

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunka)

Miejscowość Łódź 62-035 Łódź  
 Woj. łódzkie  
 Dorzecze Warty Nr telexu  
 Oddział IMGW Łódź Nr telefonu 141-925

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'  
 Długość geograficzna λ = 19° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> =

19 91  
(rok)

Łódź  
(miejsce)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

| Dzień        | Usłonecznienie (godz.) | TEMPERATURA POWIETRZA (°C) |       |                       |            |                 |       |       |       |                  |                              | Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L) |       |                              | Stan Pęczność pary wodnej (hPa) |       |                              | Wilgotność względna (%)      |       |                              |     | Niedosyt wilgotności powietrza (hPa) |       |      | Odczyt w/lg. z higrogramu |     |  |
|--------------|------------------------|----------------------------|-------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|-------|------------------|------------------------------|---|-------|------------------------------|---------------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------|-------|------|---------------------------|-----|--|
|              |                        | Skrajne                    |       | Min. przy pow. gruntu | Termo-graf | Termometr suchy |       |       |       | Sred-nia dobo-wa | z tablic psy-chrometrycznych |   |       | z tablic psy-chrometrycznych |                                 |       | z tablic psy-chrometrycznych |                              |       | z tablic psy-chrometrycznych |     |                                      |       |      |                           |     |  |
|              |                        | Max                        | Min   |                       |            | Termometr suchy |       |       |       |                  | higro-graf                   | z tablic psy-chrometrycznych                            |       |                              | z tablic psy-chrometrycznych    |       |                              | z tablic psy-chrometrycznych |       |                              |     |                                      |       |      |                           |     |  |
|              |                        | 19/20                      | 19/20 |                       |            | 1/2             | 7/8   | 13/14 | 19/20 |                  |                              | 7/8   | 13/14 | 19/20                        | 7/8                             | 13/14 | 19/20                        | 7/8                          | 13/14 | 19/20                        | 7/8 | 13/14                                | 19/20 |      |                           |     |  |
| 1            | 6,1                    | 15,5                       | 10,9  | 8,6                   | 13,9       | 11,6            | 14,7  | 13,8  | 13,3  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 88                           | 93                           | 60    | 61                           |     |                                      |       | 99   | 54                        | 58  |  |
| 2            | 2,8                    | 14,2                       | 9,5   | 7,7                   | 14,4       | 10,2            | 10,6  | 9,8   | 11,3  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 60                           | 83                           | 94    | 91                           |     |                                      |       | 90   | 99                        | 95  |  |
| 3            | 9,3                    | 13,9                       | 6,2   | 4,3                   | 8,7        | 7,2             | 13,4  | 8,0   | 9,3   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 84                           | 95                           | 53    | 87                           |     |                                      |       | 97   | 46                        | 95  |  |
| 4            | 8,1                    | 19,4                       | 4,7   | 1,5                   | 6,1        | 7,4             | 19,0  | 11,7  | 11,1  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 94                           | 89                           | 46    | 78                           |     |                                      |       | 90   | 39                        | 83  |  |
| 5            | 8,7                    | 18,9                       | 4,4   | 0,9                   | 7,6        | 6,0             | 18,8  | 11,1  | 10,9  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 93                           | 29    | 66                           |     |                                      |       | 95   | 19                        | 67  |  |
| 6            | 8,1                    | 19,5                       | 3,8   | 0,4                   | 6,8        | 5,2             | 19,5  | 11,0  | 10,6  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 96                           | 91                           | 44    | 86                           |     |                                      |       | 95   | 39                        | 89  |  |
| 7            | 8,3                    | 22,1                       | 4,6   | 0,9                   | 6,2        | 6,0             | 22,0  | 16,2  | 12,6  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 96                           | 96                           | 46    | 65                           |     |                                      |       | 96   | 40                        | 68  |  |
| 8            | 8,8                    | 21,9                       | 8,7   | 5,2                   | 13,1       | 9,8             | 20,6  | 15,7  | 14,8  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 91                           | 52    | 60                           |     |                                      |       | 97   | 48                        | 56  |  |
| 9            | 6,7                    | 19,6                       | 9,0   | 6,2                   | 11,9       | 9,8             | 18,3  | 13,1  | 13,3  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 76                           | 91                           | 54    | 79                           |     |                                      |       | 95   | 50                        | 83  |  |
| 10           | 8,3                    | 19,9                       | 6,4   | 2,4                   | 9,8        | 7,5             | 19,8  | 14,6  | 12,9  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 95                           | 97                           | 52    | 76                           |     |                                      |       | 93   | 46                        | 80  |  |
| Suma d-1     | 75,2                   | 184,9                      | 68,2  | 36,1                  | 98,5       | 80,7            | 176,7 | 124,0 | 120,1 |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 873                          | 919                          | 530   | 749                          |     |                                      |       | 947  | 480                       | 774 |  |
| 11           | 6,2                    | 18,5                       | 6,7   | 3,0                   | 8,7        | 8,8             | 18,4  | 14,6  | 12,6  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 95                           | 96                           | 61    | 76                           |     |                                      |       | 93   | 58                        | 76  |  |
| 12           | 7,8                    | 16,5                       | 8,2   | 5,6                   | 10,2       | 8,7             | 16,3  | 12,9  | 12,0  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 91                           | 62    | 71                           |     |                                      |       | 95   | 58                        | 70  |  |
| 13           | 0                      | 13,0                       | 9,7   | 7,7                   | 10,1       | 12,0            | 11,8  | 12,6  | 11,6  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 89                           | 94    | 96                           |     |                                      |       | 91   | 95                        | 92  |  |
| 14           | 0,3                    | 15,9                       | 11,3  | 8,1                   | 12,9       | 12,5            | 14,6  | 12,0  | 13,0  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 88                           | 94                           | 82    | 91                           |     |                                      |       | 91   | 78                        | 95  |  |
| 15           | 4,1                    | 17,4                       | 4,4   | 2,3                   | 7,4        | 5,5             | 15,6  | 10,6  | 9,8   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 94                           | 97                           | 84    | 93                           |     |                                      |       | 94   | 81                        | 96  |  |
| 16           | 5,3                    | 17,9                       | 4,9   | 2,8                   | 8,3        | 6,2             | 17,4  | 11,0  | 10,7  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 93                           | 94                           | 65    | 92                           |     |                                      |       | 94   | 66                        | 95  |  |
| 17           | 1,4                    | 13,7                       | 8,9   | 5,0                   | 9,8        | 11,8            | 12,2  | 9,4   | 10,8  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 82                           | 95    | 95                           |     |                                      |       | 81   | 94                        | 94  |  |
| 18           | 2,8                    | 10,5                       | 4,6   | 2,0                   | 7,2        | 5,0             | 10,2  | 10,2  | 8,2   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 83                           | 87                           | 61    | 64                           |     |                                      |       | 87   | 56                        | 58  |  |
| 19           | 0,3                    | 10,3                       | 6,1   | 4,8                   | 7,8        | 7,3             | 10,0  | 6,7   | 8,0   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 73                           | 76                           | 59    | 67                           |     |                                      |       | 73   | 54                        | 66  |  |
| 20           | 0,0                    | 6,8                        | 2,3   | -0,8                  | 3,1        | 4,4             | 5,4   | 4,5   | 4,4   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 89                           | 76    | 93                           |     |                                      |       | 93   | 71                        | 95  |  |
| Suma d-2     | 28,2                   | 140,5                      | 67,1  | 40,5                  | 85,5       | 82,2            | 131,9 | 104,5 | 101,1 |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 894                          | 895                          | 739   | 838                          |     |                                      |       | 892  | 711                       | 837 |  |
| 21           | 0                      | 5,7                        | 1,8   | -1,6                  | 4,4        | 4,1             | 5,6   | 2,2   | 4,1   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 91                           | 75    | 90                           |     |                                      |       | 93   | 80                        | 94  |  |
| 22           | 2,6                    | 5,6                        | -2,7  | -4,7                  | 0,5        | -1,8            | 5,4   | 4,2   | 2,1   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 93                           | 94                           | 66    | 88                           |     |                                      |       | 95   | 62                        | 94  |  |
| 23           | 7,8                    | 7,7                        | 2,8   | 0,7                   | 6,4        | 3,2             | 7,6   | 4,0   | 5,3   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 89                           | 86                           | 57    | 76                           |     |                                      |       | 89   | 51                        | 78  |  |
| 24           | 0                      | 7,5                        | 1,6   | -1,1                  | 1,5        | 3,2             | 7,2   | 6,2   | 4,5   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 89                           | 66    | 81                           |     |                                      |       | 92   | 62                        | 78  |  |
| 25           | 6,3                    | 6,3                        | -1,6  | -4,2                  | 3,9        | 0,3             | 4,8   | -1,2  | 2,0   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 93                           | 95                           | 53    | 92                           |     |                                      |       | 94   | 49                        | 89  |  |
| 26           | 6,2                    | 5,4                        | -5,7  | -7,5                  | -3,6       | -4,8            | 5,0   | 0,5   | -0,7  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 94                           | 91                           | 56    | 89                           |     |                                      |       | 96   | 53                        | 88  |  |
| 27           | 0,0                    | 5,3                        | -1,5  | -4,7                  | -0,9       | 0,6             | 5,0   | 4,1   | 2,2   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 88                           | 82                           | 47    | 80                           |     |                                      |       | 84   | 41                        | 75  |  |
| 28           | 0                      | 7,7                        | -2,2  | -4,4                  | 0,6        | 1,4             | 7,4   | 6,6   | 4,0   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 99                           | 93                           | 84    | 94                           |     |                                      |       | 95   | 82                        | 94  |  |
| 29           | 0,8                    | 6,7                        | -0,4  | -4,2                  | 2,4        | 2,0             | 3,6   | 0,2   | 2,1   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 85                           | 77                           | 68    | 79                           |     |                                      |       | 78   | 63                        | 75  |  |
| 30           | 4,7                    | 3,2                        | -5,8  | -8,5                  | 4,1        | -4,4            | 2,9   | 1,4   | 1,0   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 92                           | 91                           | 64    | 81                           |     |                                      |       | 98   | 65                        | 78  |  |
| 31           | 6,8                    | 4,1                        | -1,8  | -3,4                  | 0,6        | -1,4            | 4,0   | -1,5  | 0,4   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 90                           | 91                           | 50    | 89                           |     |                                      |       | 96   | 47                        | 92  |  |
| Suma d-3     | 35,2                   | 65,2                       | -15,5 | -43,6                 | 19,9       | 2,4             | 58,5  | 26,7  | 27,0  |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 1007                         | 980                          | 686   | 939                          |     |                                      |       | 1012 | 655                       | 94  |  |
| Suma mies    | 138,6                  | 390,6                      | 119,8 | 33,0                  | 203,9      | 165,3           | 367,1 | 255,2 | 248,2 |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 2774                         | 2794                         | 1955  | 2526                         |     |                                      |       | 2851 | 1846                      | 253 |  |
| Srednia mies | 4,5                    | 12,6                       | 3,9   | 1,1                   | 6,6        | 5,3             | 11,8  | 8,2   | 8,0   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       | 89                           | 90                           | 63    | 81                           |     |                                      |       | 92   | 60                        | 82  |  |
| Sr. mies     | 4,5                    |                            |       |                       |            |                 |       |       | 8,0   |                  |                              |   |       |                              |                                 |       |                              |                              |       | 81                           |     |                                      |       |      |                           |     |  |



