

LISTOPAD 2020

| | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 | opad |
|-----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1 | 2,31 | 182 | 92,6 | 8,9 | 2935 | 993 | 22,46 | 0,004 | 11,31 | 76,67 | 9,7 | 10,3 | 10,5 | 10,7 | 10,9 | 11,6 | 12,2 | 0,3 |
| 2 | 1,67 | 212 | 96,1 | 12,3 | 2111 | 989 | 8,89 | 0,002 | 3,12 | 23,48 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11 | 11,1 | 11,6 | 12,2 | 2,7 |
| 3 | 2,21 | 248 | 91,8 | 13,6 | 2114 | 994 | 10,07 | 0,002 | 3,24 | 26,98 | 12,1 | 11,9 | 11,8 | 11,6 | 11,6 | 11,7 | 12,1 | 0 |
| 4 | 2,44 | 323 | 92,1 | 9,3 | 2509 | 1002 | 12,27 | 0,003 | 4,43 | 34,57 | 10,6 | 11,2 | 11,4 | 11,4 | 11,6 | 11,8 | 12,1 | 6,7 |
| 5 | 2,95 | 291 | 88,1 | 6,1 | 2926 | 1009 | 26,09 | 0,004 | 17,55 | 99,32 | 8,3 | 9,7 | 10,2 | 10,6 | 10,9 | 11,6 | 12 | 0,1 |
| 6 | 3,3 | 298 | 91,8 | 6,8 | 1355 | 1007 | 5,72 | 0,001 | 1,88 | 15,5 | 8,4 | 9,4 | 9,8 | 10,1 | 10,4 | 11,2 | 11,9 | 0 |
| 7 | 1,83 | 188 | 96,4 | 6,9 | 2051 | 1004 | 9,23 | 0,002 | 2,8 | 25,31 | 9 | 9,7 | 10 | 10,1 | 10,3 | 11 | 11,8 | 0 |
| 8 | 1,94 | 203 | 89,1 | 6,2 | 2629 | 1000 | 24,54 | 0,004 | 16,63 | 94,78 | 8,1 | 9 | 9,4 | 9,7 | 10 | 10,8 | 11,7 | 0 |
| 9 | 2,89 | 134 | 98,8 | 4,6 | 1358 | 1003 | 5,66 | 0,001 | 1,82 | 16,06 | 7,7 | 8,7 | 9,2 | 9,5 | 9,7 | 10,6 | 11,5 | 0 |
| 10 | 2,42 | 162 | 91,1 | 5,9 | 1147 | 1004 | 4,63 | 0 | 1,43 | 12,77 | 7,5 | 8,6 | 9 | 9,2 | 9,5 | 10,4 | 11,4 | 0 |
| 11 | 1,57 | 185 | 91,2 | 5,7 | 1285 | 1002 | 5,2 | 0,001 | 1,75 | 14,43 | 7,8 | 8,6 | 9 | 9,2 | 9,4 | 10,2 | 11,2 | 0 |
| 12 | 1,53 | 191 | 85,4 | 6,1 | 1134 | 998 | 4,57 | 0 | 1,62 | 12,43 | 7,8 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 9,4 | 10,1 | 11,1 | 0 |
| 13 | 1,31 | 203 | 89 | 6,6 | 2537 | 996 | 14,74 | 0,003 | 7,04 | 46,85 | 7,7 | 8,5 | 8,8 | 9 | 9,3 | 10 | 11 | 0 |
| 14 | 1,69 | 215 | 90,9 | 7,5 | 2140 | 995 | 9,48 | 0,002 | 3,49 | 27,58 | 7,9 | 8,5 | 8,7 | 8,9 | 9,2 | 9,9 | 10,9 | 0 |
| 15 | 2,47 | 195 | 86,4 | 8,1 | 2216 | 993 | 21,91 | 0,003 | 14,58 | 80,91 | 8,1 | 8,6 | 8,9 | 9 | 9,3 | 9,9 | 10,8 | 0 |
| 16 | 1,92 | 229 | 86,3 | 8,4 | 1879 | 990 | 9,15 | 0,002 | 4,6 | 27,35 | 8,1 | 8,6 | 8,9 | 9 | 9,2 | 9,9 | 10,8 | 0 |
| 17 | 2,16 | 251 | 87,3 | 9 | 2060 | 999 | 11 | 0,002 | 4,46 | 32,93 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,9 | 10,7 | 1,2 |
| 18 | 1,74 | 220 | 91,4 | 9,5 | 2317 | 1001 | 10,89 | 0,002 | 3,88 | 31,26 | 9,1 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,9 | 10,7 | 0,1 |
| 19 | 3,12 | 237 | 81,5 | 8,5 | 1902 | 992 | 15,79 | 0,003 | 9,82 | 55,43 | 8,1 | 8,8 | 9 | 9,2 | 9,4 | 9,9 | 10,6 | 1,1 |
| 20 | 4,48 | 311 | 85,5 | 2,5 | 2178 | 1002 | 15,56 | 0,002 | 10,33 | 55,17 | 5,6 | 7,5 | 8,2 | 8,6 | 8,9 | 9,7 | 10,5 | 0 |
| 21 | 1,91 | 249 | 89,1 | 0,5 | 2069 | 1008 | 14,34 | 0,002 | 8,92 | 53,18 | 4,7 | 6,3 | 7 | 7,6 | 8 | 9,3 | 10,3 | 0 |
| 22 | 3,54 | 253 | 73,2 | 4,4 | 1593 | 999 | 6,82 | 0,001 | 2,31 | 19,09 | 5,2 | 6,4 | 6,9 | 7,3 | 7,7 | 8,9 | 10,2 | 0 |
| 23 | 3,82 | 282 | 82,4 | 6,1 | 1572 | 999 | 9,84 | 0,002 | 4,73 | 31,3 | 6,3 | 7 | 7,3 | 7,5 | 7,8 | 8,7 | 10,1 | 0,5 |
| 24 | 2,2 | 244 | 81,8 | 4,7 | 2102 | 1001 | 19,25 | 0,002 | 15,07 | 76,8 | 6 | 6,9 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 8,7 | 9,9 | 0 |
| 25 | 1,37 | 210 | 85,1 | 0,9 | 2099 | 997 | 18,87 | 0,002 | 15,93 | 79,76 | 3,9 | 5,5 | 6,2 | 6,8 | 7,2 | 8,4 | 9,7 | 0 |
| 26 | 1,9 | 228 | 87,5 | 0,7 | 2116 | 996 | 17,75 | 0,002 | 13,65 | 71,52 | 3,6 | 5 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 8 | 9,5 | 0 |
| 27 | 1,8 | 276 | 96,5 | 3,4 | 1005 | 995 | 3,93 | 0 | 1,31 | 10,9 | 5,3 | 5,9 | 6,2 | 6,4 | 6,7 | 7,8 | 9,4 | 0,6 |
| 28 | 3,37 | 336 | 90,7 | 2,2 | 1529 | 996 | 6,86 | 0,001 | 2,78 | 20,21 | 4,7 | 5,8 | 6,3 | 6,5 | 6,9 | 7,8 | 9,2 | 0,1 |
| 29 | 2,63 | 35 | 95,9 | 1 | 1266 | 996 | 5,02 | 0 | 1,95 | 14,29 | 4,2 | 5,4 | 5,9 | 6,3 | 6,6 | 7,6 | 9 | 4,5 |
| 30 | 1,59 | 255 | 94,7 | 0,1 | 1529 | 999 | 6,61 | 0,001 | 2,54 | 18,35 | 4 | 5,1 | 5,7 | 6 | 6,4 | 7,5 | 8,9 | 0 |
| SR | 2,34 | 234 | 89,3 | 5,9 | 1922 | 999 | 11,9 | 0,002 | 6,5 | 40,17 | 7,3 | 8,2 | 8,5 | 8,8 | 9 | 9,8 | 10,8 | 17,9 |
| MIN | 1,31 | 35 | 73,2 | 0,1 | 1005 | 989 | 3,93 | 0 | 1,31 | 10,9 | 3,6 | 5 | 5,7 | 6 | 6,4 | 7,5 | 8,9 | |
| MAX | 4,48 | 336 | 98,8 | 13,6 | 2935 | 1009 | 26,09 | 0,004 | 17,55 | 99,32 | 12,1 | 11,9 | 11,8 | 11,6 | 11,6 | 11,8 | 12,2 | |

| MIN | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 | opad |
|-----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1 | 0,66 | 139 | 75,4 | 3,3 | 116 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,8 | 9,5 | 10,1 | 10,5 | 10,8 | 11,5 | 12,1 | |
| 2 | 0,88 | 179 | 94,8 | 9 | 119 | 988 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 9,9 | 10,5 | 10,8 | 10,9 | 11 | 11,5 | 12,1 | |
| 3 | 0,28 | 18 | 84,3 | 10,1 | 121 | 989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,9 | 11,5 | 11,6 | 11,4 | 11,4 | 11,6 | 12 | |
| 4 | 0,59 | 18 | 80 | 4,8 | 117 | 997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,4 | 10,1 | 10,8 | 11 | 11,3 | 11,7 | 12 | |
| 5 | 1,45 | 256 | 71,1 | 2,6 | 108 | 1008 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 7,2 | 9,2 | 9,9 | 10,3 | 10,6 | 11,4 | 11,9 | |
| 6 | 0,98 | 262 | 87 | 5,3 | 112 | 1006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,6 | 9,2 | 9,7 | 10,1 | 10,3 | 11,1 | 11,9 | |
| 7 | 0,32 | 120 | 94,9 | 3,3 | 114 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,8 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 8 | 0,18 | 41 | 63,5 | 2,3 | 108 | 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,4 | 8,3 | 9,1 | 9,5 | 9,9 | 10,7 | 11,6 | |
| 9 | 0,27 | 94 | 98 | 3,1 | 116 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,4 | 8,6 | 9,1 | 9,3 | 9,6 | 10,5 | 11,5 | |
| 10 | 0,27 | 136 | 88,2 | 3,5 | 112 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,2 | 8,5 | 8,9 | 9,2 | 9,5 | 10,3 | 11,3 | |
| 11 | 0,27 | 148 | 86,8 | 3,5 | 109 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,4 | 8,4 | 8,9 | 9,1 | 9,4 | 10,2 | 11,2 | |
| 12 | 0,27 | 149 | 76,6 | 3,5 | 113 | 997 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 7,3 | 8,5 | 8,8 | 9 | 9,3 | 10 | 11 | |
| 13 | 0,27 | 172 | 74,1 | 3,2 | 113 | 995 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 6,7 | 8,1 | 8,6 | 8,9 | 9,2 | 9,9 | 10,9 | |
| 14 | 0,27 | 178 | 80,8 | 3,5 | 115 | 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,6 | 7,9 | 8,4 | 8,7 | 9 | 9,9 | 10,8 | |
| 15 | 0,27 | 175 | 68,8 | 3,5 | 110 | 988 | 0 | 0 | 0,18 | 0 | 7 | 8,2 | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 9,8 | 10,8 | |
| 16 | 0,27 | 185 | 80,5 | 3,5 | 112 | 986 | 0 | 0 | 0,16 | 0 | 7,3 | 8,3 | 8,7 | 8,9 | 9,2 | 9,8 | 10,7 | |
| 17 | 0,27 | 190 | 78 | 3,5 | 115 | 996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,7 | 8,6 | 8,9 | 9 | 9,2 | 9,8 | 10,6 | |
| 18 | 0,27 | 174 | 85,9 | 3,5 | 115 | 997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,7 | 8,9 | 9,1 | 9,2 | 9,4 | 9,9 | 10,6 | |
| 19 | 0,27 | 180 | 67,5 | 3,5 | 117 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,3 | 8,4 | 8,8 | 9,1 | 9,4 | 9,9 | 10,5 | |
| 20 | 0,27 | 32 | 73,6 | -1,2 | 105 | 996 | 0 | 0 | 0,01 | 0 | 3,9 | 6,3 | 7,3 | 7,9 | 8,4 | 9,5 | 10,4 | |
| 21 | 0,27 | 190 | 68,7 | -2,2 | 104 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,6 | 6 | 6,8 | 7,3 | 7,8 | 9 | 10,2 | |
| 22 | 0,27 | 190 | 59,6 | -0,6 | 110 | 997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 6,7 | 7,2 | 7,6 | 8,8 | 10,2 | |
| 23 | 0,27 | 190 | 72 | 3,5 | 110 | 997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,8 | 6,8 | 7,1 | 7,4 | 7,7 | 8,7 | 10 | |
| 24 | 0,27 | 179 | 61,6 | -0,6 | 108 | 999 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 4,2 | 6,1 | 6,8 | 7,2 | 7,6 | 8,5 | 9,7 | |
| 25 | 0,27 | 155 | 66,9 | -2,6 | 102 | 996 | 0 | 0 | 0,81 | 0 | 2,9 | 5 | 5,8 | 6,4 | 6,9 | 8,1 | 9,5 | |
| 26 | 0,27 | 190 | 73,9 | -2,9 | 100 | 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 4,5 | 5,4 | 6 | 6,5 | 7,9 | 9,4 | |
| 27 | 0,27 | 77 | 89 | 2,1 | 109 | 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,3 | 5,3 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,8 | 9,3 | |
| 28 | 0,27 | 10 | 82,3 | 0,5 | 110 | 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | 5,5 | 6 | 6,4 | 6,7 | 7,7 | 9,1 | |
| 29 | 0,27 | 8 | 93,3 | -0,1 | 107 | 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,1 | 5,2 | 5,7 | 6,1 | 6,4 | 7,5 | 8,9 | |
| 30 | 0,27 | 163 | 88,8 | -1,5 | 114 | 996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,1 | 4,7 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 7,3 | 8,7 | |

| MAX | Wiatr | Kier.w | Wilgot | Temp. | Swiatl | Cisn. | PAR | UVB | P.odbi | P.calk | T+05 | T 00 | T-05 | T-10 | T-20 | T-50 | T-100 | opad |
|-----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1 | 4,72 | 221 | 98,1 | 15,4 | 13277 | 997 | 125,98 | 0,022 | 69,56 | 459,3 | 11,5 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 11,1 | 11,7 | 12,3 | |
| 2 | 2,34 | 258 | 97,2 | 15,6 | 10296 | 990 | 44,64 | 0,011 | 13,66 | 118,42 | 12,3 | 11,8 | 11,6 | 11,4 | 11,4 | 11,6 | 12,2 | |
| 3 | 6,72 | 344 | 95,9 | 16,5 | 14642 | 998 | 79,36 | 0,016 | 29,45 | 239,33 | 13,1 | 12,3 | 12 | 11,8 | 11,7 | 11,8 | 12,2 | |
| 4 | 4,41 | 349 | 97,6 | 11,3 | 13117 | 1008 | 66,39 | 0,013 | 28,51 | 221,18 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | 11,6 | 11,7 | 11,8 | 12,1 | |
| 5 | 5,47 | 338 | 96,9 | 11,4 | 17243 | 1011 | 135,49 | 0,02 | 87,74 | 561,16 | 10,2 | 10,3 | 10,7 | 11 | 11,3 | 11,7 | 12,1 | |
| 6 | 5,38 | 335 | 96,7 | 7,8 | 5924 | 1008 | 26,84 | 0,007 | 8,27 | 72,62 | 9,1 | 9,7 | 10 | 10,3 | 10,6 | 11,4 | 12 | |
| 7 | 3,16 | 331 | 99,1 | 8,5 | 10601 | 1007 | 49,99 | 0,012 | 14,95 | 140,73 | 9,4 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,4 | 11,1 | 11,9 | |
| 8 | 3,45 | 337 | 99,2 | 14 | 10738 | 1002 | 110,24 | 0,018 | 65,45 | 421,24 | 11 | 9,8 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,8 | |
| 9 | 3,87 | 190 | 99,2 | 5,8 | 6590 | 1004 | 29,52 | 0,01 | 10,05 | 85,18 | 8 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 10 | 3,7 | 192 | 99 | 6,6 | 4982 | 1005 | 22,18 | 0,01 | 6,88 | 60,9 | 8 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 11 | 3,1 | 243 | 99 | 6,6 | 6609 | 1005 | 29,52 | 0,01 | 9,44 | 81,44 | 8,1 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 12 | 3,1 | 269 | 99 | 7,4 | 6157 | 1000 | 28,11 | 0,01 | 8,86 | 77,19 | 8,2 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 13 | 2,14 | 249 | 99 | 12,2 | 13102 | 1000 | 89,04 | 0,01 | 51,59 | 341,82 | 9,6 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 14 | 2,71 | 253 | 99 | 11,5 | 12630 | 1000 | 62,91 | 0,01 | 21,31 | 188,28 | 9,3 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 15 | 4,41 | 215 | 99 | 13,8 | 9174 | 1000 | 104,92 | 0,02 | 62,36 | 395,33 | 9,8 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 16 | 4,05 | 272 | 99 | 10,3 | 8634 | 1000 | 61,52 | 0,01 | 47,44 | 244,45 | 9 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 17 | 4,15 | 287 | 99 | 11,9 | 10741 | 1002 | 96,76 | 0,02 | 51,75 | 342,09 | 9,9 | 9,4 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 18 | 3,69 | 276 | 99 | 12,3 | 12336 | 1003 | 64,28 | 0,01 | 19,29 | 190,3 | 10,4 | 9,8 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 19 | 6,98 | 321 | 99 | 12,7 | 10599 | 1000 | 100,66 | 0,02 | 66,19 | 397,12 | 9,4 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 20 | 8,3 | 348 | 99 | 7,1 | 11734 | 1008 | 104,37 | 0,01 | 71,51 | 427,5 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 21 | 3,15 | 316 | 99 | 5,1 | 13299 | 1011 | 103,11 | 0,01 | 67,66 | 425,44 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 22 | 6,33 | 280 | 99 | 7 | 8107 | 1003 | 35,62 | 0,01 | 12,87 | 105,83 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 23 | 7,86 | 321 | 99 | 8,4 | 13154 | 1003 | 71,97 | 0,01 | 40,51 | 259,81 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 24 | 4,13 | 301 | 99 | 9,6 | 9068 | 1003 | 92,62 | 0,01 | 64,31 | 376,96 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 25 | 3,03 | 256 | 99 | 6,7 | 8799 | 1000 | 90,08 | 0,01 | 62,98 | 375,47 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 26 | 3,07 | 273 | 99 | 5,2 | 9491 | 1000 | 84,27 | 0,01 | 55,54 | 336,99 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 27 | 3,11 | 348 | 99 | 4,9 | 8428 | 1000 | 36,49 | 0,01 | 12,89 | 107,72 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 28 | 5,62 | 350 | 99 | 3,9 | 9775 | 1000 | 54,08 | 0,01 | 23,29 | 177,13 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 29 | 5,69 | 347 | 99 | 3,5 | 5866 | 1000 | 27,31 | 0,01 | 9,93 | 74,94 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |
| 30 | 3,21 | 333 | 99 | 3,5 | 8489 | 1000 | 38,71 | 0,01 | 12,56 | 113,29 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | |