

BILTEN ZA PRAĆENJE SUŠE

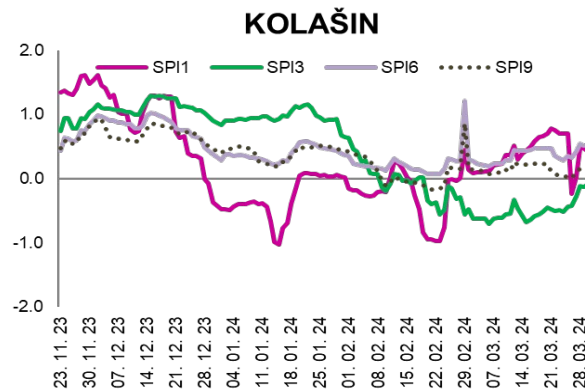
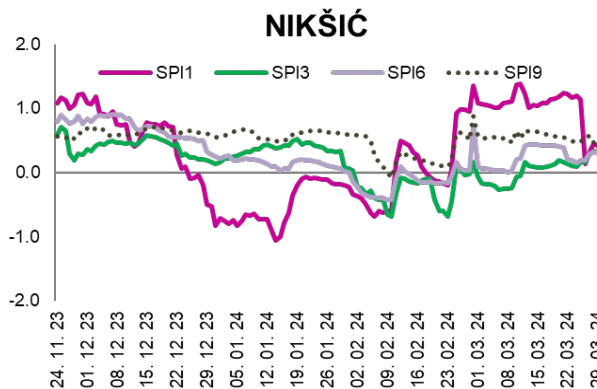
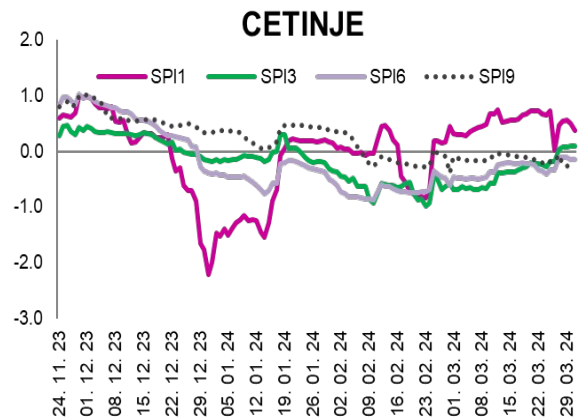
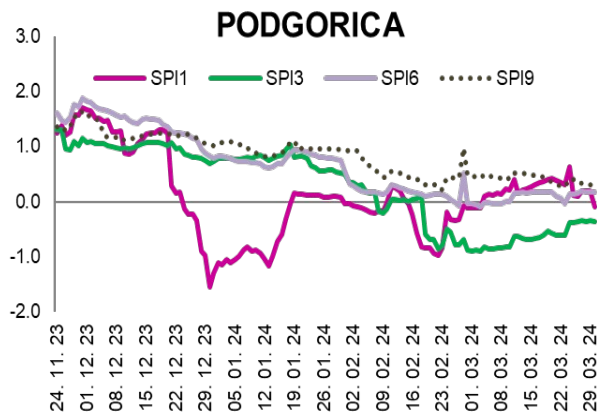
Preliminarna analiza /mart 2024.godine

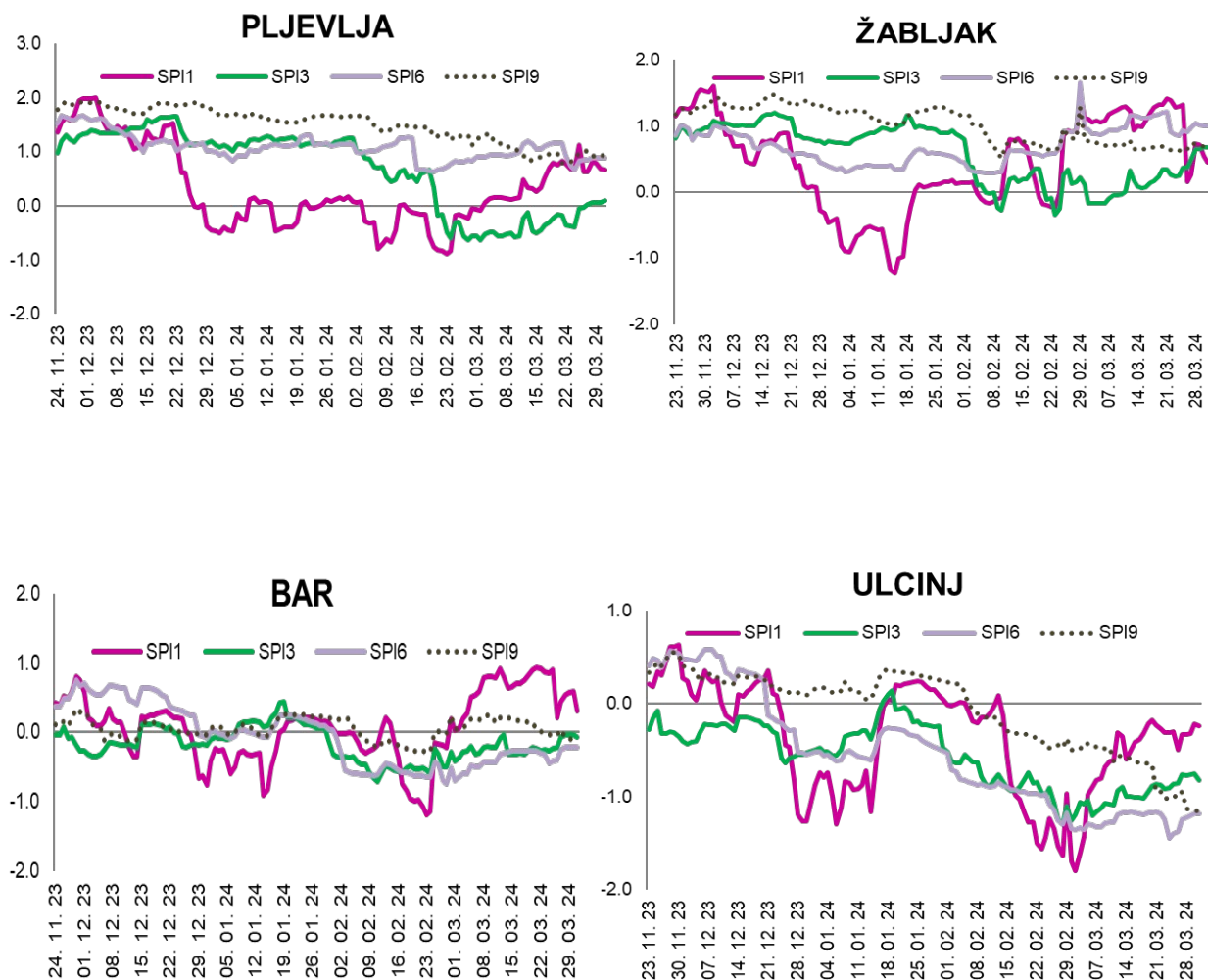
Odsjek za primijenjenu meteorologiju i klimatske promjene

U većem djelu Crne Gore padavine su bile u kategoriji „normalno“ osim u obasti Herceg Novog gdje je bilo „kišno“. Temperature vazduha su se nalazile u kategoriji „vrlo toplo“ (detaljnije na www.meteo.co.me, praćenje i ocjena klime).

Analize indeksa SPI 2,3,6,9 i 12 pokazuju da su se uslovi vlažnosti bili u granicama normalnih osim u Ulcinju gdje postoji tendencija za razvoj suše (SPI2,3,6). Vrlo vlažni uslovi za vremenski period od 12 proteklih mjeseci (SPI12) postoje u Pljevljima i na Žabljaku.

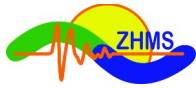
STANDARDIZOVANI INDEKS PADAVINA SPI (1, 3,6,9)





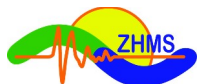
Na osnovu vrijednosti standardizovanog indeksa padavina SPI 1,2,3,6,9,12 (graf.SPI/mart '24.), koje su u velikoj mjeri u korelaciji sa zalihama produktivne vlage u zemljištu i nivoima površinskih i podzemnih voda, data je ocjena preovlađujućih uslova vlažnosti i procjena uticaja na poljoprivredne kulture (vegetaciju) i hidrološke prilike po regionima tokom posmatranog mjeseca (Tabela 2.):

Vrijednosti SPI	Uslovi vlažnosti (oznaka)
≥ 2	Ekstremno vlažno (EV)
1.5 do 1.99	Vrlo vlažno (VV)
1.0 do 1.49	Umjereno vlažno (UV)
-0.99 do 0.99	Normalno (N)
-1.0 do -1.49	Umjereno sušno (US)
-1.5 do -1.99	Vrlo sušno (VS)
≤ -2	Ekstremno sušno (ES)



Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore

Tabela br.1 Vrijednosti i klase (↑- u porastu; ↓- u padu)



Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore

<i>Mart 2024.god.</i>	<i>SPI1</i>	Meteorološka suša	<i>SPI2</i>	<i>SPI3</i>	Poljoprivredna suša	<i>SPI6</i>	<i>SPI9</i>	<i>SPI12</i>	Hidrološka suša
<i>Sjever. r.</i>									
Pljevlja	N↑	Manji deficit padavina	N↑	N↑	Manje povećanje vlažnosti površinskih slojeva tla	N↓	N↓	VV	Nastavljen manji pad nivoa površ. i podz. voda
Žabljak	UV↑	Suficit padavina	N↑	N↑	Povećanje vlažnosti površinskih slojeva tla	N↑	N	VV	Manji porast nivoa površ. i podz. voda
Kolašin	N↑	Prosječna količina padavina	N↑	N↑	Manje povećanje vlažnosti površinskih slojeva tla	N↑	N	N	Niži nivo površ. i podz. voda, bez nastavka pada
<i>Central.r.</i>									
Podgorica	N↑	Manji deficit padavina	N	N↑	Manje povećanje vlažnosti površinskih slojeva tla	N	N	N	Nizak nivo površ. i podz. voda, bez nastavka pada
Nikšić	UV↑	Suficit padavina	N↑	N↑	Značajnije popravljen vodni režim tla	N↑	N↑	N↑	Nastavljen porast nivoa površ. i podz. voda
Cetinje	N↑	Prosječna količina padavina	N↑	N↑	Popravljen vodni režim tla	N↑	N↑	N	Nizak nivo površ. i podz.voda, manji porast
<i>Južni r.</i>									
Bar	N↑	Manji deficit padavina	N↑	N	Manje povećanje vlažnosti površinskih slojeva tla, smanjenje u dubljim slojevima	N	N↓	N↓	Nizak nivo površ. i podz.voda, manji pad
Ulcinj	N↑	Veći deficit padavina	US↓	US	Dalje pogoršanje vodnog režima tla, tendencija razvoja suše	US	N↓	N↓	Nizak nivo površ.i podz. voda, dalji pad