

3.6.2026

Lapin jokien tulvahuippujen virtaamat ja tulvahuipun ajankohta keväällä 2026. Vertailuna taulukossa esitetty kullekin havaintopaikalle keskimääräisen tulvahuipun virtaama ja ajankohta sekä pienimmän ja suurimman havaitun tulvahuipun virtaama ja päivämäärä.

Paikka ja havaintojakso	2026 tulvahuipun virtaama ja päivämäärä	Keskimääräisen tulvahuipun virtaama ja päivämäärä	Pienin havaittu tulvahuipun virtaama ja päivämäärä	Suurin havaittu tulvahuipun virtaama ja päivämäärä
Simojoki (Simo) 1911–2026 (puuttuu 1956–1964)	263 m ³ /s (29.3.)	408 m ³ /s (6.5.)	133 m ³ /s (26.5.1941)	730 m ³ /s (10.5.1982)
Tornionjoki (Karunki) 1911–2026	1362 m ³ /s (29.5.)	2088 m ³ /s (26.5.)	1049 m ³ /s (14.5.1954)	3667 m ³ /s (11.6.1968)
Muonionjoki (Muonio) 1938–2026	586 m ³ /s (28.5.)	905 m ³ /s (28.5.)	425 m ³ /s (7.5.1990)	1612 m ³ /s (10.6.1968)
Ounasjoki (Marraskoski) 1919–2026	494 m ³ /s (18.5.)	977 m ³ /s (18.5.)	489 m ³ /s (31.5.1942)	1486 m ³ /s (30.5.2005)
Ounasjoki (Köngäs) 1941–2026	293 m ³ /s (17.5.)	477 m ³ /s (20.5.)	166 m ³ /s (26.5.2011)	844 m ³ /s (28.5.2005)
Kemijoki (Kemahaara) 1921–2026	594 m ³ /s (19.5.)	829 m ³ /s (15.5.)	405 m ³ /s (14.5.1938)	1313 m ³ /s (11.5.1934)
Kemijoki (Valajaskoski) 1961–2026	1596 m ³ /s (21.5.)	2509 m ³ /s (19.5.)	971 m ³ /s (4.6.2011)	4207 m ³ /s (12.5.1993)
Ivalojoiki (Pajakoski) 1961–2026	252 m ³ /s (13.5.)	484 m ³ /s (19.5.)	126 m ³ /s (19.5.2011)	1045 m ³ /s (26.5.2005)
Juutuanjoki 1921–2026	190 m ³ /s (18.5.)	315 m ³ /s (25.5.)	129 m ³ /s (19.6.1928)	700 m ³ /s (28.5.2005)
Tenojoki (Onnelansuvanto) 1959–2026	882 m ³ /s (18.5.)	1192 m ³ /s (23.5.)	531 m ³ /s (24.5.1991)	2099 m ³ /s (8.6.1968)