

**Dobowa suma opadów atmosferycznych [mm] w okresie: 1 stycznia - 31 grudnia 2023 r.**  
**dla miejscowości Ceków (62-834)**

Dane pochodzą z pomiarów na stacji meteorologicznej Lisków\*

dzień\miesiąc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,0	2,7	0,0	2,2	0,0	0,0	1,6	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,6	4,2	0,0	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,8
3	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	20,9	0,3
4	7,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	0,2	0,6	0,0
6	1,2	0,0	2,7	1,6	14,1	0,0	0,0	19,7	0,0	0,6	1,3	0,1
7	0,0	0,0	0,5	4,9	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	9,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	3,7	0,1	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,9	0,1
9	0,9	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,1	0,0	0,0
10	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
11	0,3	0,5	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,8
12	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	6,0	1,3	0,4
13	1,1	0,2	0,6	1,7	0,0	3,2	3,2	0,0	6,3	0,0	5,1	1,6
14	0,0	0,0	0,0	1,5	7,7	27,9	0,0	0,0	0,0	1,4	0,4	0,0
15	1,1	0,0	0,0	2,3	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,8	0,0
17	0,2	3,3	0,0	2,3	0,1	2,8	1,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0
18	0,7	7,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	1,7	2,6	0,0	0,1	0,0
19	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	1,2	0,0	1,0	2,5	6,4	8,2
20	0,2	2,2	4,2	0,0	0,0	5,3	3,8	19,5	0,0	1,8	1,4	3,5
21	2,0	0,0	0,1	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,4	8,1
22	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	5,3	7,3	10,3	0,0	0,4
23	0,0	0,9	0,1	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
24	0,0	0,9	0,3	0,4	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	2,8	1,0	4,3
25	0,0	2,1	1,8	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,0	0,3	5,6
26	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	6,4	12,1	0,7	0,0	3,3	0,0	2,4
27	0,2	0,0	1,0	0,0	0,0	2,7	1,1	0,5	0,0	3,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	5,7	16,4	22,8	0,0	3,5	0,0	0,0
29	0,0		0,0	2,3	0,0	0,0	4,9	1,0	0,9	0,2	0,0	0,1
30	2,0		0,0	0,0	0,0	1,3	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
31	2,1		0,0		0,0		0,1	0,0		2,2		0,3

Doba opadowa trwa od godziny 6.00 UTC dnia bieżącego do godziny 6.00 UTC dnia następnego

0,0 - ślad opadu lub brak opadu

1 mm = 1 litr na m<sup>2</sup>

stacja automatyczna, wyniki pomiarów nie podlegają weryfikacji

\*W dniu 1.04 brak pomiarów, dane pochodzą ze stacji meteorologicznej Kalisz