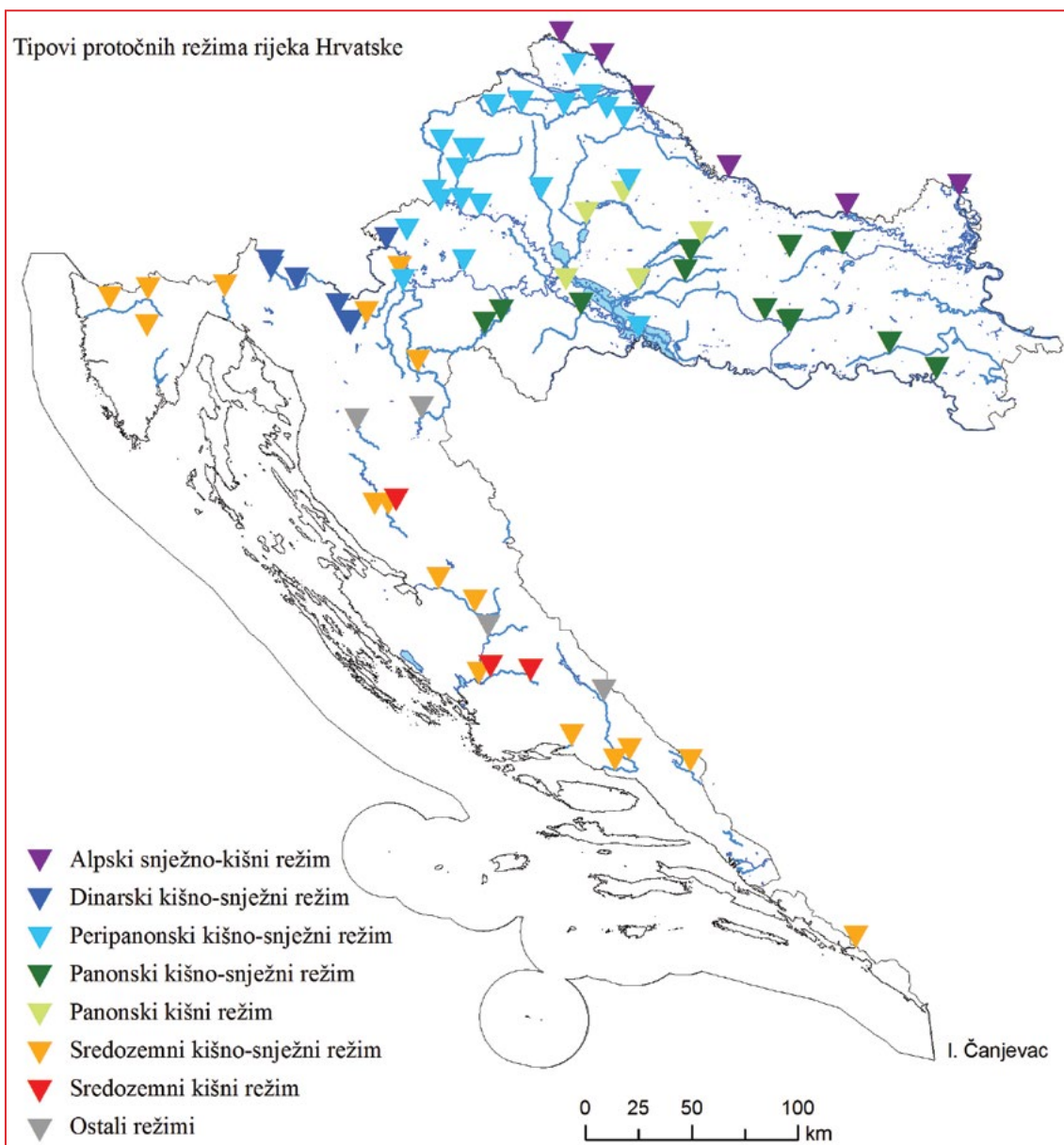




TIPOVI PROTOČNIH REŽIMA RIJEKA HRVATSKE



Izvor: Čanjevac (2013)

Protočni režim na nekoj hidrološkoj stanici rezultat je fizičkogeografskih uvjeta te društveno-geografskog razvoja i transformacije uzvodnog slijevnog područja. Primaran je utjecaj klime a sekundarno na protočni režim utječu i ostali prirodnogeografski elementi poput geološkog sastava, reljefa, vegetacije i tla. Utjecaj čovjeka posebice je izražen od druge polovine XX. stoljeća kroz izgradnju hidrotehničkih objekata, povećane potrebe za vodoopskrbu, poljoprivrednu proizvodnju i promjene korištenja zemljišta. U Hrvatskoj je izrađena tipologija protočnih režima za razdoblje 1990.-2009. Korištenjem klaster analize prepoznato je sedam klastera, odnosno tipova režima protoka rijeka u Hrvatskoj: 1) Alpski snježno-kišni režim, 2) Dinarski kišno-snježni režim, 3) Peripanonski kišno-snježni režim, 4) Panonski kišno-snježni režim, 5) Panonski kišni režim, 6) Mediteranski kišno-snježni režim, 7) Mediteranski kišni režim.

Više o značajkama pojedinih tipova možete pročitati u članku:

ČANJEVAC, I., 2013: Tipologija protočnih režima rijeka u Hrvatskoj, *Hrvatski geografski glasnik* 75 (1), 23-42.

IVAN ČANJEVAC