

## Poljoprivredna proizvodnja u svetu

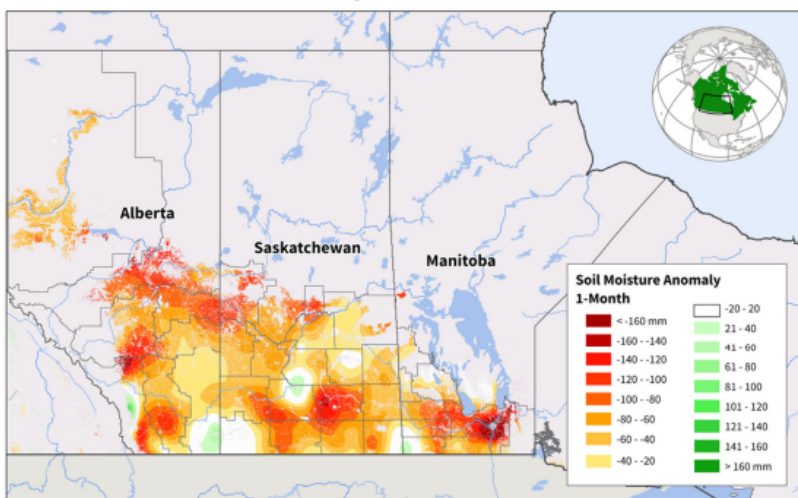
### Kanadska pšenica: manji potencijal prinosa zbog nedavne suše u prerijama

\*USDA – Ministarstvo Poljoprivrede SAD

USDA prognozira proizvodnju pšenice u Kanadi za tržišnu godinu 2023/24 na 35,0 miliona metričkih tona (mmt), manje od 5 procenata u odnosu na prošli mesec, ali više od 3 procenata u odnosu na prošlu godinu i 12 procenata više od petogodišnjeg proseka. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 10,6 miliona hektara, nepromjenjene u odnosu na prošlu godinu i 9 procenata iznad petogodišnjeg proseka. Prinos je prognoziran u 3,30 tona po hektaru, 5 odsto manje nego prošlog meseca, nešto niži nego prošle godine, ali 3 odsto viši od petogodišnjeg proseka.

**Canada Prairies: Soil Moisture Anomaly (1-Month)**

May 1 to 31, 2023

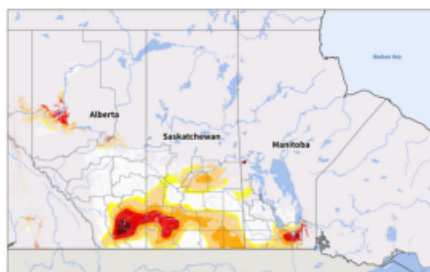


Sources: CPC 1-Month Soil Moisture Anomaly; Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC), Annual Crop Inventory 2022 Crop Mask

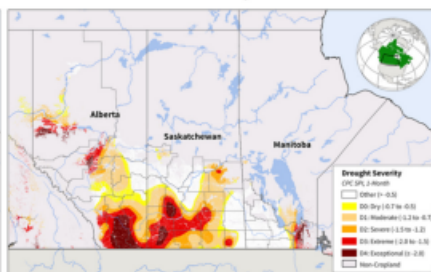
Očekivanja na početku sezone za natprosečne prinose pšenice su popustila poslednjih nedelja, pošto su neke oblasti u regionu Prerija iskusile sušnije uslove. Mnoge oblasti u Alberti su imale malo padavina u proleće i rano leto, ali i ocene stanja useva u provinciji navodno zaostaju za svojim petogodišnjim prosekom. Nasuprot tome, uslovi useva u Saskačevanu i Manitobi su generalno pozitivni, prema pokrajinskim i industrijskim izveštajima, podstaknutim sa više adekvatnih padavina u ranoj sezoni.

### Canada Prairies: Standardized Precipitation Index (SPI)

June 1 to 30, 2023



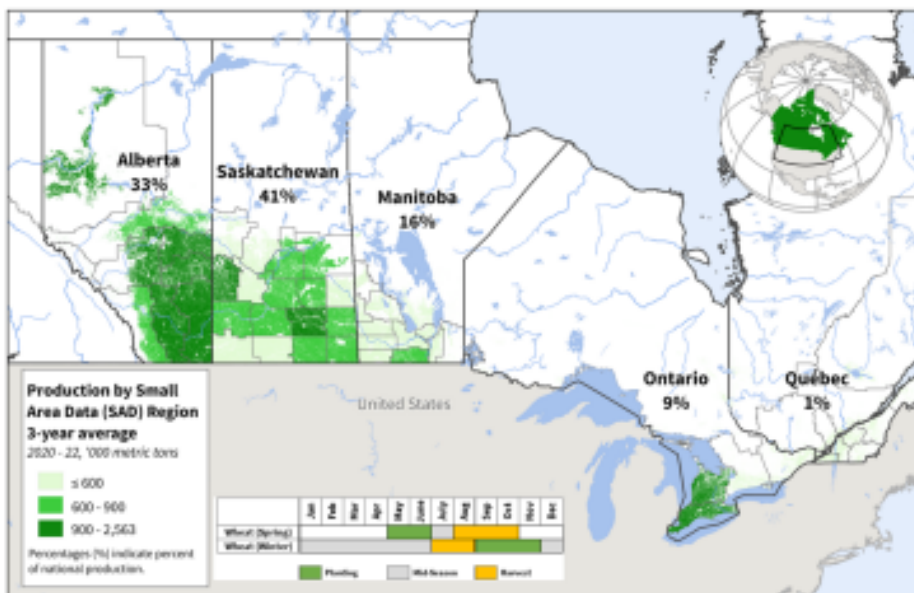
June 1 to 30, 2021



Sources: CPC 1-Month Standardized Precipitation Index (SPI); Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC), Annual Crop Inventory 2022 Crop Mask

Verovatnoća da će se suša 2021. ponoviti i dalje je mala, iako postoje određene zabrinutosti. Poređenje standardizovanih indeksa padavina (SPI) Centra za klimatske prognoze NOAA za mesec jun otkriva prisustvo D3 i D4 uslova suše koji smanjuju prinos i bili su rasprostranjeniji krajem juna 2021. I mnogi delovi Prerije i dalje dobijaju padavine, uključujući Albertu, gde su padavine sredinom juna ublažile suvoću u mnogim oblastima. Očekivanja prinosa u ovom trenutku sezone najbolje se okarakterišu kao u proseku, uz pretpostavku o adekvatnim padavinama tokom ostatka vegetacijske sezone.

### Canada: Total Wheat Production



USDA Foreign Agricultural Service  
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

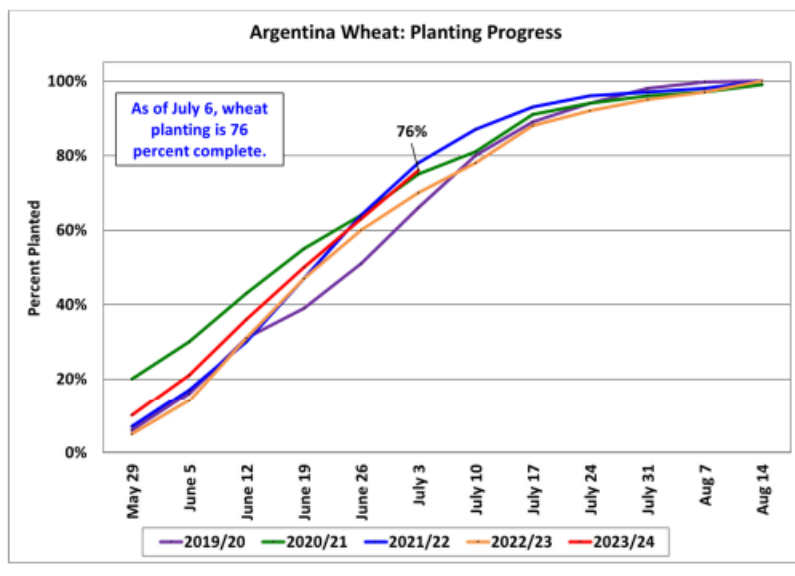
Sources: Statistics Canada, Estimated Production by Small Area Data (SAD) Region; Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC), Annual Crop Inventory 2022 Crop Mask

Statistički zavod Kanade je nedavno objavio da je površina pšenice porasla za skoro 7 procenata u odnosu na 2022., objavljuje Anketa useva u junu 2023. Ovo predstavlja rekord u dve decenije za površinu pšenice, zahvaljujući prvenstveno godišnjem povećanju površine prolećne pšenice u Saskačevanu (porast od 7 procenata) i Alberti (porast 4 procenata). Zasađena površina je takođe porasla za 7 procenata u Manitobi ove godine. Područje ozime pšenice u istočnoj Kanadi poraslo je za 20 posto u odnosu na

prošlu godinu, iako ovo predstavlja samo oko 9 posto ukupnog roda pšenice. Više cene i jaka izvozna tražnja navode se kao razlozi za više sadnja pšenice.

### Pšenica u Argentini: proizvodnja smanjena za 2 miliona tona zbog manje zasađene površine

Proizvodnja pšenice u Argentini za tržišnu 2023/24. godinu procenjena je na 17,5 miliona metričkih tona (mmt), što je pad od 10 procenata u odnosu na prošli mesec, ali porast od 39 procenata u odnosu na prošlu godinu. Prinos pšenice je procenjen na 3,02 tone po hektaru, što je neznatno više u odnosu na prošli mesec i 32 odsto više u odnosu na prošlu godinu. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 5,8 miliona hektara, što je za 11 odsto manje nego prošlog meseca, ali više za 5 odsto u odnosu na prošlu godinu.

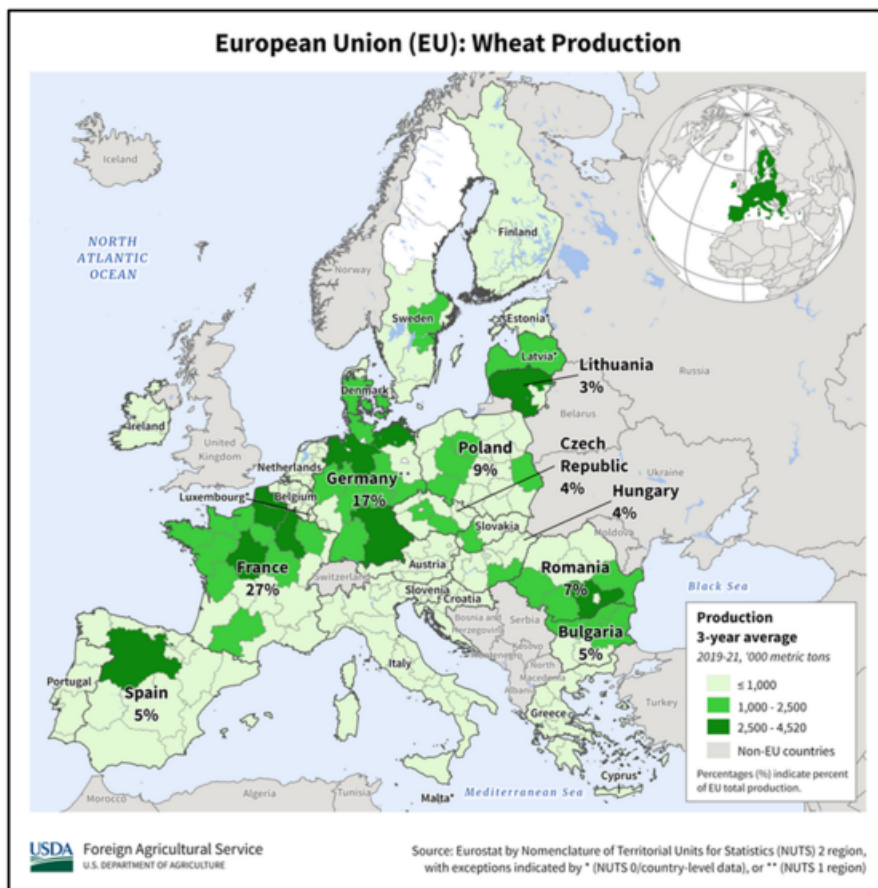


Source: Argentina Ministry of Agriculture

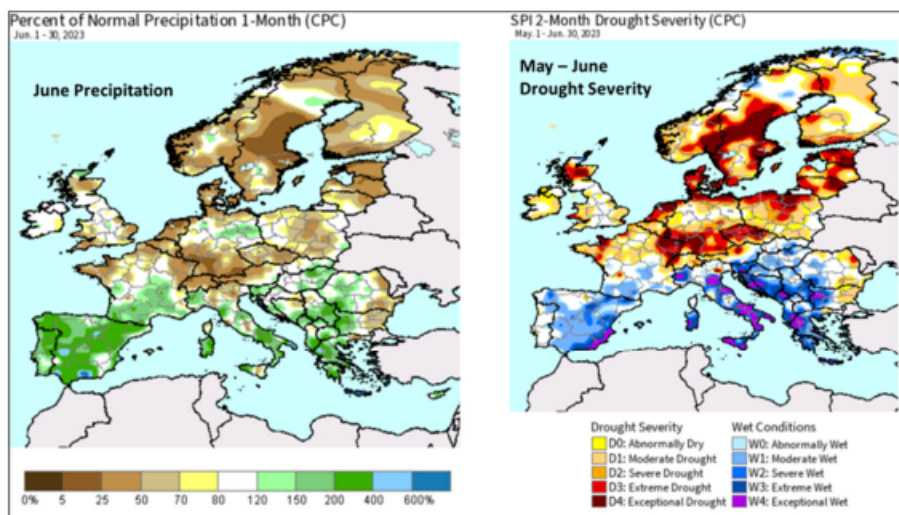
Površina opada iz meseca u mesec zbog ažurirane prognoze zasađene površine od strane Argentinskog Ministarstva poljoprivrede. Ne očekuje se da će napuštanje za 2023/24. biti tako visoko kao 2022/23, kada je treća godina La Ninje izazvala povećano napuštanje i sušne uslove duž cele vegetacije. Isključujući godine sa ekstremnim napuštanjem, prosek napuštanje je oko pet odsto. Do 6. jula, sadnja pšenice je završena 76 odsto. Sadnja će se nastaviti do sredine avgusta.

## Pšenica Evropske unije: severna suša tokom punjenja zrna smanjuje prinos

Procenjena je proizvodnja pšenice u Evropskoj uniji (EU) za tržišnu godinu 2023/2024. na 138,0 miliona metričkih tona (mmt), što je manje za 2,5 mmt (2 procента) u odnosu na prošli mesec, ali više za 3,7 mmt (3 odsto) nego prošle godine i 4 odsto iznad petogodišnjeg proseka. Površine na kojima je obavljena žetva je procenjena na 24,4 miliona hektara (mha), što je za 80.000 hektara manje u odnosu na jun, ali gotovo nepromenjeno u odnosu na prošlu godinu. Površine pšenice na kojima je obavljena žetva su 2 odsto iznad petogodišnjeg proseka. Prinos je procenjen na 5,67 tona po hektaru, 1 odsto ispod prošlomesečnih 5,75 tona po hektaru, ali 3 procenta više od prošle godine i 5-godišnjeg proseka.



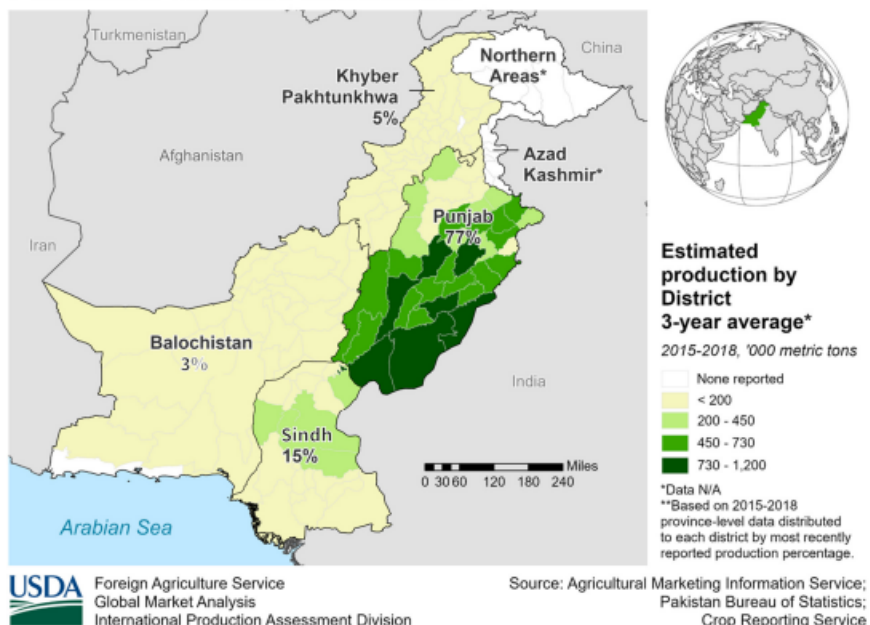
Uslovi u većini severnih oblasti Evrope pogoršali su se tokom juna tokom nasipanja zrna useva pšenice. Nakon što su povećane padavine u rano proleće povećale očekivanja prinosa, nade su propale kada je blokirano visoko skretanje sistema oluja koja stvara kišu daleko od severne Evrope tokom maja i juna. Dvomesečna suša je iscrpila vlagu u zemljištu za sazrevanje useva. Dok je štetna, ekstremna vrućina bila uglavnom ograničena samo na južnu Španiju gde su visoke temperature pogoršale suvoću.



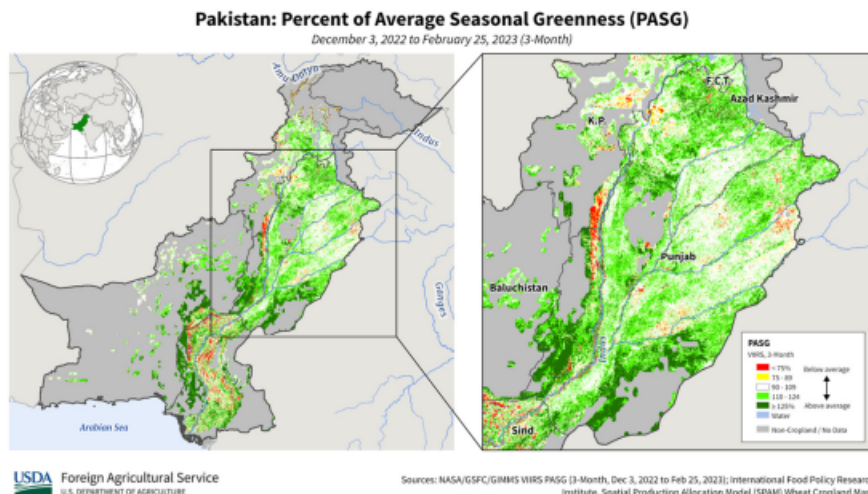
Žetva počinje u najtoplijim oblastima u junu, ali se u julu bere najveći deo useva. Smanjenja su napravljena za nekoliko zemalja ovog meseca. Većina revizija je napravljena na sever zemlje, gde je suša bila posebno koncentrisana duž Baltičkog mora. Natprosečne padavine koje su se desile u Španiji tokom maja i juna bile su prekasne za veći deo useva posle meseci suše. Obilna kiša u centralnoj Evropi nastavila je da podstiče očekivanja prinosa, ali je takođe podigla pitanja o kvalitetu useva. Revizije proizvodnje uključuju smanjenje u Nemačkoj od 0,6 mmt na 21,7 mmt, smanjenje u Francuskoj od 0,4 mmt na 36,8 mmt, i ukupno smanjenje od 0,5 mmt za tri baltičke zemlje Estonija, Letonija i Litvanijska. Švedska je smanjena za 0,2 mmt i Danska je smanjena za 0,1 mmt. Pored toga, izveštaji pokazuju da je španski rod bio značajno oštećen (manje od 0,4 mmt na 4,6 mmt), dok je površina na kojoj je obavljena žetva u Italiji revidirana niže na osnovu statistike EU, što je rezultiralo smanjenjem proizvodnje (pad od 0,3 mmt na 7,4 mmt).

#### **Pakistanska pšenica: rekordna proizvodnja i prinos**

## Pakistan: Wheat Production



Proizvodnja pšenice u Pakistanu za tržišnu 2023/24. godinu procenjena je na rekordnih 28,0 miliona metričkih tona, više od 4 procenta u odnosu na prošli mesec i 6 procenata u odnosu na 2022/23. Prinos pšenice je procenjen na rekordnih 3,16 tona po hektaru (t/ha), što je 6 odsto više nego prošlog meseca i 8 odsto više od prošle godine. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 8,9 miliona hektara, što je za 2 odsto manje nego prošlog meseca i prošle godine. Ove brojke su u skladu sa najnovijom procenom pakistanske vlade. Ova mesečna revizija je prvenstveno zasnovana na nedavnim zapažanjima i izveštajima Ministarstva inostranih poslova USDA Kancelarije za poljoprivrednu službu (FAS-OAA) u Islamabadu, Pakistan.

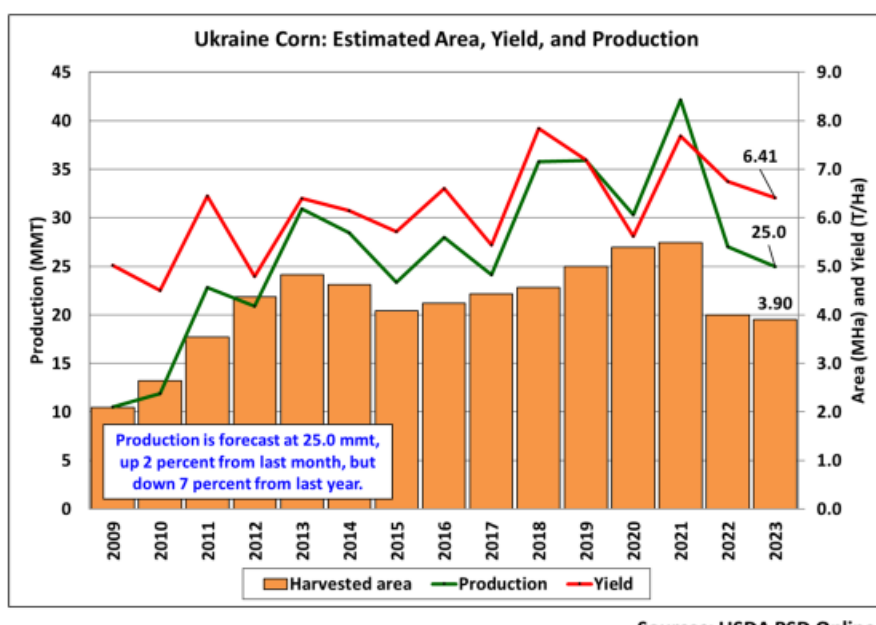


Rekordni prinos od 3,16 tona po hektaru je 5 odsto veći od prethodnog rekorda postavljenog u 2021/22. Veći prinos se pripisuje pozitivnim sezonskim uslovima, adekvatnim uslovima za navodnjavanje, dobroj praksi upravljanja i povećanoj primeni đubriva i herbicida. Ova rekordna proizvodnja je nastala zbog značajnog povećanja proizvodnje u Pendžabu, koji je proizvodio preko milion tona više nego prošle

godine. Proizvodnja u ostalim pokrajinama bila je skoro ista kao i prošle godine. Satelitski izvedeni indeksi vegetacije izmereni su znatno iznad proseka za prvu polovinu sezone u Pendžabu (77 odsto ukupne proizvodnje pšenice) i Sindu (15 odsto), koji su glavne države proizvođača. Hajber Pahtunva (5 odsto) i Belučistan (3 odsto), međutim, imali su skoro prosečne uslove useva.

### Kukuruz u Ukrajini: Poljoprivrednici posadili 12 odsto više od prvobitne prognoze

Proizvodnja kukuruza u Ukrajini za tržišnu 2023/24. godinu predviđa se na 25,0 miliona metričkih tona (mmt), povećanje od 2 odsto u odnosu na prošli mesec, ali pad od 7 odsto u odnosu na prošlu godinu. Predviđa se prinos od 6,41 tona po hektara (t/ha), u suštini nepromjenjeno u odnosu na prošli mesec, i manje za 4 procenata u odnosu na prošlu godinu. Predviđa se da će površina na kojoj je obavljena žetva iznositi 3,9 miliona hektara (mha), što je 3 procenata više nego prošlog meseca, ali manje za 4 odsto u odnosu na prošlu godinu.



Sources: USDA PSD Online

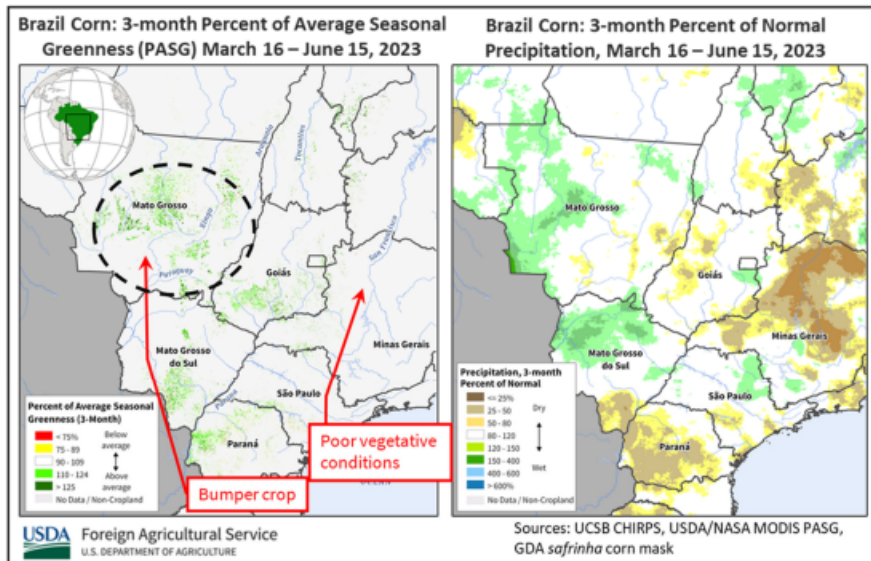
Prema podacima Ministarstva poljoprivrede o napretku sadnje, od 22. juna su 4,0 mha zasađene. Sve u svemu, ovogodišnja zasađena površina je smanjena u odnosu na prošlu godinu zbog sukoba; poljoprivrednici su, međutim, zasejali 12 odsto više od prvobitne prognoze od 3,6 mha. Napuštanje za kukuruz je obično manje od 2 procenata. Prinos je u suštini nepromjenjen iz meseca u mesec. Kukuruz se uglavnom uzgaja u zoni šumske stepne, koja se nalazi u centralnom delu zemlje. Trenutno, rezerve vlage tla su ispod proseka u velikim delovima regiona proizvodnje kukuruza. Međutim, kritično vreme za razvoj prinosa nastupa tokom jula i početka avgusta kada usev dostiže ključnu fazu punjenja zrna; za postizanje optimalanog prinosa će biti potrebne padavine u narednih nekoliko nedelja. Žetva počinje početkom septembra.

Ukrajina se trenutno može podeliti na dve zone: oblasti u sukobu i oblasti koje nisu u sukobu. Kako je elaborirao FAS-Kijev u Ukrajini, zbog rata koji je u toku nema zvanične i pouzdane informacije o statusu ukrajinske poljoprivrede u zoni sukoba. Kao rezultat, oblast i podatke o proizvodnji trenutno obezbeđuje FAS-Kijev, Ministarstvo poljoprivrede Ukrajine (MinAg) i Državna statistička služba Ukrajine, koja daje prognoze USDA, ali ne pokrivaju zemlju u celosti. Za sezonu 2023/24, MinAg informacije o zasađenim

površinama za 2023/24. ozimi i prolećni usevi isključuju privremeno okupiranu teritoriju oblasti Donjecka, Zaporožja, Luganska i Hersonska. Ovo se zasniva na zvaničnoj belešci uključenoj u dnevni list MinAg izveštaja o sadnji. MinAg takođe ne uključuje Krim. USDA procene proizvodnje useva za Ukrajinu uključuju procenjenu proizvodnju sa Krima. Kirmska oblast i proizvodni brojevi su izvučeni iz izveštaja o poljoprivrednim usevima koje je obezbedila ruska agencija za statistiku, Rosstat.

### Brazilski kukuruz: Povoljni uslovi povećavaju izglede za prinos u 2022/23.

Ukupna proizvodnja kukuruza u Brazilu za tržišnu 2022/23. godinu procenjena je na rekordnih 133,0 miliona metričkih tona (mmt), više od 1,0 mmt (1 procenat) u odnosu na prošli mesec i više od useva iz 2021/22. za 17,0 mmt (15 procenata). Ukupna površina na kojoj je obavljena žetva (za sva tri useva kukuruza) je smanjena u odnosu na prethodni mesec na 22,5 miliona hektara (mha), što je manje za 0,2 mha (1 procenat) u odnosu na prošli mesec i više za 0,7 mha (3 procenata) od 2021/22. Prinos je procenjen na rekordnih 5,91 tonu po hektaru, 2 odsto veći nego prošlog meseca i 11 procenata iznad prošlogodišnjeg roda. Prema National Suppli Podaci kompanije (CONAB), žetva prve sezone skoro je završena sa 95 posto sa proizvodnjom od 27,0 mmt.

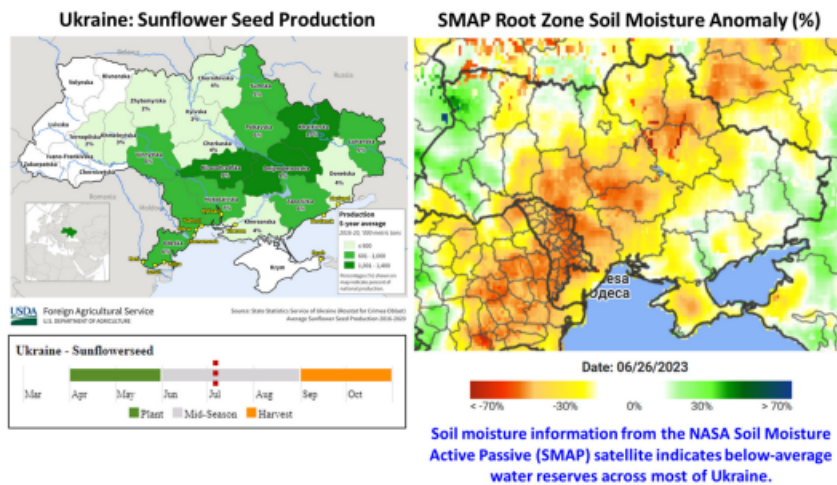


Žetva druge sezone (77 procenata ukupne proizvodnje) obavlja se između juna i septembra. Od jula, završeno je 20 odsto. Većina useva sada sazревa sa manjim delom u fazama punjenja zrna. Iznadprosečne padavine tokom sezone u Mato Grosu (otprilike polovina proizvodnje safrinje) verovatno će rezultirati rekordnim rodom. Instituto Mato-Grossense de Economia Agropecuaria (IMEA) je u svom nedavnom izveštaju podigla svoju procenu useva na preko 50 miliona tona. Neočekivani pljuskovi u

kasnoj sezoni u junu pogodovali su kasno zasađenom usevu, posebno u državama Parana i Mato Groso do Sul gde je sadnja kasnila. Satelitski izведен procenat Prosečna sezonska zelenila (PASG) za tromesečni period od sredine marta do sredine juna pokazuje odličnu snagu useva skoro svuda. Suvoća u Minas Žeraisu je u regionu sa manjom proizvodnjom kukuruza.

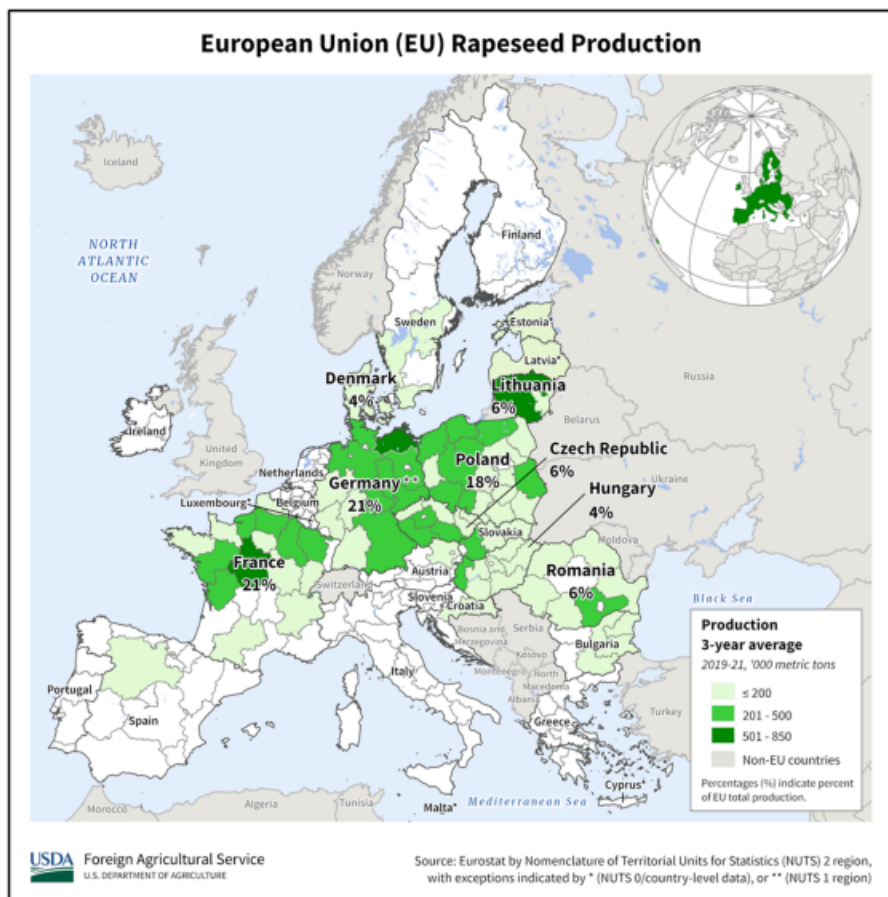
### **Ukrajinski suncokret: Povećanje zasađenih površina uprkos sukobu koji je u toku**

Proizvodnja suncokreta u Ukrajini za tržištu 2023/24. godinu predviđa se na 12,4 miliona metričkih tona, 5 odsto više u odnosu na prošli mesec i 2 odsto u odnosu na prošlu godinu. Predviđa se prinos od 2,07 tona po hektara, nepromjenjeno u odnosu na prošli mesec, manje od 3 odsto u odnosu na prošlu godinu i 10 odsto ispod 5- godišnjeg proseka. Predviđa se da će površina na kojoj je obavljena žetva iznositi 6,0 miliona hektara (mha), što je za 5 odsto više nego prošlog meseca i prošle godine, ali za 8 procenata manje od petogodišnjeg proseka.



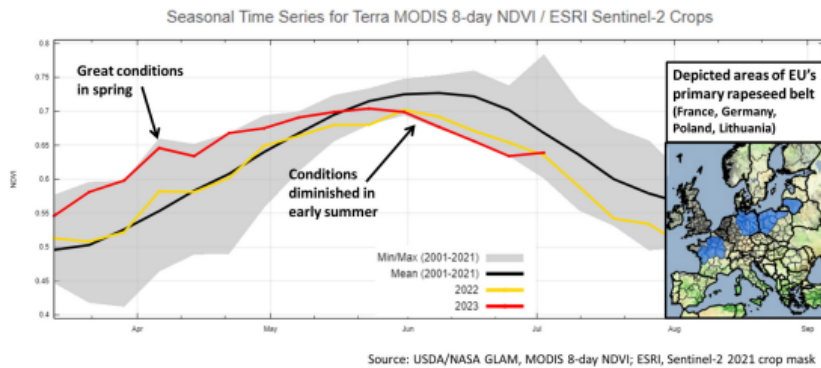
Sve u svemu, površine na kojima je obavljena žetva za suncokret su zabeležile povećanje iz godine u godinu uprkos sukobu zbog visoke rentabilnosti ove kulture i lakše transportne logistike. Junska vлага u većini glavnih regiona za proizvodnju suncokreta u Ukrajini je ispod proseka, kao što se vidi na karti vlažnosti zemljišta sa NASA-inog satelita Soil Moisture Active Passive (SMAP). Suncokret je još uvek u fazi vegetacije rasta i ključni period formiranja prinosa je sredina do kraj avgusta. Dakle, padavine u narednih nekoliko nedelja biće od suštinskog značaja.

## Uljana repica u Evropskoj uniji: Visoko blokirano sprečava kišu, smanjuje rod



Proizvodnja uljane repice u Evropskoj uniji (EU) za tržišnu godinu 2023/2024. predviđa se na 20,2 miliona metričkih tona (mmt), manje za 0,8 mmt ili 4 procenta u odnosu na prošli mesec, ali više za 0,7 mmt ili 3 procenta iznad prošle godine. Ukupna proizvodnja uljane repice u EU raste već nekoliko godina

i procena za 2023/24 je 16 odsto iznad petogodišnjeg proseka. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 6,1 milion hektara (mha), nepromenjeno u odnosu na prošli mesec, ali više od 2 odsto u odnosu na prošlu godinu i 8 odsto više od petogodišnjeg proseka. Prinos se procenjuje na 3,33 tone po hektaru (t/ha), što je 4 procента manje u odnosu na prethodni mesec, ali više od 1 odsto u odnosu na prošlu godinu i 8 odsto iznad petogodišnjeg proseka.



Povoljna suša je olakšala reprodukciju i rano popunjavanje mahuna u maju, ali se zadržala do juna, što je postalo štetno za usev. Snažan, blokirajući sistem visokog pritiska preko primarnog pojasa uljane repice severne Evrope sprečio je preko potrebnu količinu padavina za pravilan razvoj podsipa. Vremenski sistem je oluje koje stvaraju kišu poslao na jug u Sredozemni basen, dalje od velikih zemalja proizvođača uljane repice Francuske, Nemačke i Poljske na severu. Iako se i dalje očekuje natprosečan rod, proizvodnja je smanjena zbog rane letnje suše Severne Evrope. Satelitski izведен indeks normalizovane razlike vegetacije (NDVI) prikazuje opadanje vegetativnog zdravlja u oblastima uljane repice nakon veoma povoljnog početka u proleće. Površina, prinos i proizvodnja uljane repice međutim, nastavljaju sa svojim postepenim, petogodišnjim povećanjem kako se poljoprivrednici polako prilagođavaju zabrani neonikotinoida koja je počela u 2019/20.

Procena USDA za jul za EU uključuje revizije naniže za Francusku i Nemačku za po 0,3 miliona tona, na 4,6 mmt i 4,2 mmt, respektivno. Ostala smanjenja uključuju Poljsku za 0,1 mmt na 3,3 mmt, i neke manje promene u baltičkim zemljama, Danskoj i Švedskoj.

