

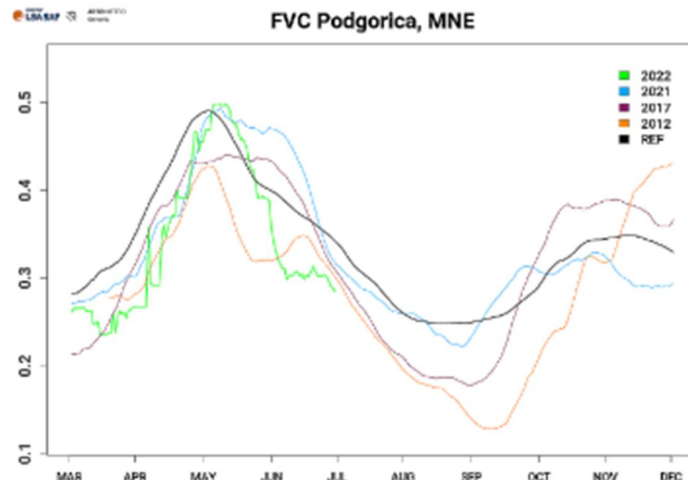
BILTEN ZA PRAĆENJE SUŠE

Odsjek za primijenjenu meteorologiju i klimatske promjene

Poljoprivredna suša SPI 3

Tromjesečni SPI 3 indeks koji se odnosi na akumulirane padavine tokom prethodnih 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 po etak juna bio umjereno sušan a veći dio mjeseca u kategoriji normalno sušno.

Prema satelitskim osmatranjima, razvoj vegetacije u Podgorici u oblasti Škrljevica 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).

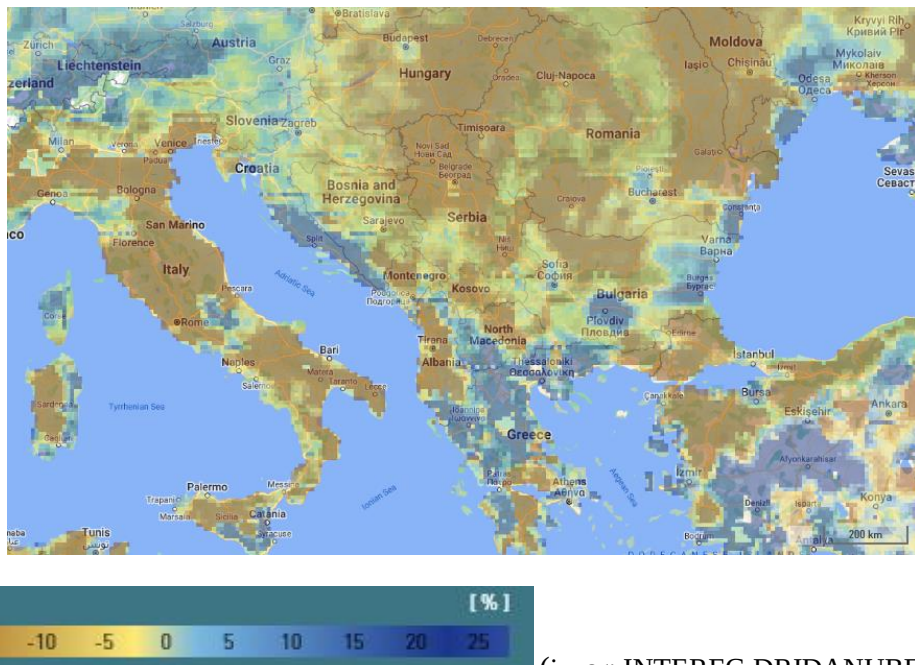


(Izvor: Centar za upravljanje sušom u jugoistočnoj Evropi u DMCSEE, www.dmcsee.org)

Devetomjesečne vrijednosti 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 Nikšiću, dok je vrlo su-no prve polovine juna, a zatim umjereno su-no do kraja juna bilo u Kolašinu. U Cetinju je bilo normalno su-no, a u Pljevljima normalno vlažno. Ovaj indeks ukazuje na hidrološku sušu koja se razvijala tokom pomenutog perioda.

I dalje su uslovi za -umske poftale 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. Zapadna se da su vrijednosti ovog indeksa ispod normalnih u većem dijelu regiona. U Crnoj Gori vlažnost tla je toliko mala da se priblijava ekstremnim vrijednostima u centralnom regionu ali i dijelu sjevernog regiona (slika ispod).

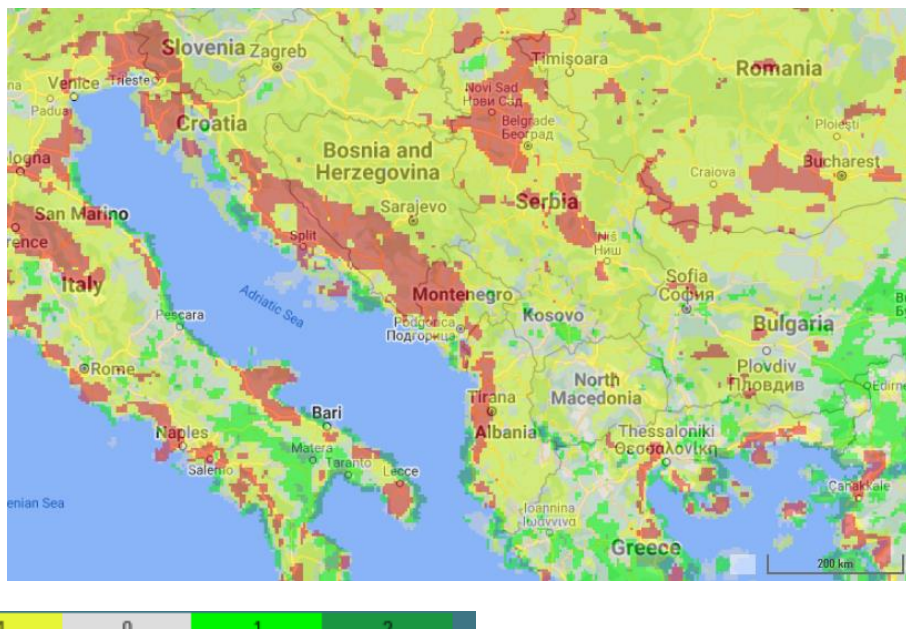


(izvor: INTEREG DRIDANUBE projekat, prema podacima MetOp/ASCAT EUMETSAT, www.droughtwatch.eu, dana 19.06.2022.)

Bilans površinskih voda na osnovu numeričkih prognozi kog 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 seismologiju Crne Gore



Bilten pripremila: Mirjana Ivanov