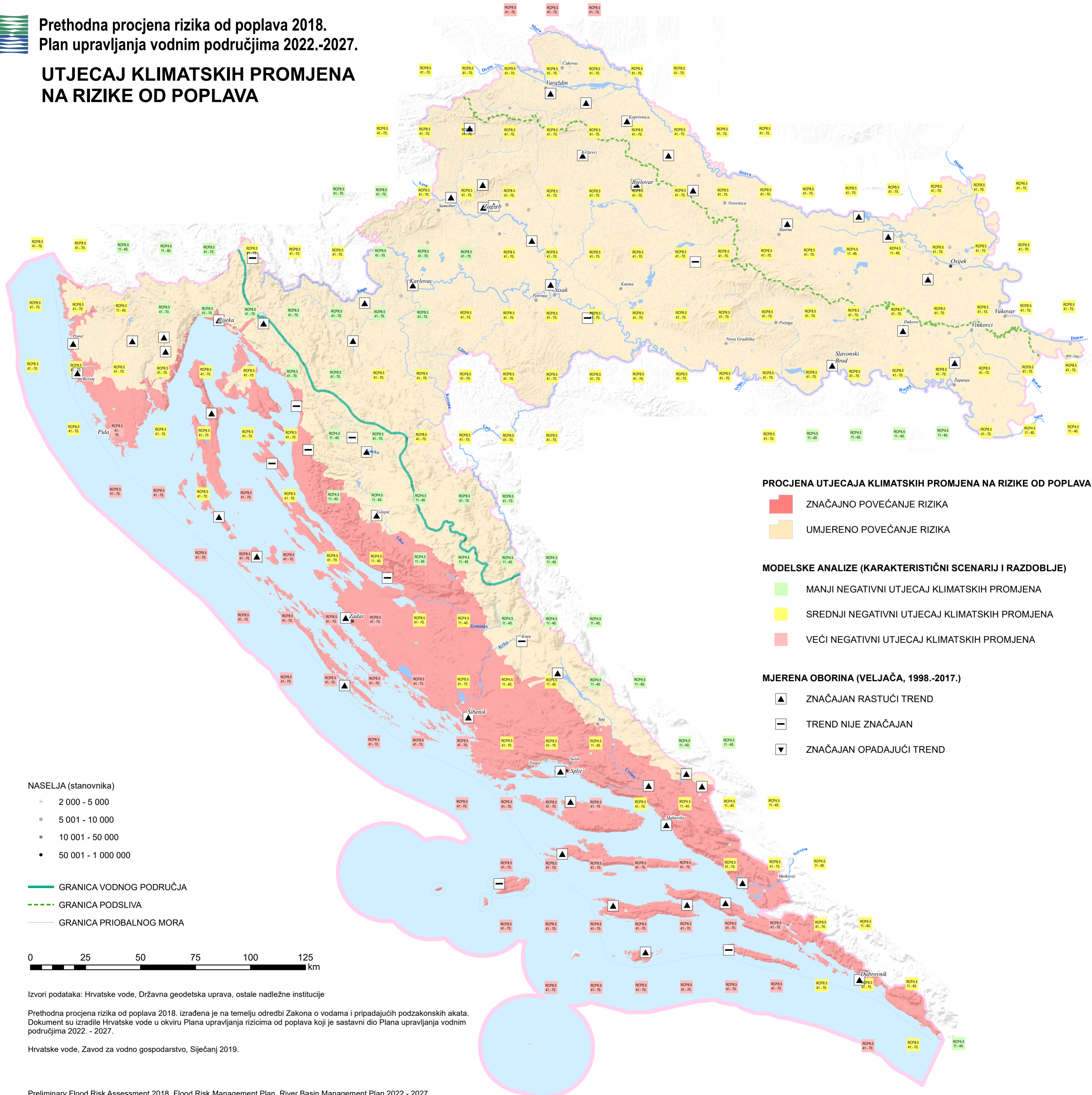




UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA RIZIKE OD POPLAVA



PROCJENA UTJECAJA KLIMATSKIH PROMJENA NA RIZIKE OD POPLAVA

- ZNAČAJNO POVEĆANJE RIZIKA
- UMJERENO POVEĆANJE RIZIKA

MODELSKE ANALIZE (KARAKTERISTIČNI SCENARIJ I RAZDOBLJE)

- MANJI NEGATIVNI UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA
- SREDNJI NEGATIVNI UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA
- VEĆI NEGATIVNI UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA

MJERENA OBORINA (VELJAČA, 1998.-2017.)

- ZNAČAJAN RASTUĆI TREND
- TREND NIJE ZNAČAJAN
- ZNAČAJAN OPADAJUĆI TREND

NASELJA (stanovnika)

- 2 000 - 5 000
- 5 001 - 10 000
- 10 001 - 50 000
- 50 001 - 1 000 000

- GRANICA VODNOG PODRUČJA
- GRANICA PODSLIVA
- GRANICA PRIOBALNOG MORA



Izvori podataka: Hrvatske vode, Državna geodetska uprava, ostale nadležne institucije

Prethodna procjena rizika od poplava 2018. izrađena je na temelju odredbi Zakona o vodama i pripadajućih podzakonskih akata. Dokument su izradile Hrvatske vode u okviru Plana upravljanja rizicima od poplava koji je sastavni dio Plana upravljanja vodnim područjima 2022. - 2027.

Hrvatske vode, Zavod za vodno gospodarstvo, Siječanj 2019.