

Hudson River - Black River Regulating District  
 Black River Area  
 Precipitation Report

February 2026

Date	Beaver Falls	Big Moose	Black River	Chases Lake	Highmarket	Hooker	Lowville	Old Forge	Sixth Lake	Stillwater	Taylorville
1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.04	0.16	0.02	0.07	0.12	0.01	0.06	0.05	0.08	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04
5	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.15	0.16	0.12	0.17	0.10	0.00	0.00	0.00	0.09
7	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
8	0.16	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.15	0.21	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.13	0.29	0.15	0.12	0.22	0.20	0.11	0.27	0.29	0.25	0.11
11	0.00	0.00	0.17	0.17	0.29	0.42	0.11	0.00	0.00	0.33	0.28
12	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.20	0.09	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.20	0.11	0.02	0.02	0.03	0.02	0.00	0.07	0.09	0.10	0.05
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.96	0.76	1.15	1.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.72
21	0.00	0.00	0.03	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.43	1.09	0.11	0.05	0.07	0.11	0.00	0.85	0.83	0.68	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.05	0.04	0.05	0.01	0.15	0.08	0.04	0.07	0.05	0.03	0.03
25	0.15	0.00	0.05	0.24	0.44	0.13	0.34	0.00	0.00	0.23	0.12
26	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.21	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.04	0.50	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
29											

---

Inches Precip.											
<b>MONTHLY TOTAL</b>	<b>1.44</b>	<b>2.17</b>	<b>1.85</b>	<b>1.61</b>	<b>3.17</b>	<b>2.42</b>	<b>1.05</b>	<b>2.15</b>	<b>1.79</b>	<b>1.94</b>	<b>1.47</b>