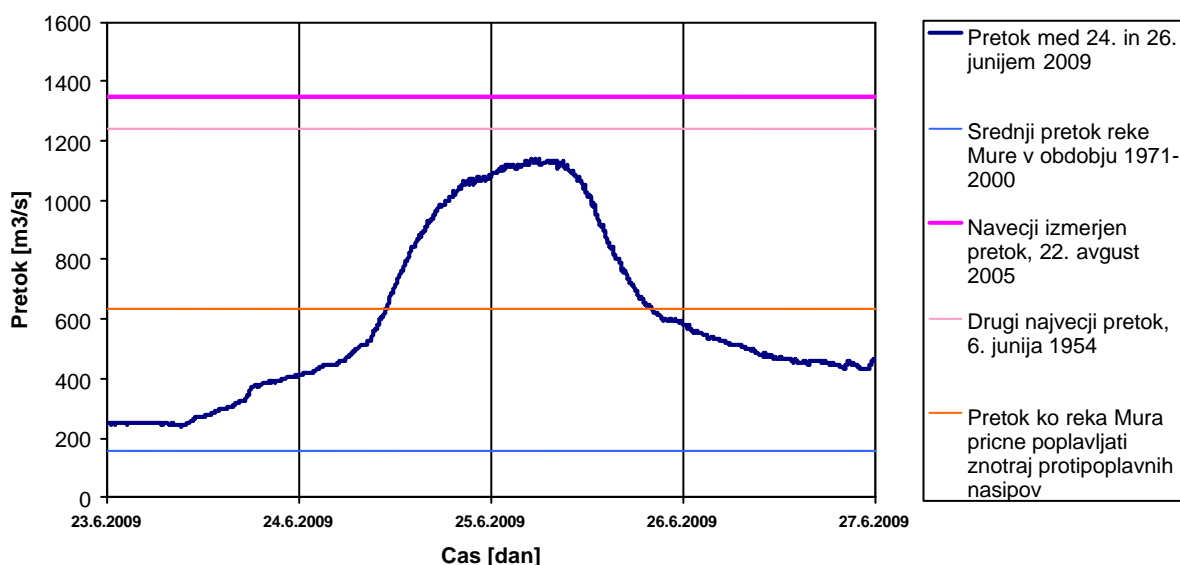


Visoka voda reke Mure med 24. do 26. junijem 2009

V sredo 24.6.2009 se je zaradi višinskega jedra hladnega zraka nad vzhodno Slovenijo, predvsem pa nad vzhodno Avstrijo izoblikovalo padavinsko območje z izdatnimi padavinami, ki so povzročile hitro naraščanje rek v vzhodni Sloveniji in na avstrijskem Štajerskem. V Podravju sta najbolj narasli Bistrica in Radoljna, v Pomurju pa: Pesnica, Ščavnica, Kucnica in Ledava. Omenjeni vodotoki v Sloveniji niso povzročili večjih obsežnejših poplav. Bistrica, Pesnica in Ščavnica so sicer poplavlile manjša območja, kjer so poplave pogoste, najbolj pa se je povečal pretok reke Mure. Povečan pretok je bil posledica izdatnih padavin v vzhodni Avstriji, zlasti v porečju hudourniške reke Sulm. Ta je pritok Mure pri Lipnici na Avstrijskem Štajerskem in je ta dan dosegla največji pretok okoli 450 m³/s. Prav reka Sulm je pomembno vplivala na izoblikovanje poplavnega vala reke Mure v Sloveniji. Mura je naraščala ves dan 24. junija in ponoci ter zjutraj 25.6.2009, ko je ob 6. uri v Gornji Radgoni dosegla najvišji vodostaj 439 cm in pretok 1140 m³/s. Takšen visokovodni dogodek na reki Muri s tako velikim pretokom ima povratno dobo med 10 in 20 let. Visokovodni val reke Mure je potoval preko slovenskega dela porečja od Gornje Radgone do Petišovcev okoli 24 ur, vse do petka 26. junija 2009, ko je tudi v spodnjem toku pretok Mure upadel pod opozorilno vrednost 635 m³/s. Mura je v večjem delu svojega toka prek Slovenije poplavljala znotraj protipoplavnih nasipov. Zaradi visokega vodostaja reke Mure v spodnjem toku so manjše reke Ščavnica, Kucnica, Ledava ter drugi vodotoki na širšem območju Pomurja ob izlivih v reko Muro zastajali ali počasneje odtekali in poplavljali. Ščavnica je imela največji pretok 24.6.2009 ob 16. uri, ko je dosegla 45,5 m³/s in nato pricela postopoma upadati. Pretok reke Ledave je v sredo 23.6.2009 hitro dosegel 55 m³/s. Tudi v naslednjih dneh je bil pretok okrog te vrednosti uravnavan z delovanjem zadrževalnika.

Reka Mura je ob opisanih visokovodnih razmerah v Gornji Radgoni dosegla šesti največji pretok od pricetka izvajanja meritev leta 1946 in štirinajsti po vrsti, ki je presegel 1000 m³/s. Najvišji pretok v opazovanem obdobju je bil dosežen 22. avgusta 2005, ko je bilo v Gornji Radgoni izmerjenih 1350 m³/s, sledi pretok 6. junija 1954, ko je reka dosegla 1241 m³/s in še julija leta 1972, ko je pretok ponovno presegel 1200 m³/s. V letih: 1966, 1972, 1973, 1975 in 2009, je Mura dosegla pretok okoli 1150 m³/s.

Povišan pretok reke Mure od 24. do 26. junija 2009



Slika 1: Pretok reke Mure na vodomerni postaji v Gornji Radgoni.