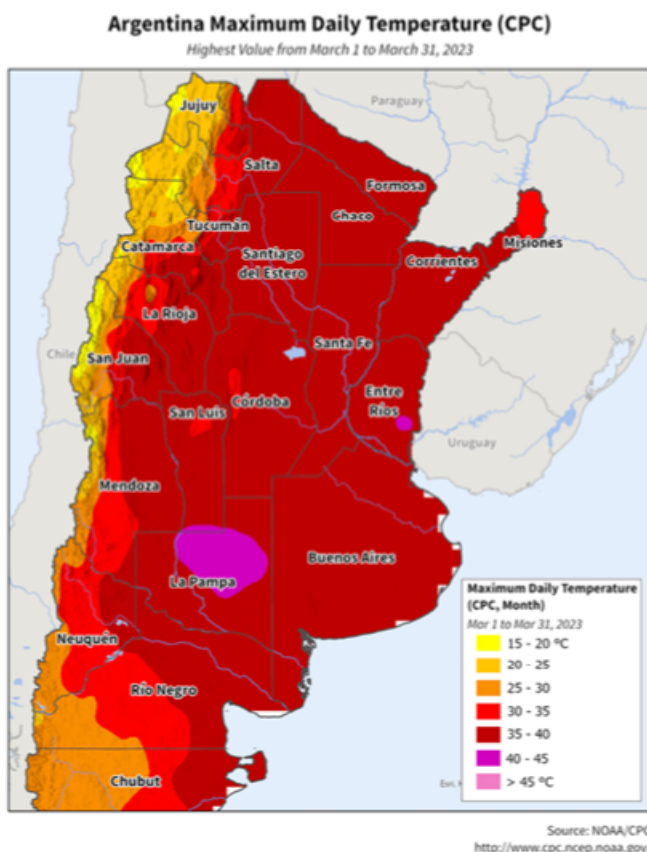


## Poljoprivredna proizvodnja u svetu

### Kukuruz u Argentini: Proizvodnja smanjena za 25 procenata u odnosu na prošlu godinu

\*USDA – Ministarstvo Poljoprivrede SAD

Proizvodnja kukuruza u Argentini za tržišnu 2022/23. godinu procenjuje se na 37,0 miliona metričkih tona, što je 8 odsto manje u odnosu na prošli mesec i 25 odsto manje nego prošle godine. Prinos kukuruza je procenjen na 5,52 tone po hektaru, što je 7 odsto manje nego prošlog meseca, a 21 odsto manje nego prošle godine. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 6,7 miliona hektara, što je nepromenjeno u odnosu na prethodni mesec, i manje za 6 odsto u odnosu na prošlu godinu.

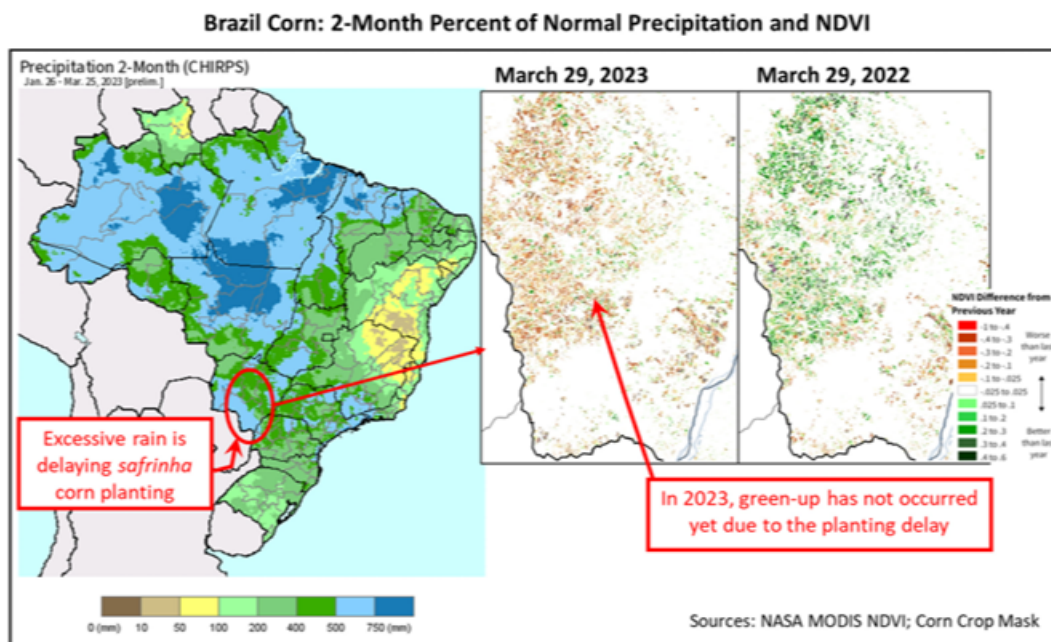


Prinos opada iz meseca u mesec zbog vrućine i suvoće koje su uticale na kasno zasađen kukuruz, koji čini otprilike dve trećine površine. Temperature tokom marta bile su znatno iznad normalnih, sa mnogo dana iznad 35 stepeni Celzijusa. Suvoća se nastavila otprilike do kraja marta kada je došlo do padavina. Prema FAS Buenos Airesu, koji je izvršio procenu useva tokom marta, padavine u kasnom martu bile su prekasne da bi koristile rano zasađenom kukuruzu i mogu samo neznatno pomoci kasno zasađenom kukuruzu. Žetva kukuruza je počela i prema Bolsa cerealesu u Buenos Airesu, početkom aprila je izvršena žetva na oko 10 odsto useva. Prinosi su znatno ispod proseka. Žetva će se nastaviti do početka avgusta.

## Brazilski kukuruz: Nema promena u proizvodnji za 22/23 dok se sadnja završava

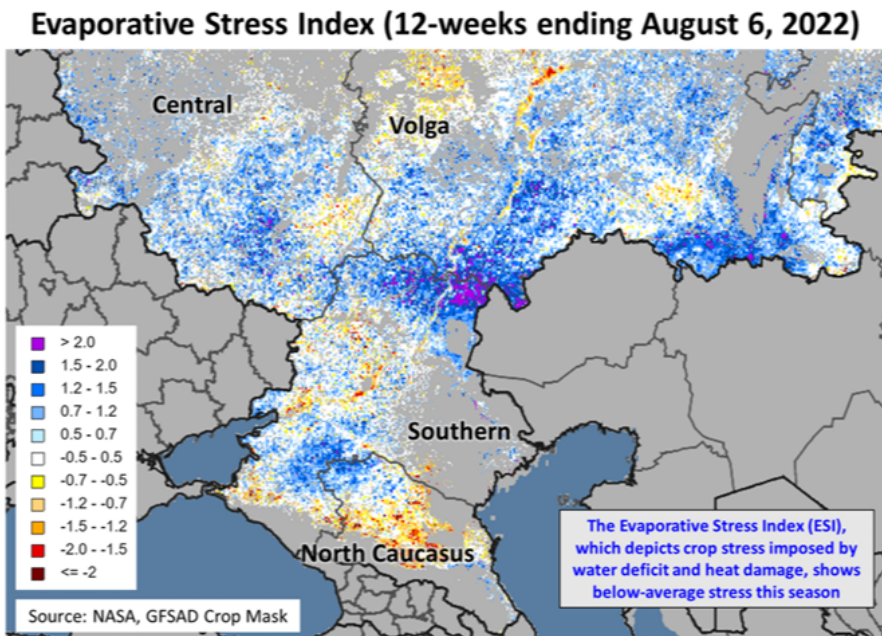
Proizvodnja brazilskog kukuruza za tržišnu 2022/23. godinu 2022/23. procenjuje se na rekordnih 125,0 miliona metričkih tona (mmt), nepromjenjena u odnosu na prošli mesec, i veća je od prošlogodišnjeg roda za 9,0 mmt (8 procenata). Ukupna površina na kojoj je obavljena žetva, za sva tri useva kukuruza, procenjuje se na rekordnih 22,7 miliona hektara (mha), što je za 0,9 mha (4 odsto) više nego prošle godine. Prinos je procenjen na 5,51 tonu po hektaru, 3 odsto više od prošlogodišnjeg roda, i 6 odsto više od petogodišnjeg prosečnog prinosa.

Žetva prve sezone je usred žetve i završeno je 48 odsto od 3. aprila prema Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB). Površine na kojima je obavljena žetva za ovaj usev se procenjuju na 4,4 mha, sa proizvodnjom od 26,8 mmt prema CONAB-u – otprilike 2,0 mmt manje od početnih predviđanja. Očekivanja prinosa su pomešana sa nekoliko država na severoistoku i u državi Rio Grande do Sul u suvim uslovima u kritičnim fazama opršavanja i punjenja zrna. Ove oblasti će pokazati niže prinose, dok druge države (na primer, Parana i Santa Katarina) očekuju izuzetne prinose.



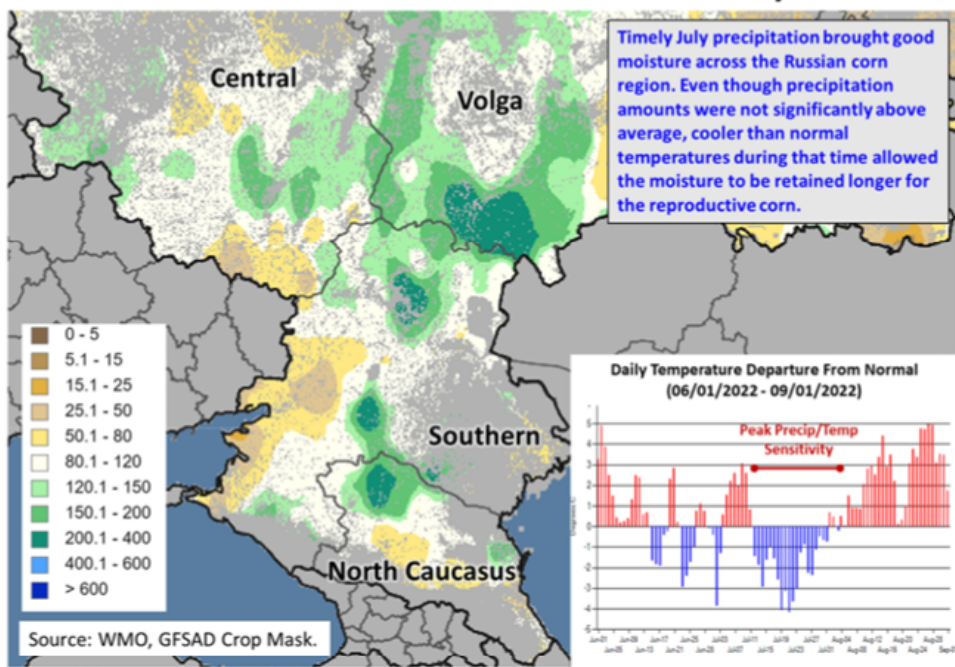
Sadnja za usev druge sezone je uglavnom završena osim u državi Mato Grosso do Sul (12 procenata proizvodnje safrinje) gde je prekomerna vлага u zemljištu odložila sadnju za 24 procenata u odnosu na petogodišnji prosek. U najvećoj državi safrinje Mato Groso (47 procenata proizvodnje safrinje), farmeri su zasadili oko 80 procenata useva u okviru idealnog prozora za setvu na rekordnoj površini, prema Instituto Mato-Grossense de Economia Agropecuaria (IMEA). Neki proizvođači koji nisu sejali u idealnom roku odlučuju se za druge useve, kao što je pšenica u Parani, jer kasna sadnja šafrinje povećava rizik od nižih prinosa. CONAB procenjuje da površina kukuruza u drugoj sezoni iznosi rekordnih 17,0 mha, što je za 0,6 mha više u odnosu na prošlu godinu. Dovoljna količina padavina i povremeno sunce bili su korisni za razvoj useva do sada ove sezone. Drugi rod kukuruza se bere od juna do septembra.

## Ruski kukuruz: visoka proizvodnja uprkos odloženoj žetvi



Proizvodnja kukuruza u Rusiji za tržišnu 2022/23. godinu procenjena je na 15,8 miliona metričkih tona (mmt), što je 13 odsto više u odnosu na prošli mesec i 4 odsto u odnosu na prošlu godinu. Ukupan prinos kukuruza procenjen je na rekordnih 6,00 tona po hektaru (t/ha), što je 7 odsto više u odnosu na prethodni mesec i 14 odsto u odnosu na prošlu godinu. Ukupna površina na kojoj je obavljena žetva se procenjuje na 2,6 miliona hektara (mha), što je 6 procenata više nego prošlog meseca, ali je manje za 9 procenata u odnosu na prošlu godinu.

## Percent Normal Rainfall for the Month of July 2022

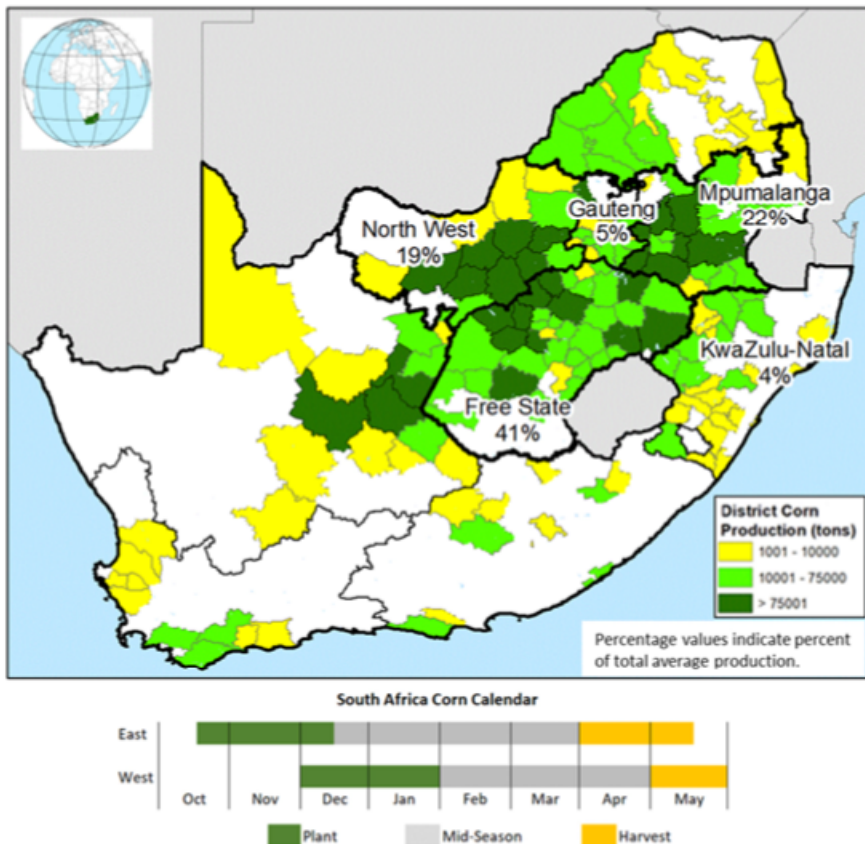


Ruska agencija za statistiku, Rosstat, objavila je svoje konačne podatke za 2022. za sve glavne useve sredinom marta 2023. Rosstat sugerije rekordan prinos za usev kukuruza 2022/23. Ove sezone berba kukuruza je znatno kasnila zbog nenormalno vlažnog oktobra i novembra. Uprkos ovom zastoju u kasnoj sezoni, prinosi su iz godine u godinu značajno poboljšani u svim glavnim okruzima za proizvodnju kukuruza. Pravovremene julske padavine donele su dobru vlagu širom ruskog kukuruznog regiona. Iako količine padavina nisu bile značajno iznad proseka, niže temperature od normalnih tokom tog vremena omogućile su da se vлага zadrži duže za reproduktivni kukuruz. Kao rezultat toga, reakcija vegetacije ove sezone je bila iznad proseka tokom ključnih faza formiranja prinosa.

### Južnoafrički kukuruz: Odbrambeni usev od blagotvornih kiša La Niña

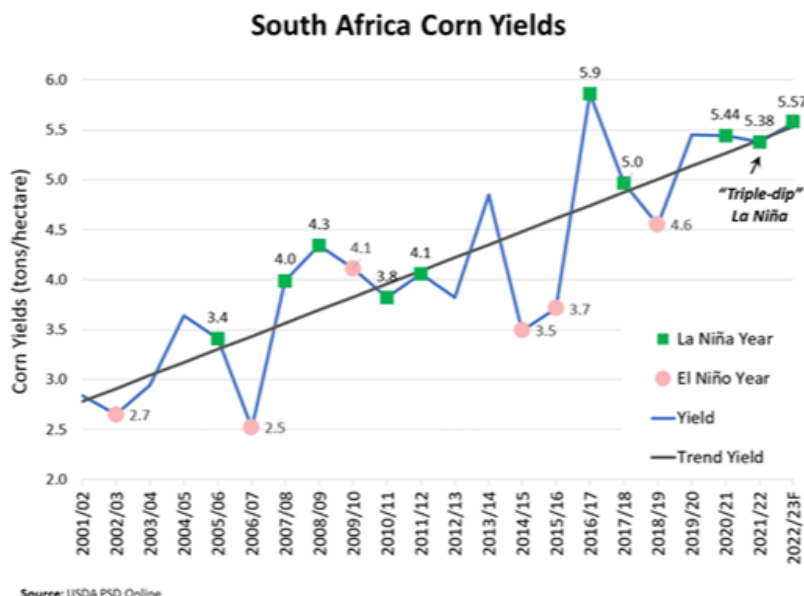
Proizvodnja kukuruza u Južnoj Africi 2022/23. predviđa se na 16,7 miliona metričkih tona (mmt), nepromenjeno u odnosu na prošli mesec, ali više od 0,6 miliona tona (3 procenata) u odnosu na prošlu godinu. Predviđanje proizvodnje USDA uključuje proizvodnju i iz sektora u razvoju i iz komercijalnog sektora, pri čemu komercijalni sektor čini približno 97 procenata ukupnog useva. Površina je procenjena na 3,0 miliona hektara (mha), nepromenjena u odnosu na prošli mesec i skoro ista površina kao i prošle godine. Predviđa se prinos od 5,57 metričkih tona po hektaru, nepromenjen u odnosu na prošli mesec, ali je veći za 4 procenata u odnosu na prošlu godinu i 8 procenata u odnosu na petogodišnji prosek. Očekuje se da će prinosi biti veći nego prošle godine zbog manjeg zalivanja u regionima sa visokim nivoom vode.

## South Africa Corn Production



Source: Average production percentages are from South Africa's Crop Estimates Committee (2011-15), and district production data is from the Census of Commercial Agriculture, Statistics South Africa (2007)

Osoblje FAS-a putovalo je sredinom marta u provincije primarne proizvodnje u Južnoj Africi i intervjuisalo predstavnike glavnih žitnih zadruga. Analitičari useva iz zadruga izvestili su da su korisne kiše La Ninja od novembra 2022. do marta 2023. omogućile poljoprivrednicima da sade ranije nego što je uobičajeno, a sezonsko vreme je bilo najpovoljnije u provinciji Free State gde se proizvodi 41 odsto ukupnog useva. Rekordni ili skoro rekordni prinosi se očekuju u provinciji Free State, a trendovi prinosi se očekuju za provincije Mpumalanga (22 procenata ukupnog broja) i severozapadne (19 procenata). Satelitski izvedeni indeksi normalizovane razlike vegetacije (NDVI) i indeksi prosečne sezonske zelenosti (PASG) potvrđili su rano uspostavljanje useva i dobre do odlične uslove useva do kraja marta za sve provincije primarne proizvodnje.

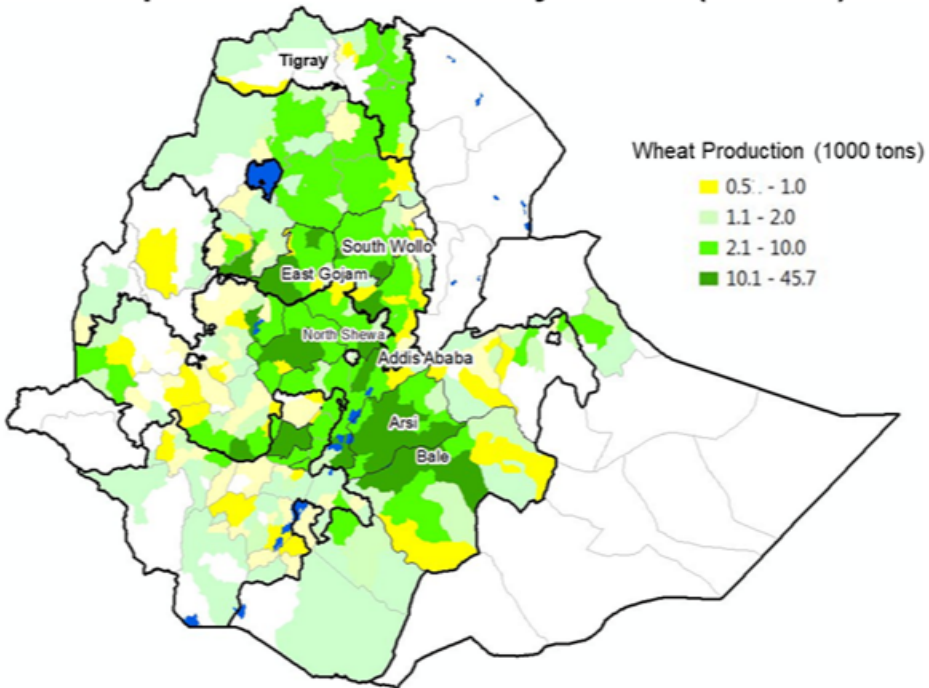


Kukuruz dostiže zrelost tokom aprila i suši se na vazduhu na njivama dok sadržaj vlage ne bude dovoljno nizak za žetvu. Najveći deo žetve (87 procenata) se obično isporučuje u silose za žito od maja do avgusta.

#### Etiopska pšenica: rekordna proizvodnja zahvaljujući povoljnim kišama i povećanju površina pod navodnjavanjem pšenice

Proizvodnja pšenice u Etiopiji za tržišnu 2022/23. godinu procenjuje se na rekordnih 7,0 miliona metričkih tona (mmt), što je povećanje od 1,3 miliona tona (23 procenata) u odnosu na prošli mesec i povećanje od 1,5 miliona ton (27 procenata) u odnosu na prošlu godinu. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na rekordnih 2,3 miliona hektara (mha), što je za 0,3 mha (15 procenata) više nego prošlog meseca i 0,4 mha (18 procenata) više nego prošle godine. Prinos se procenjuje na rekordnih 3,0 metričkih tona po hektaru, što je 8 odsto više u odnosu na prošlu godinu i 6 odsto više od petogodišnjeg proseka. Prinosi pšenice su bili iznad proseka zbog dobro raspoređenih padavina primljenih u glavnim planinskim proizvodnim zonama i povećane površine pšenice pod navodnjavanjem.

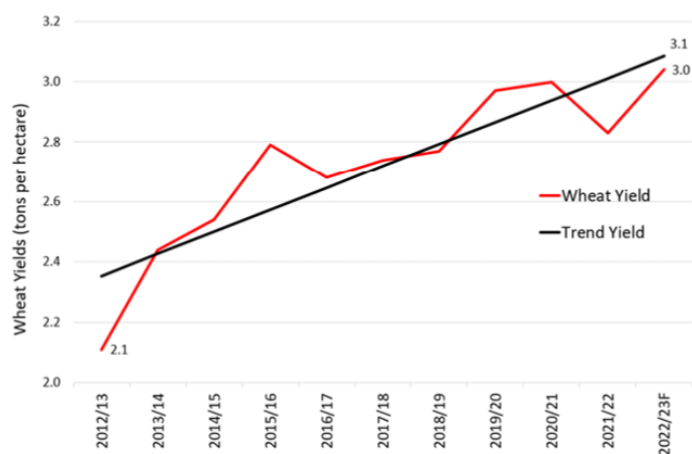
## Ethiopia Wheat Production by District (Woreda)



**Source:**  
Atlas of the Ethiopian Rural Economy (2006)

Pšenica je važna prehrnambena kultura u Etiopiji i čini oko 18 odsto ukupne proizvodnje žitarica u zemlji. Prinosi pšenice su se skoro utrostručili tokom protekle dve decenije zahvaljujući povoljnim vladinim inicijativama koje su usvojile poboljšane sorte semena, povećanu distribuciju đubriva i proširenje poljoprivrede u ruralnim područjima. Vlada Etiopije je takođe sprovela ambiciozan plan samodovoljnosti pšenice tako što je proširila površinu pšenice uz navodnjavanje. Povećanje površina pod navodnjavanjem pšenice postignuto je rotacijom pšenice sa navodnjavanjem pamuka i ponovnom sadnjom starih farmi šećerne trske u severnim i južnim nizijama navodnjavanjem pšenice.

## Ethiopia Wheat Yields

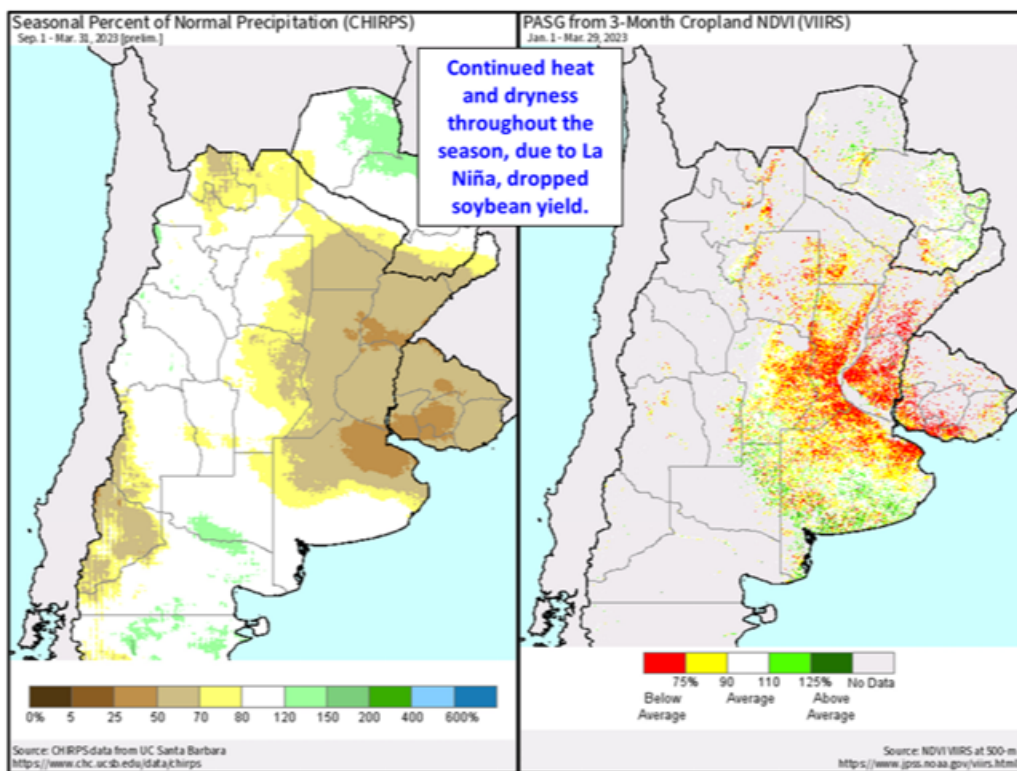


**Source:** USDA PSD Online

Etiopija je najveći proizvođač pšenice u podsaharskoj Africi, gde se pšenica uglavnom uzgaja pod kišnim uslovima na malim farmama u južnim i centralnim visoravnima. Pšenica u Etiopiji se sadi tokom glavne meher kišne sezone od juna do avgusta i bere se od oktobra do januara. Severni region Tigraya se trenutno suočava sa krizom bezbednosti hrane nakon sukoba između federalnih i regionalnih snaga početkom novembra. Region Tigraya je hronično nesiguran sa hranom i proizvodi oko pet odsto proizvodnje pšenice u zemlji.

### **Argentinska soja: Proizvodnja pala za 39 procenata u odnosu na prošlu godinu**

Proizvodnja soje u Argentini za tržišnu 2022/23. godinu procenjuje se na 27,0 miliona metričkih tona, što je 18 odsto manje u odnosu na prošli mesec i 38 odsto manje nego prošle godine. Prinos soje je procenjen na 1,80 tona po hektaru, što je 15 odsto manje nego prošlog meseca, a 35 odsto manje nego prošle godine. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 15,0 miliona hektara, što je za 3 odsto manje nego prošlog meseca i 6 odsto manje u odnosu na prošlu godinu.

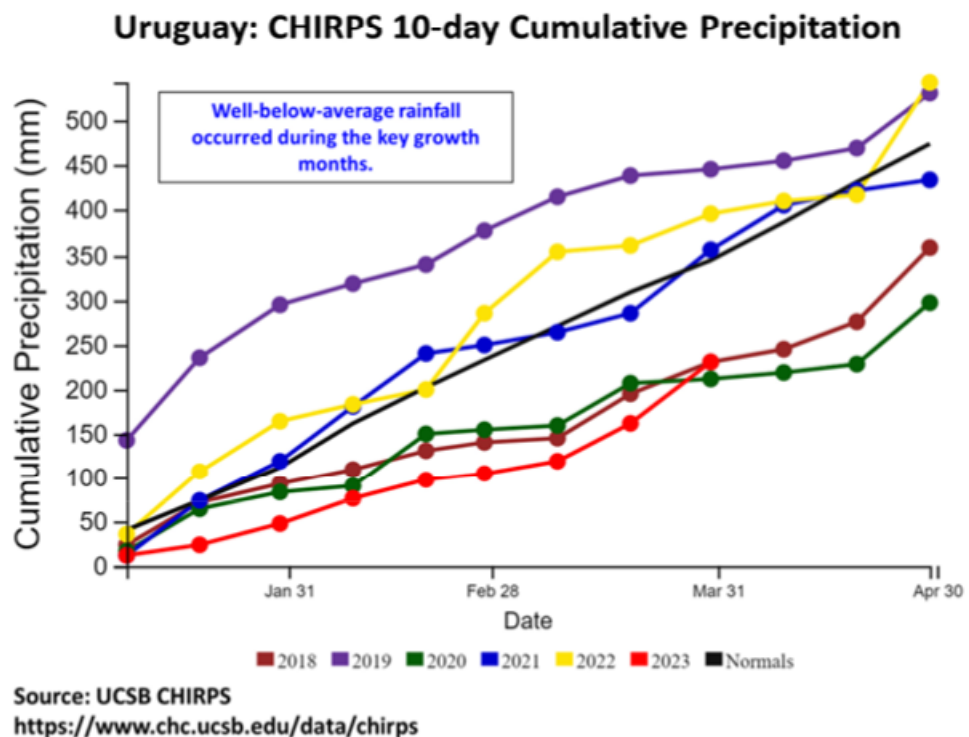


Prinos opada iz meseca u mesec zbog suvih i vrućih uslova tokom marta. Kiše koje su se desile u drugoj polovini marta bile su prekasne da bi donele korist za usev soje. Žetva je tek počela, a rani prinosi su ispod proseka. FAS Buenos Aires, koji je tokom marta obilazio velike oblasti soje, primetio je prinose niže od prosečnih tokom žetve. Žetva će se nastaviti do početka juna.

### **Urugvajska soja: Proizvodnja pala za 63 procenata u odnosu na prošlu godinu**

Proizvodnja soje u Urugvaju za marketinšku 2022/23. godinu procenjuje se na 1,2 miliona metričkih tona, što je 43 odsto manje u odnosu na prošli mesec i 63 odsto manje nego prošle godine. Prinos soje je procenjen na 1,33 tone po hektaru, što je 27 odsto manje nego prošlog meseca, a 52 odsto manje

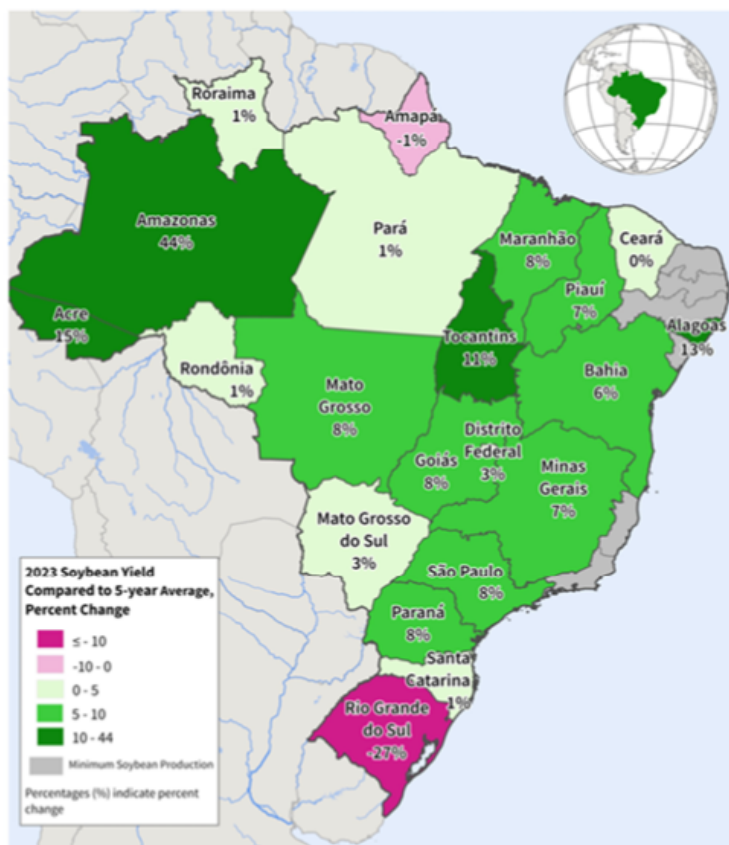
nego prošle godine. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 0,9 miliona hektara, što je za 22 odsto manje nego prošlog meseca i prošle godine.



Prinos i površina opadaju iz meseca u mesec zbog suvih i vrućih uslova tokom vegetacije. Kiše koje su se desile krajem marta bile su prekasne da bi donele korist za usev soje pošto je žetva već počela. FAS Buenos Aires, koji je tokom marta obavio obilazak useva kroz glavne oblasti soje, primetio je prinose niže od prosečnih i informacije o napuštanju više od normalnog tokom žetve. Žetva će se nastaviti do sredine maja.

## Brazilska soja: područje i proizvodnja raste do novih rekorda

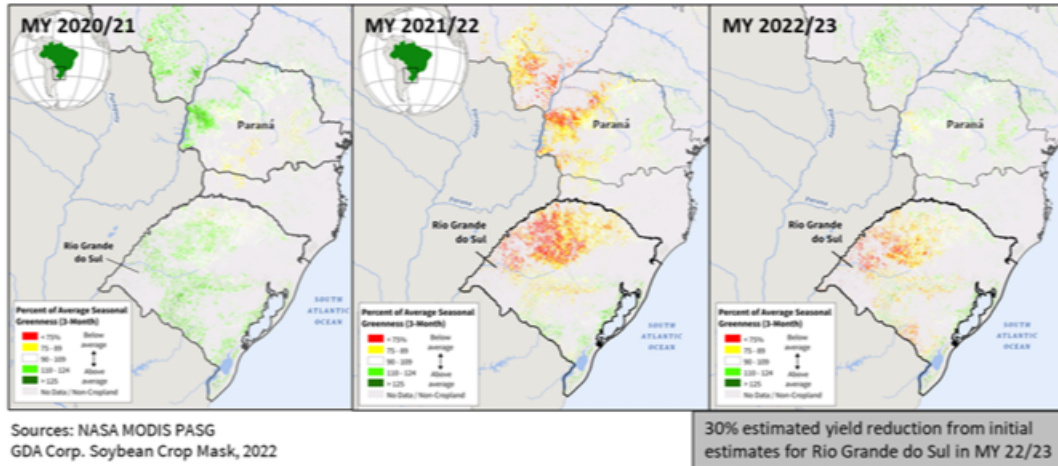
### MY 2022/23 Soybean Yields Compared to the 5 Year Average



Sources: Average soybean yields for 2018-2022 from Série histórica das Safras by CONAB. April 2023 state yields substituted from Mato Grosso (IMEA), Paraná (DERAL), and Rio Grande do Sul (EMATER-RS) reports.

Proizvodnja soje u Brazilu za tržišnu godinu 2022/23. procenjena je na rekordnih 154,0 miliona metričkih tona (mmt), što je više za 1,0 mmt (1 procenat) u odnosu na prošli mesec i više za 24,0 mmt (18 procenata) u odnosu na prošlu godinu. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na rekordnih 43,7 miliona hektara (mha), što je povećanje od 0,3 mha (1 procenat) u odnosu na prošli mesec i povećanje od 2,1 mha (5 procenata) u odnosu na prošlu sezonu. Prinos se procenjuje na 3,52 tone po hektaru (t/ha), što je nešto manje od prošlog meseca i više od 12 odsto u odnosu na prošlu godinu. Izvršena je revizija za 2021/22 sa površinom podignutom na 41,6 mha, proizvodnjom na 130,5 mmt sa prinosom od 3,14 t/ha. Za 2022/23, proizvodnja soje u velikim centralno-zapadnim državama kompenzovala je probleme u Rio Grande do Sulu.

**Percent of Average Seasonal Greenness (PASG) from January to March  
Displays Vegetation during 3 Consecutive Years of La Niña**



Žetva je odložena u nekoliko ključnih država centar-zapad zbog obilnih kiša. Na nacionalnom nivou, izvršena je žetva oko 75 odsto useva soje u odnosu na 81 odsto prošle godine početkom aprila. Najveći proizvođač, Mato Grosso, završio je žetu i prijavio rekordan rod od 44,3 mmt na rekordnoj površini od 12,0 mha po Instituto Mato-Grossense de Economia Agropecuaria (IMEA). Drugorangirana Parana takođe izveštava o rekordnoj proizvodnji (~22 mmt) prema Odeljenju za poljoprivredu Parane (SEAB/DERAL). Mesto trećeg proizvođača ove godine zauzima Gojas (~ 17,3 miliona tona). U međuvremenu, uobičajeni proizvođač broj tri, Rio Grande do Sul, doživeo je još jednu sezonu prožetu sušom koja je smanjila prinose za 30 procenata, što je rezultiralo gubitkom proizvodnje od otprilike 6 miliona tona (kako izveštava The Technical Assistance and Rural Ektension Rio Grande do Sul, EMATER-RS). Na severoistoku, žetva iznosi 69 procenata, a prinosi su, kako se izveštava, znatno iznad proseka.