -1,3 | -2,9 | 1,6 | -3,9 | -2,9 | -1,5 | -2,7 | -2,5 | 93 | 86 | 92 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 990,8 | 990,9 | 990,1 | 990,6 | -1,3 | -4,2 | 2,9 | -3,5 | -2,9 | -1,6 | -4,1 | -3,2 | 93 | 84 | 88 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 990,1 | 990,1 | 991,7 | 990,6 | -4,0 | -7,2 | 3,2 | -7,1 | -5,7 | -4,6 | -7,2 | -6,2 | 88 | 81 | 86 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 989,7 | 979,8 | 982,8 | 984,1 | -2,3 | -10,9 | 8,6 | -16,0 | -10,8 | -4,9 | -6,3 | -7,1 | 90 | 78 | 92 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 990,6 | 994,3 | 998,6 | 994,5 | -5,6 | -10,0 | 4,4 | -8,5 | -7,1 | -5,8 | -10,0 | -8,2 | 79 | 77 | 80 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 999,9 | 1001,5 | 1001,5 | 1001,0 | 1,2 | -10,8 | 12,0 | -18,3 | -10,3 | 0,7 | -0,7 | -2,8 | 73 | 58 | 56 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 996,7 | 993,7 | 993,1 | 994,5 | 5,6 | -0,8 | 6,4 | -3,0 | 1,7 | 5,1 | 5,6 | 4,5 | 64 | 66 | 71 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 986,2 | 987,0 | 992,5 | 988,6 | 15,5 | 5,2 | 10,3 | 2,8 | 7,3 | 15,3 | 12,1 | 11,7 | 76 | 54 | 64 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 992,8 | 990,7 | 990,8 | 991,4 | 18,6 | 10,7 | 7,9 | 4,0 | 12,4 | 17,3 | 15,0 | 14,9 | 59 | 52 | 61 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 984,5 | 983,9 | 983,7 | 984,0 | 18,4 | 13,1 | 5,3 | 11,3 | 14,3 | 18,3 | 16,0 | 16,2 | 70 | 60 | 59 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 997,6 | 998,4 | 996,4 | 997,5 | 16,0 | 7,1 | 8,9 | 4,5 | 7,6 | 9,7 | 7,8 | 8,2 | 71 | 49 | 63 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 988,5 | 988,0 | 990,4 | 989,0 | 7,8 | 3,3 | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 4,3 | 3,6 | 4,0 | 91 | 91 | 95 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 993,2 | 992,7 | 993,5 | 993,1 | 8,4 | 1,5 | 6,9 | 1,8 | 1,9 | 7,3 | 3,1 | 3,9 | 93 | 64 | 91 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 994,3 | 995,5 | 995,3 | 995,0 | 7,2 | 1,7 | 5,5 | -3,6 | 3,3 | 7,1 | 5,3 | 5,3 | 74 | 64 | 71 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 990,5 | 988,7 | 985,1 | 988,1 | 13,4 | 5,1 | 8,3 | 2,1 | 9,3 | 13,4 | 13,1 | 12,2 | 69 | 68 | 69 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 983,8 | 983,3 | 982,6 | 983,2 | 18,2 | 11,0 | 7,2 | 7,6 | 14,0 | 15,1 | 11,0 | 12,8 | 72 | 79 | 92 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dek1 | 998,8 | 998,9 | 999,9 | 999,2 | 9,2 | 6,0 | 3,2 | 4,8 | 6,6 | 8,2 | 7,2 | 7,3 | 91 | 86 | 90 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dek2 | 995,3 | 994,0 | 994,8 | 994,7 | 0,3 | -3,1 | 3,3 | -3,6 | -1,9 | -0,5 | -2,5 | -1,9 | 87 | 80 | 88 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dek3 | 991,6 | 991,2 | 991,4 | 991,4 | 11,8 | 4,3 | 7,6 | 1,2 | 6,0 | 10,3 | 8,4 | 8,3 | 74 | 64 | 72 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mes | 995,1 | 994,6 | 995,2 | 995,0 | 7,2 | 2,5 | 4,8 | 0,8 | 3,7 | 6,1 | 4,5 | 4,7 | 84 | 76 | 83 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Д а н | Напон водене паре (mb) | | | | Правац и брзина ветра (m/s) | | | | Инсо- лација (h) | Облачност у десетинама | | | Пада- вине (mm) | Снег (cm) | Појаве | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 07 | 14 | 21 | ср. | 07 | 14 | 21 | ср. | | 07 | 14 | 21 | ср. | | У | Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9,6 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | SSE | 9,4 | SSE | 9,4 | SSW | 6,7 | 8,5 | 0,1 | 10 | 9 | 10 | 9,7 | 0,0 | . . | • | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | |