

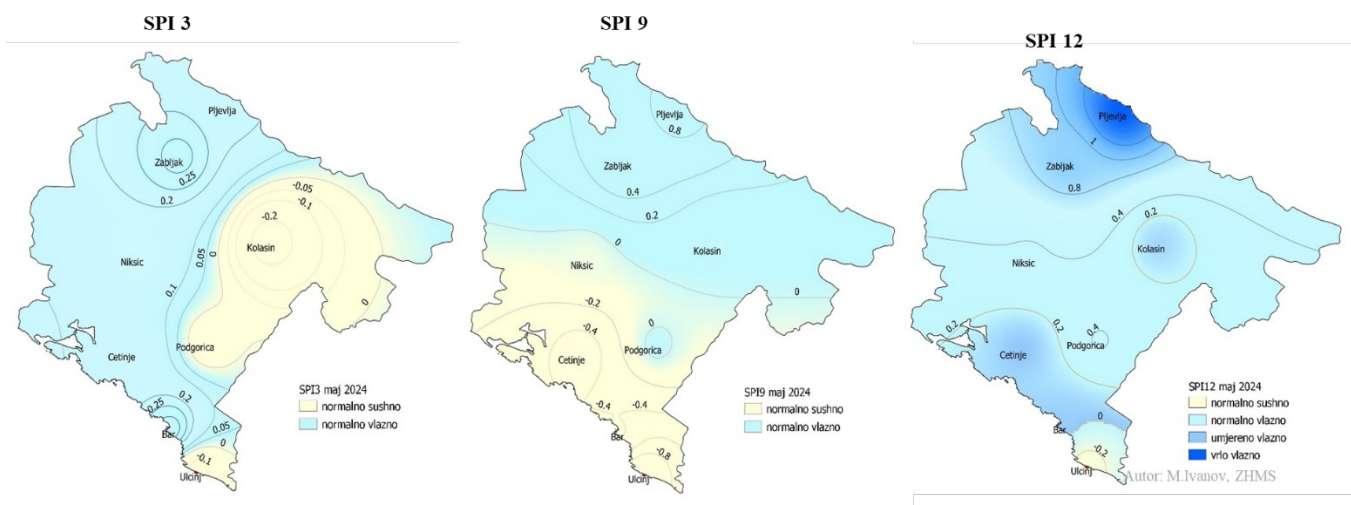
## BILTEN ZA PRAĆENJE SUŠE

Preliminarna analiza /maj 2024.godine

*Odsjek za primijenjenu meteorologiju i klimatske promjene*

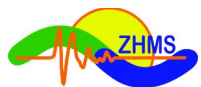
Sažetak informacija:

- Intenzitet i prostorna raspodjela srednjih mjesecnih vrijednosti indeksa SPI3 (uslovi za poljoprivrednu sušu), SPI9 i SPI12 (uslovi za hidrološku sušu) u odnosu na klimatološku normalu 1961-1990.:

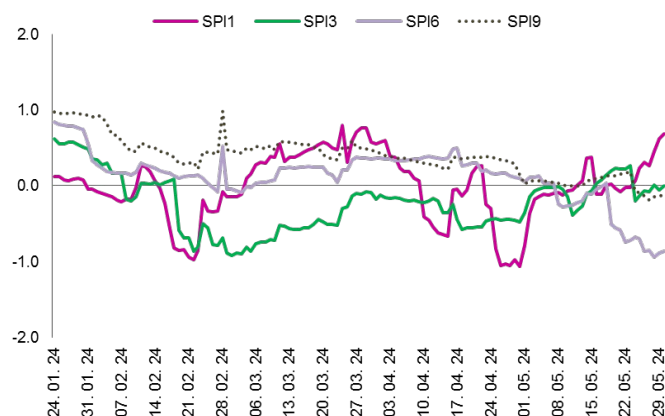


### STANDARDIZOVANI INDEKS PADAVINA SPI (1,3,6,9) iz dana u dan: trajanje i intenzitet SPI <0

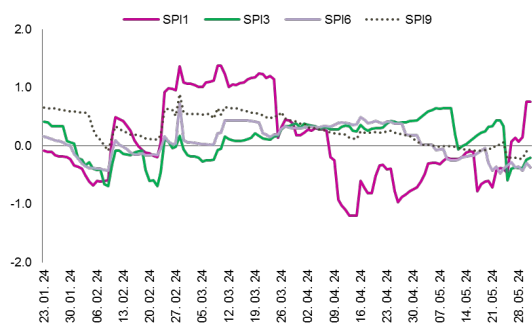
Vrijednosti SPI	Uslovi vlažnosti (oznaka)
$\geq 2$	Ekstremno vlažno (EV)
1.5 do 1.99	Vrlo vlažno (VV)
1.0 do 1.49	Umjereno vlažno (UV)
-0.99 do 0.99	Normalno (N)
-1.0 do -1.49	Umjereno sušno (US)
-1.5 do -1.99	Vrlo sušno (VS)
$\leq -2$	Ekstremno sušno (ES)



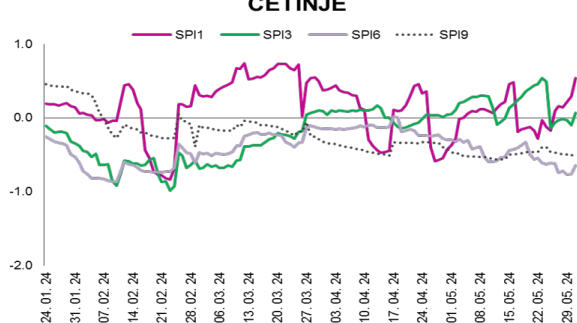
### PODGORICA



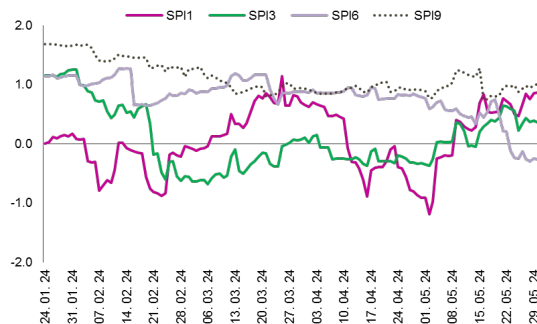
### NIKŠIĆ



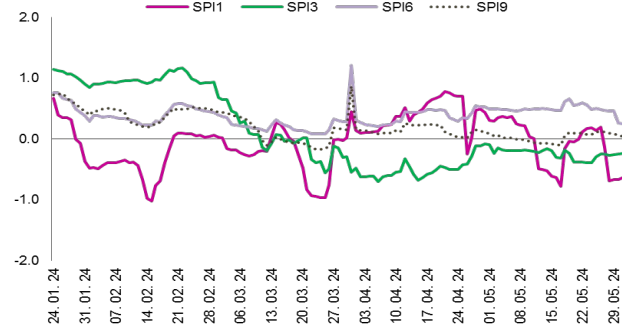
### CETINJE

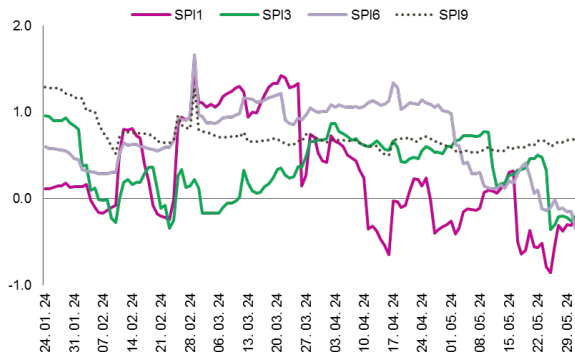
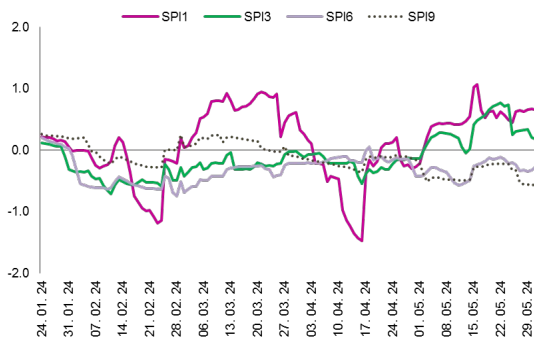
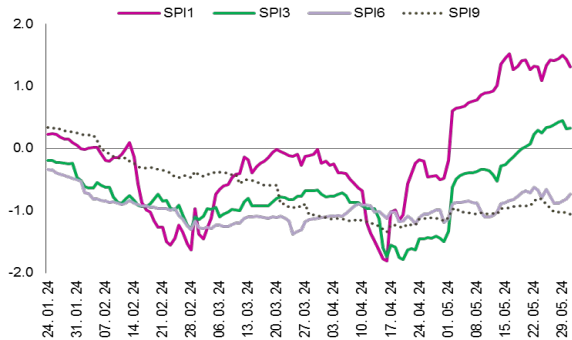


### PLJEVLJA



### KOLAŠIN

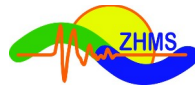


**ŽABLJAK**

**BAR**

**ULCINJ**


Na osnovu vrijednosti indeksa SPI 1,2,3,6,9,12 (graf.SPI/maj 2024.), 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.):



Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju Crne Gore



**Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju Crne Gore**

**Tabela br.2 Uslovi vlažnosti i uticaji ( $\uparrow$ - u porastu;  $\downarrow$ - u padu )**

Maj 2024.god.	SPII	Meteorološka suša	SPI2	SPI3	Poljoprivredna suša	SPI6	SPI9	SPI12	Hidrološka suša
Sjever. r.									
<b>Pljevlja</b>	N $\uparrow$	Manji suficit padavina	N $\uparrow$	N $\uparrow$	Normalni uslovi vlažnosti površinskih slojeva tla	N $\downarrow$	UV $\uparrow$	VV	Visok nivo podzemnih i nadzemnih voda
<b>Žabljak</b>	N $\downarrow$	Deficit padavina	N	N $\downarrow$	Smanjenje vlažnosti površinskih slojeva tla od sredine mjeseca	N $\downarrow$	N	N	Visok nivo podzemnih i nadzemnih voda
<b>Kolašin</b>	N $\downarrow$	Veći deficit padavina	N $\downarrow$	N $\downarrow$	Smanjenje vlažnosti površinskih slojeva tla većim dijelom mjeseca	N $\downarrow$	N $\downarrow$	N	Niži nivo površ.i podzemnih voda, bez daljeg pada
Central.r.									
<b>Podgorica</b>	N $\uparrow$	Manji suficit padavina	N $\uparrow$	N $\uparrow$	Manje poboljšanje vlažnosti površinskih slojeva tla	N $\downarrow$	N $\downarrow$	N	Nizak nivo površinskih i podzemnih voda,u manjem padu
<b>Nikšić</b>	N $\uparrow$	Suficit padavina	UV	N $\uparrow$	Manje poboljšanje vlažnosti površinskih slojeva tla	N $\downarrow$	N $\downarrow$	N	Nizak nivo površ.i podz voda,u manjem padu
<b>Cetinje</b>	N $\uparrow$	Manji suficit padavina	N $\uparrow$	N $\uparrow$	Normalni uslovi vlažnosti površinskih slojeva tla	N $\downarrow$	N $\downarrow$	N	Nizak nivo površ.ipodz voda
Južni r.									
<b>Bar</b>	N $\uparrow$	Suficit padavina	N $\uparrow$	N $\uparrow$	Vodni režim zemljišta u površinskim slojevima popravljen u odnosu na prethodni mjesec	N	N $\downarrow$	N $\downarrow$	Nizak nivo površ.i podz.voda
<b>Ulcinj</b>	UV	Izražen suficit	N	N	Značajno popravljen sadržaj vlage u površinskim slojevima tla	US	N $\downarrow$	N $\downarrow$	Nizak nivo površ.i podz. voda

Izvještaj pripremile: Nataša Pažin, Tonka Kuč, Mirjana Ivanov