



Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore

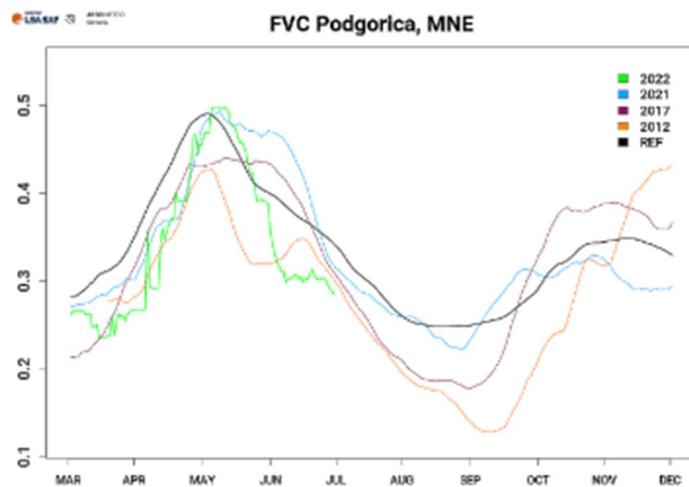
BILTEN ZA PRAĆENJE SUŠE

Odsjek za primijenjenu meteorologiju i klimatske promjene

Poljoprivredna suša SPI 3

Tromjesečni SPI 3 indeks koji se odnosi na akumulirane padavine tokom prethodna 3 mjeseca od aprila pa do juna, je bio u klasi umjereno sušno u Podgorici i na primorju. Normalno sušno je bilo u Nikšiću, Cetinju i sjevernom centralnom regionu. U Kolašinu je početkom juna bio umjereno sušan a već u drugom dijelu mjeseca u kategoriji normalno sušno.

Prema satelitskim osmatranjima, razvoj vegetacije u Podgorici u oblasti šumskih plantaža otpočeo je kasno u martu, razvijao se odlično tokom maja, a onda je uslijedio nagli pad u junu (zelena linija, a crna je referentna, tj. u odnosu na koju se sve posmatra).

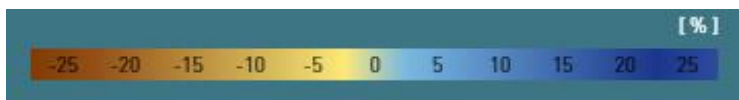
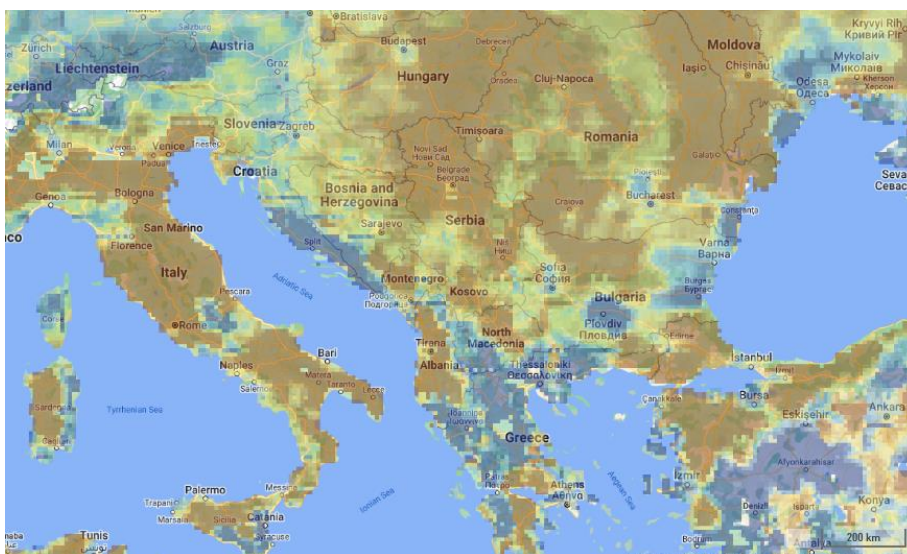


(Izvor: Centar za upravljanje sušom u jugoistočnoj Evropi ó DMCSEE, www.dmcsee.org)

Devetomjese ne vrijedosti SPI indeksa (SPI9) akumulirane u periodu od oktobra do juna, pokazuju vrlo niske do umjereno niske vrijednosti u oblasti Podgorice i Bara, umjereno niske vrijednosti tj. umjerena su-a bila je razvijena u Nik-i u, dok je vrlo su-no prve polovine juna, a zatim umjereno su-no do kraja juna bilo u Kola-inu. U Cetinju je bilo normalno su-no, a u Pljevljima normalno vlažno. Ovaj indeks ukazuje na hidrolo-ku su-u koja se razvijala tokom pomenutog perioda.

I dalje su uslovi za -umske poflare visoki imaju i u vidu da su tokom ljeta minimalne padavine u Crnoj Gori.

Mapa **indeksa vlažnosti tla** SWI na dubinama 0-40 cm pokazuje kakvi su uslovi vlažnosti tla u Crnoj Gori i regionu, slika ispod. Zapaža se da su vrijednosti ovog indeksa ispod normalnih u ve em dijelu regiona. U Crnoj Gori vlažnost tla je toliko mala da se približava ekstremnim vrijednostima u centralnom regionu ali i dijelu sjevernog regiona (slika ispod).



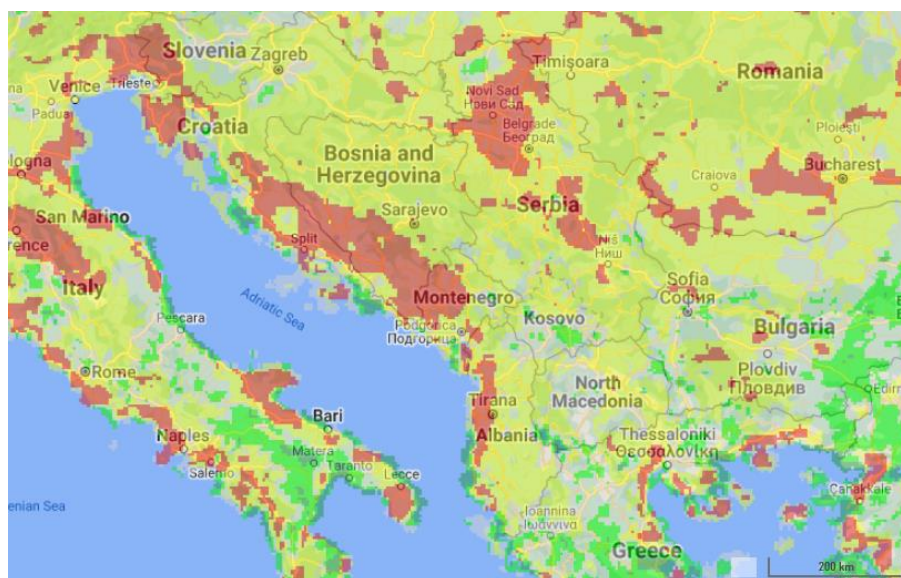
(izvor: INTEREG DRIDANUBE projekat, prema

podacima MetOp/ASCAT EUMETSAT, www.droughtwatch.eu, dana 19.06.2022.)

Bilans površinskih voda na osnovu numeričkog prognoznog modela (NWP) ECMWF prikazan je na slici ispod, do 29.06.2022. Na cijelom području Crne Gore bilans površinskih voda je za sada negativan. Prema prognozi do 29.06.2022. godine (slika ispod), očekuje se dalje sušenje oblasti sa ekstremnim deficitom bilansa površinskih voda ka centralnim i planinskim regijama države (slika ispod).



Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore



Bilten pripremila: Mirjana Ivanov