

3.6.2026

Lapin jokien tulvahuippujen vedenkorkeudet N2000-korkeusjärjestelmässä ja tulvahuipun ajankohta keväällä 2026. Vertailuna taulukossa esitetty kullekin havaintopaikalle keskimääräisen tulvahuipun vedenkorkeus ja ajankohta sekä pienimmän ja suurimman havaitun tulvahuipun vedenkorkeus ja päivämäärä.

Paikka ja havaintojakso	2026 tulvahuipun vedenkorkeus ja päivämäärä	Keskimääräisen tulvahuipun vedenkorkeus ja päivämäärä	Pienin havaittu tulvahuipun vedenkorkeus ja päivämäärä	Suurin havaittu tulvahuipun vedenkorkeus ja päivämäärä
Tornionjoki (Tornio) 2006–2026	2,84 m (29.5.)	3,81 m (24.5.)	2,84 m (29.5.2026)	4,72 m (22.5.2023)
Muonionjoki (Muonio) 1938–2026	232,36 m (28.5.)	232,88 m (29.5.)	232,88 m (10.6.1968)	231,77 m (21.6.1971)
Ounasjoki (Kittilä) 2005–2026	174,72 m (18.5.)	176,19 m (17.5.)	174,00 m (28.4.2011)	177,90 m (29.5.2005)
Kemijoki (Rovaniemi) 1961–2026	75,25 m (21.5.)	76,18 m (18.5.)	74,83 m (28.4.2011)	77,78 m (26.5.1973)
Ivalojoki (Ivalo) 2005–2026	120,56 m (14.5.)	121,61 m (17.5.)	120,26 m (30.4.2011)	123,20 m (26.5.2005)