

Dobowa suma opadów atmosferycznych [mm] w okresie: 1 stycznia - 31 grudnia 2025 r.  
dla miejscowości Nowe Prażuchy / Ceków-Kolonia (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	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	21,4	3,0	0,0	17,1	0,0
3	0,4	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,7	1,5	0,1	0,0	2,1	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	0,0	5,7	0,2	0,0
5	2,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	6,5	0,4	0,0	0,8
6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,7	0,1	11,2	10,0	0,0	0,6
7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,1	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	12,5	0,0	0,5	5,1	0,2	3,0
9	2,5	0,0	0,0	0,2	0,8	3,8	8,7	0,0	0,0	1,3	0,2	3,1
10	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,5	0,0	18,2	3,0	0,0	0,7
11	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	4,9	0,0	0,3	0,2	4,2	0,1
12	1,2	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	4,3	1,3	0,0	0,0
13	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	5,8	0,8	0,0	0,1
14	4,2	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	6,2	1,3	0,0	0,0
15	1,6	0,6	0,1	2,0	0,3	0,0	0,8	0,0	5,4	0,1	0,5	0,0
16	0,1	0,3	0,2	0,0	8,2	4,6	0,1	0,0	1,0	2,4	0,6	0,0
17	0,0	0,1	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0	0,1	0,0
18	0,0	0,0	0,0	5,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,3	1,7	0,0	0,0
19	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
20	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
21	0,0	0,1	0,0	0,1	1,3	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,1	0,0	0,0
23	1,5	1,5	1,9	0,3	0,0	1,0	0,0	1,9	0,0	6,1	0,0	0,0
24	0,1	0,2	0,1	15,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	4,4	0,2	0,0
25	0,0	0,0	0,1	0,0	2,2	0,2	1,0	0,0	0,0	0,2	2,9	0,0
26	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	2,7	3,4	0,0	0,0	3,3	7,8	0,0
27	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	1,8	10,9	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0
28	0,2	3,4	0,0	0,0	2,7	0,0	37,8	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0
29	0,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,3	0,0	0,0	0,0
30	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,7	7,1	0,0	0,0
31	1,8		0,1		0,0		0,6	0,0		0,0		0,0

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 dniach 7-10.06 i 30.06-6.07 brak danych, informacje uzupełnione ze stacji Zbiersk II