



Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore

BILTEN ZA PRAĆENJE SUŠE
PRELIMINARNA ANALIZA /mart 2023.godine

Srednje temperature vazduha su se u martu nalazile u kategoriji šnormalno, štoplo i švrlo toplo. Količina padavina je bila u kategoriji šnormalno na većem dijelu teritorije osim u oblasti Pljevalja gdje je bilo šsušno (www.meteo.co.me, praćenje i ocjena klime).

STANDARDIZOVANI INDEKS PADAVINA

SPI 1, 3 analiza akumuliranih padavina tokom 1 i 3 prethodna mjeseca

Sjeverni region

PLJEVLJA: Tokom prve dekade **SPI1** nalazio se u klasi **normalno vlažno**. U drugoj dekadi u klasi vrlo vlažno. Krajem mjeseca u klasi normalno sušno. **SPI3** tokom prve polovine mjeseca bio je u klasi **vrlo vlažno**, sredinom mjeseca u klasi ekstremno vlažno (do +2,15) zatim vrlo vlažno, što ukazuje na dalje povećanje rezervi zimske vlage u zemljištu.

ŽABLJAK: **SPI1** je početkom mjeseca pripadao klasi **normalno vlažno**, Sredinom mjeseca je imao vrijednosti koje pripadaju klasi **vrlo vlažno i ekstremno vlažno** (do +2,11). Samim krajem mjeseca pripadao je klasi normalno sušno. **SPI3** u prvoj i drugoj dekadi mjeseca bio u klasi **ekstremno vlažno** (+2,52) zatim u trećoj dekadi **vrlo vlažno**, što ukazuje na dalje povećanje sadržaja vlage u zemljištu.

KOLAŠIN: **SPI1** do polovine mjeseca bio je u klasi **normalno vlažno**, zatim umjereno vlažno. Krajem mjeseca u klasi normalno vlažno. **SPI3** u prvoj polovini mjeseca pripadao je klasi **umjereno vlažno**, zatim u klasi **normalno vlažno**

Centralni region



Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore

PODGORICA: . **SPI1** u prvoj dekadi bio je u klasi normalno su-no, zatim u klasi **normalno vlažno**

SPI3 tokom cjelog mjeseca nalazio se u klasi **normalno vlažno**.

NIKŠIĆ: **SPI1** do polovine mjeseca bio je u klasi **umjereno vlažno**, dok je u zadnoj dekadi mjeseca bio u klasi ekstremno su-no (do -3,38). **SPI3** tokom prve i druge dekade pripadao je **klasi vrlo vlažno**, u tre ojoj dekadi bio je u klasi normalno vlažno.

CETINJE: u prvoj dekadi **SPI1** bio je u klasi **normalno sušno**, ostatak mjeseca u **klasi normalno vlažno**. **SPI3** tokom cjelog mjeseca bio je u klasi **normalno vlažno**.

Južni region

Bar : **SPI1** u prvoj i drugoj dekadi mjeseca bio je u klasi **normalno vlažno**, u tre ojoj dekadi u klasi ekstremno su-no (-3,83). **SPI3** u prvoj i drugoj dekadi pripadao je klasi **umjereno vlažno**, u tre ojoj dekadi normalno vlažno.

SPI 6, 9, 12 analiza akumuliranih padavina tokom 6, 9 i 12 prethodnih mjeseci

Sjeverni region

PLJEVLJA: **SPI 6,9 i 12** - tokom marta mjeseca imali su vrijednosti klase **normalno vlažno**, s tim krajem mjeseca bili su u klasi umjereno vlažno .



Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore

ŽABLJAK: SPI 6,9 i 12 su tokom mjeseca bili u klasi **umjereno vlažno**.

KOLAŠIN: SPI 6 tokom prve i druge dekade bio je u klasi **ekstremno vlažno**, SPI9 dominantno u klasi **ekstremno vlažno** SPI 12 u klasi **vrlo vlažno**.

Centralni region

PODGORICA: SPI6 je ve im dijelom mjeseca bio u klasi **vrlo vlažno**, samim krajem mjeseca u klasi normalno vlažno. SPI9 je dominantno bio u klasi **vrlo vlažno**. SPI12 po etkom mjeseca bio je u klasi normalno vlažno, zatim ostatak mjeseca u klasi **umjereno vlažno**.

NIKŠIĆ: SPI6 tokom cjelog mjeseca imao vrijednost klase **umjerena vlažnost**, SPI9 tokom mjeseca bio je dominantno u klasi **normalno vlažno**, dok SPI12 tokom prve polovine mjeseca imao vrijednosti i pripadao klasi **normalno vlažno** a u drugoj polovini mjeseca **normalno sušno**.

CETINJE: SPI6 je ve i dio mjeseca pripadao klasi **umjereno vlažno**, a SPI9 u klasi **normalno vlažno** sa manjim kolebanjem sredinom mjeseca umjereno vlažno.

SPI12 dominantno tokom mjeseca bio je u klasi **normalno vlažno**.

Južni region

BAR: SPI6 i SPI9 su tokom prve polovine mjeseca bili u klasi **umjereno vlažno**, a u drugoj polovini u klasi normalno vlažno. SPI12 je ve im dijelom mjeseca bio u klasi **normalno vlažno**, krajem mjeseca u klasi normalno su-no.



Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore

ZAKLJUČAK:

(na osnovu praćenja i analize vrijednosti SPI 1,3,6,9 i 12)

Pljevlja ó manji deficit padavina, nema tendencije razvoja su-e

Žabljak ó manji deficit padavina, nema tendencije razvoja su-e

Kolašin ó manji deficit padavina, nema tendencije razvoja su-e

Podgorica ó prosje na koli ina padavina, nema tendencije razvoja su-e

Nikšić ó manji deficit padavina, nema tendencije razvoja su-e

Cetinje ó prosje na koli ina padavina, nema tendencije razvoja su-e

Bar ó prosje na koli ina padavina, bez tendencije razvoja su-e.

- Za SP3 i SPI6, 9 ili 12 poku-a u da nacrtam mape u SAGA GIS-u. Me utim, sve e opet **zavisiti**

- Za SP3 i SPI6, 9 ili 12 poku-a u da nacrtam mape u SAGA GIS-u. Me utim, sve e opet zavisiti od podatka. Ukoliko se na mapi pojavi tzv. õbullet eyeõ i ne uspjem da ga otklonim, poku-a u u SURFER-u.

ANALIZA UTICAJA SUŠE

U martu u Crnoj Gori nije bilo su-e. U Baru je krajem mjeseca mjeseca do-lo do **blagog** pogor-anja reflima vlage u povr-inskom sloju tla. Rezerve vlage u dubljim slojevima zemlji-ta su dobre.