



Kan dat?



Momenteel stroomt er 3.000 kubieke meter per seconde door de Maas van Luik naar Nederland. Dat zijn zo'n 300 emmers die per seconde op één plaats de Maas passeren.

Momenteel stroomt er 3.000 kubieke meter per seconde door de Maas van Luik naar Nederland. Dat zijn zo'n 300 emmers die per seconde op één plaats de Maas passeren. "Enorme volumes." In droge periodes zakt het debiet tot onder de 100 kubieke meter per seconde, tijdens de vorige, droge zomer zelfs tot onder de 40. Dan stroomt er enkel nog traag uitstromend grondwater. Daarom wordt de Maas ook wel een 'regenrivier' genoemd: bij regenval stijgt het waterniveau pijlsnel. Niet alleen omdat het regenwater uit een groot gebied komt, vooral omdat het uit steil hellende gebieden komt.