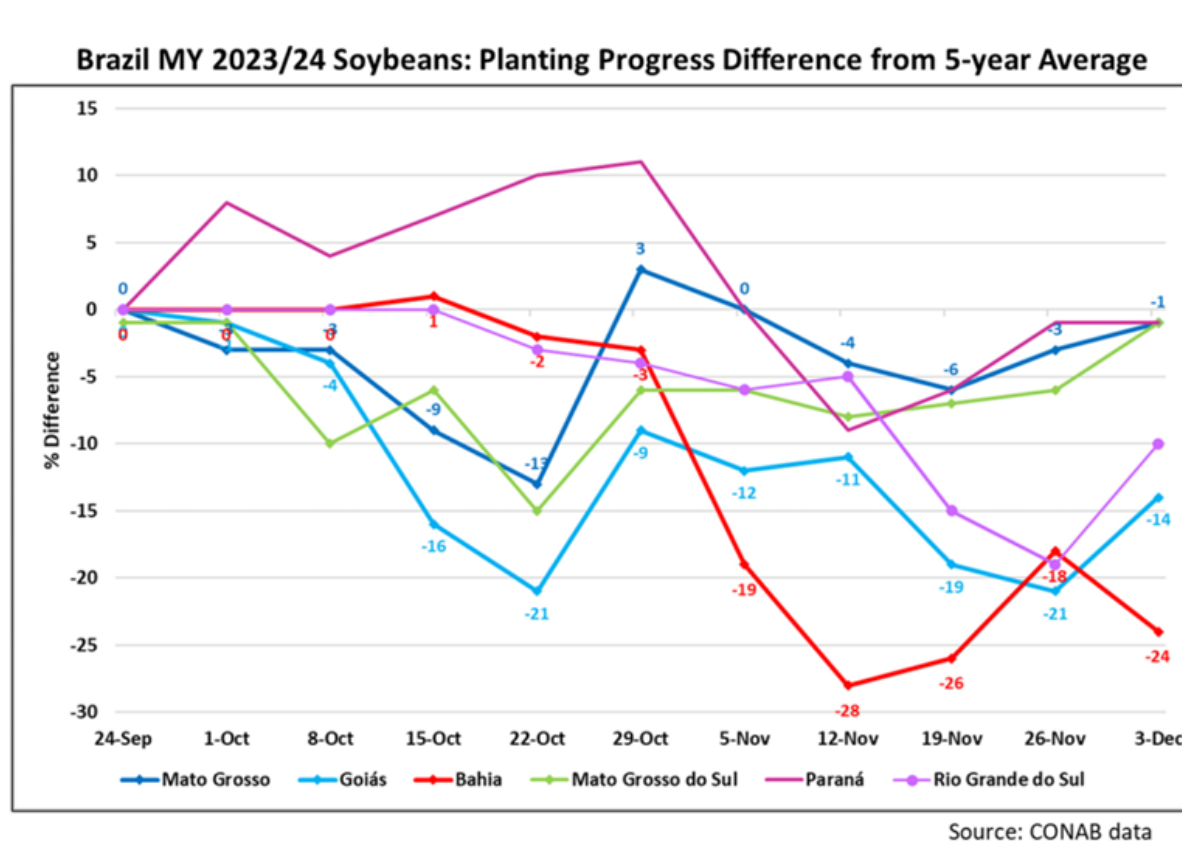


Poljoprivredna proizvodnja u svetu

*USDA – Ministarstvo Poljoprivrede SAD

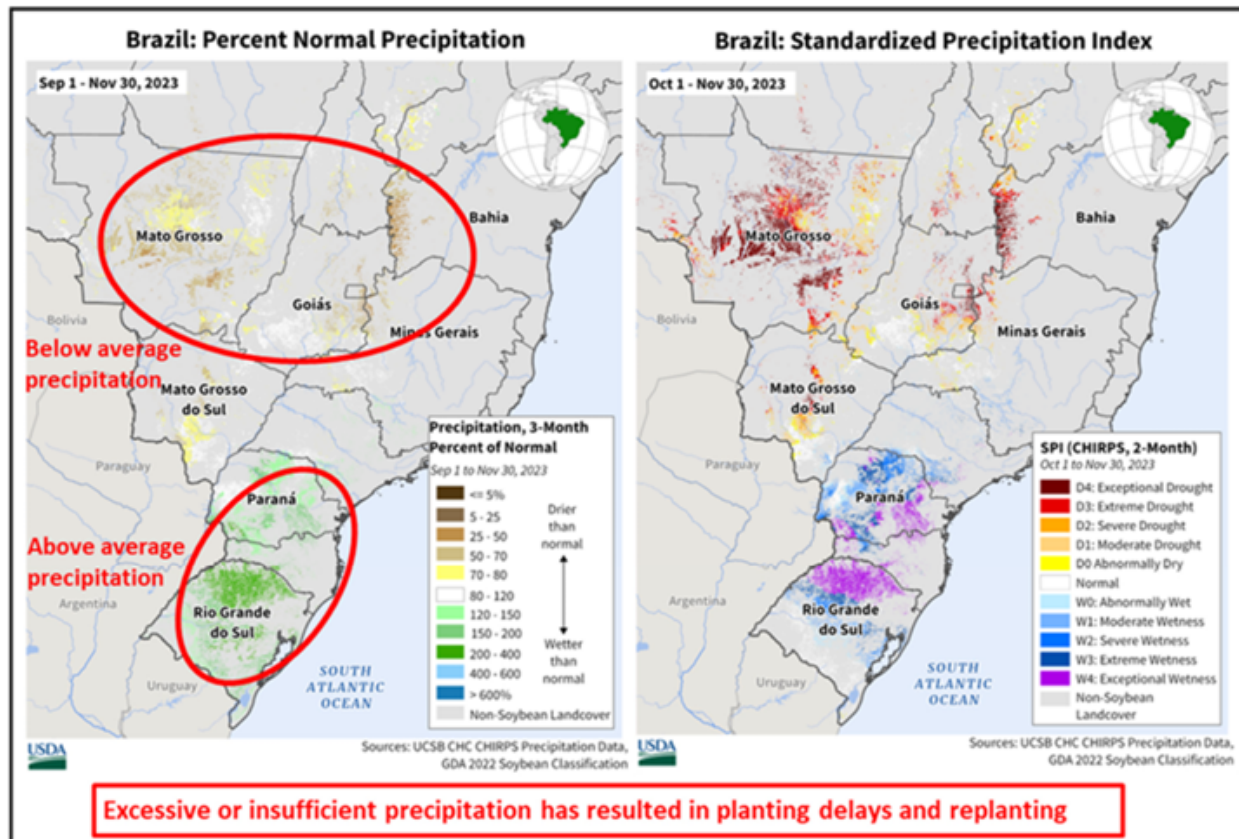
Brazilska soja: Proizvodnja pala za 1 procenat naizgled zbog nižeg prinosa u centralno-zapadnim i severoistočnim državama

Proizvodnja soje u Brazilu za tržišnu godinu 2023/24. ostaje na rekordnih 161,0 miliona metričkih tona (mmt), niža za 2 mmt (1 procenat) od prošlog meseca, i veći za 1,0 mmt (1 procenat) od prošlosezonskog rekordnog prinosa. Za usev 2022/23, proizvodnja je povećana na 160,0 mmt na osnovu podataka o upotrebi do danas. Površine na kojima je obavljena žetva za 2023/24 se procenjuju na rekordnih 45,6 miliona hektara (mha), nepromenjeno u odnosu na prošli mesec, i više od 1,3 mha (3 procenata) u odnosu na prošlu godinu. Procenjuje se da je prinos ispod desetogodišnjeg trenda na 3,53 tone po hektaru (t/ha), što je za 1 odsto manje u odnosu na prošli mesec i 2 odsto u odnosu na prošlogodišnji rekordni prinos.

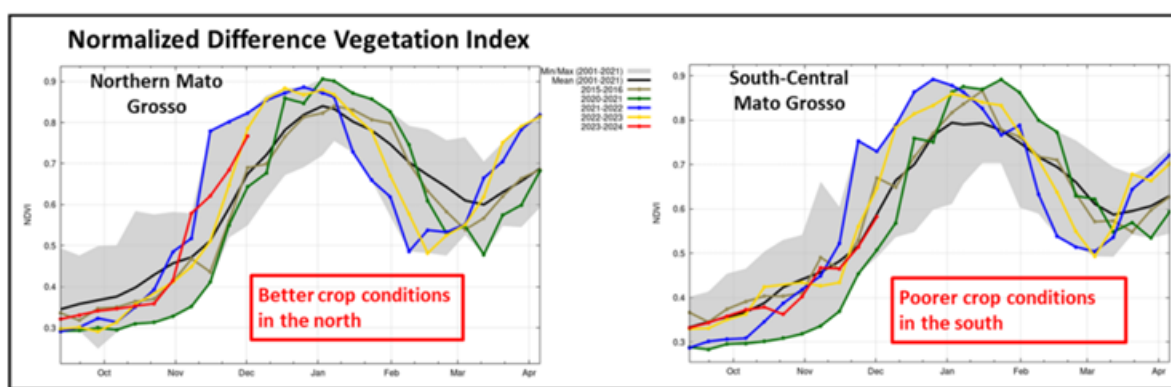


Brazil ima suprotne vremenske uslove koji su doveli do kašnjenja sadnje zbog rekordnih padavina u južnim državama i nedovoljnih padavina u centralno-zapadnim i severoistočnim državama. Od početka decembra, napredak u setvi brazilske soje je 83 odsto, u poređenju sa petogodišnjim prosekom iznad 90 odsto. Polovina od šest glavnih država u proizvodnji soje (Gojas, Baija i Rio Grande do Sul) nastavlja da pokazuje dvocifrena kašnjenja u setvi. Jedina država bez odlaganja sadnje bila je Parana. Južna država Rio Grande do Sul (15 odsto ukupne površine) iskusila je rekordno obilne padavine, sa najvlažnijim tromesečnim periodom, otprilike 870 mm, od septembra do novembra. Nasuprot tome,

centralno-zapadne i istočne države pate od nedostatka redovnih padavina u kombinaciji sa temperaturama iznad proseka.



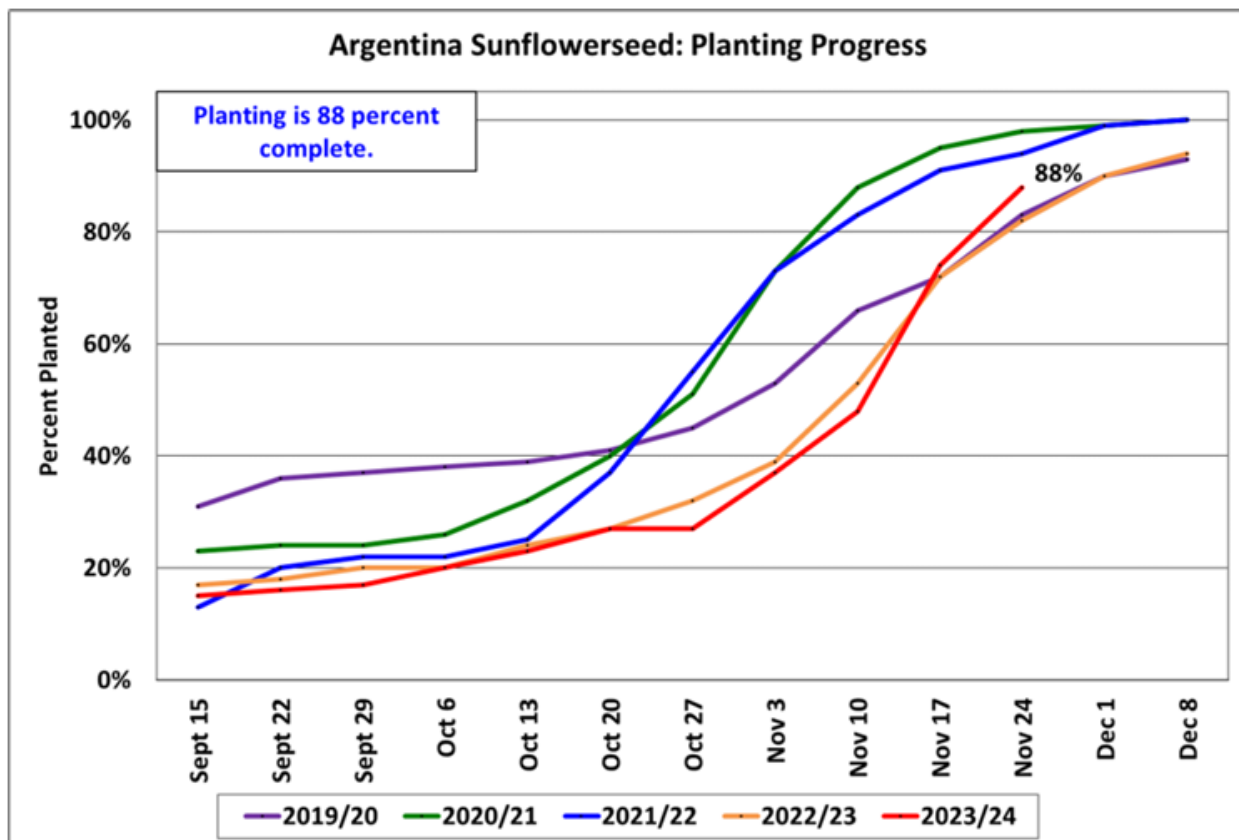
Dvomesečni standardizovani indeks padavina (SPI) odražava ovu smanjenu količinu padavina i ekstremno suve uslove u centru-zapadu u poređenju sa istorijskim prosekom u ranoj sezoni rasta.



Količina useva u severnom Mato Grosu je bolja nego u južno-centralnom Mato Grosu. Mato Groso čini 27 odsto proizvodnje. Odlaganje sadnje u drugim delovima zemlje i smanjena vlaga u zemljištu doprinose vitalnosti useva ispod one iz prošle sezone. Pošto je napredak useva odložen, deo useva bi se potencijalno mogao oporaviti, uslovljeno normalnim vremenom do kraja sezone.

Argentinsko seme suncokreta: prognoza zasađenih površina bez sadnje skoro kompletna

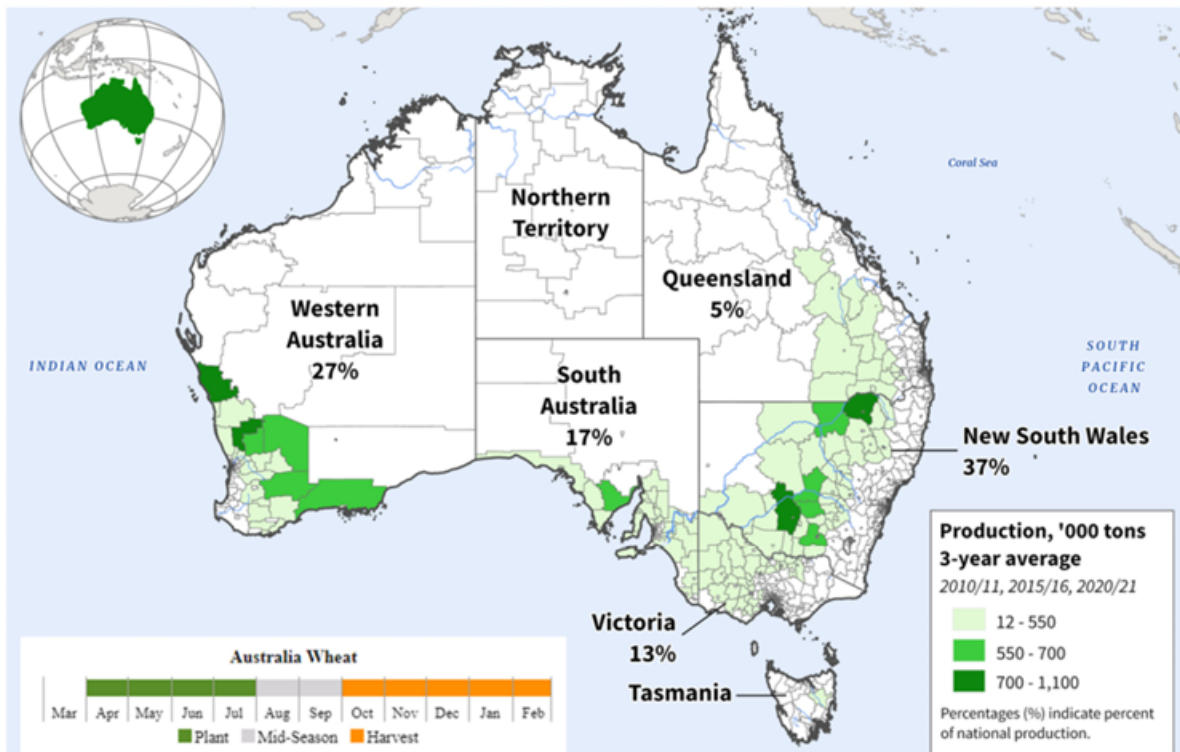
Proizvodnja semena suncokreta u Argentini za tržišnu 2023/24. godinu predviđa se na 4,5 miliona metričkih tona, 4 procenata manje u odnosu na prošli mesec i 10 procenata manje u odnosu na prošlu godinu. Predviđa se prinos semena suncokreta od 2,05 tona po hektaru (t/ha), što je u suštini nepromjenjeno u odnosu na prethodni mesec i odgovara prošlogodišnjem prinosu. Predviđa se da će površine na kojima je obaveljena žetva iznositi 2,2 miliona hektara, što je 4 odsto manje nego prošlog meseca i 10 odsto manje nego prošle godine.



Source: Argentina Ministry of Agriculture

Suncokret se uglavnom uzgaja u Buenos Ajresu (53 odsto proizvodnje), Čaku (17 odsto) i Santa Feu (13 odsto). Prema podacima argentinskog ministarstva poljoprivrede (MinAg), sadnja semena suncokreta je završena 88 odsto krajem novembra. Prognoza zasađene površine iz MinAg-a je revidirana naniže iz meseca u mesec. Prinos semena suncokreta u Argentini je relativno stabilan i kreće se oko 2,0 t/ha svake godine od 2015.

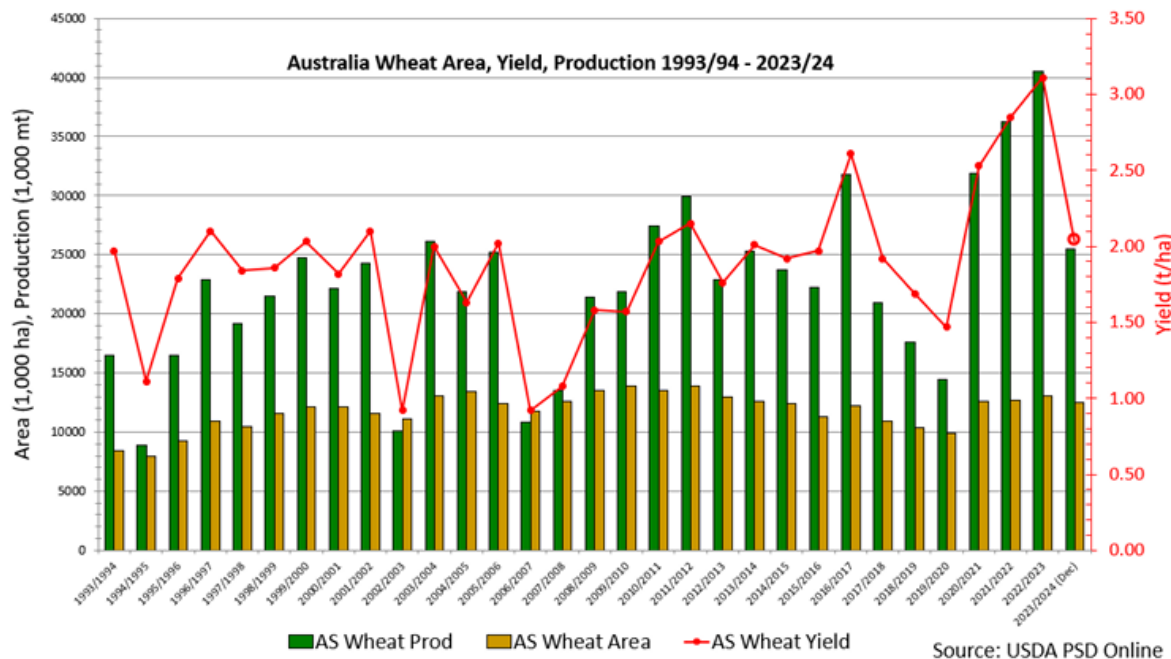
Australijska pšenica: Prognoza proizvodnje veća na osnovu vladinih procena



USDA Foreign Agricultural Service
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

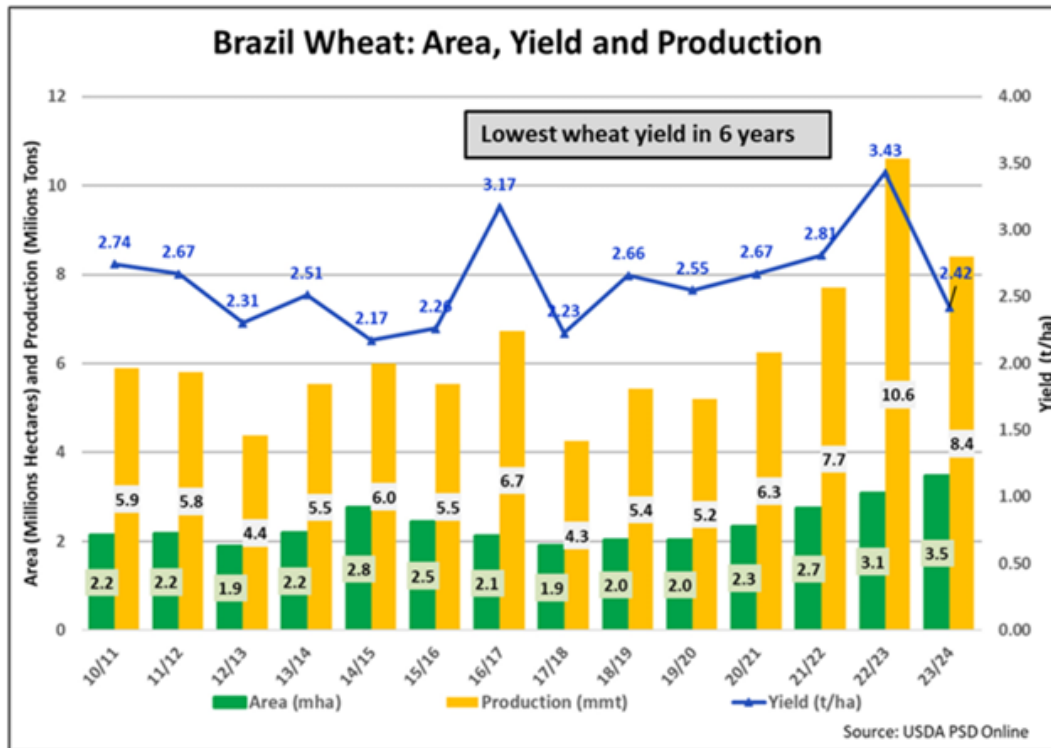
Source: Australian Bureau of Statistics, Agricultural Censuses
of 2010/11, 2015/16, and 2020/21 (2021 SA2 Boundaries)

Proizvodnja pšenice u Australiji za tržišnu 2023/24. godinu procenjuje se na 25,5 miliona metričkih tona (mmt), što je za 1,0 mmt ili 4 procenata više u odnosu na prošli mesec, ali je manje za 15,0 miliona tona ili 37 procenata u odnosu na prošlogodišnji rekord. Povećanje proizvodnje odražava padavine u kasnoj sezoni koje su poboljšale uslove u južnom sloju pšeničnog pojasa i očekuje se da će nadoknaditi smanjenu proizvodnju u severnom sloju Novog Južnog Velsa, Kvinslenda i Zapadne Australije. Međutim, procenjuje se da je ukupni prinos pšenice ispod proseka zbog upornih sušnih uslova u ključnim severnim regionima za uzgoj pšenice. Površine na kojima je obavljenha žetva se procenjuju na 12,5 miliona hektara (mha), što je za 0,1 mha manje nego prošlog meseca i za 0,55 mha ili 4 procenata manje u odnosu na prošlu godinu. Prinos se procenjuje na 2,04 tone po hektaru (t/ha), što je 5 odsto više nego prošlog meseca, ali 34 odsto manje u odnosu na prošlogodišnji rekord.

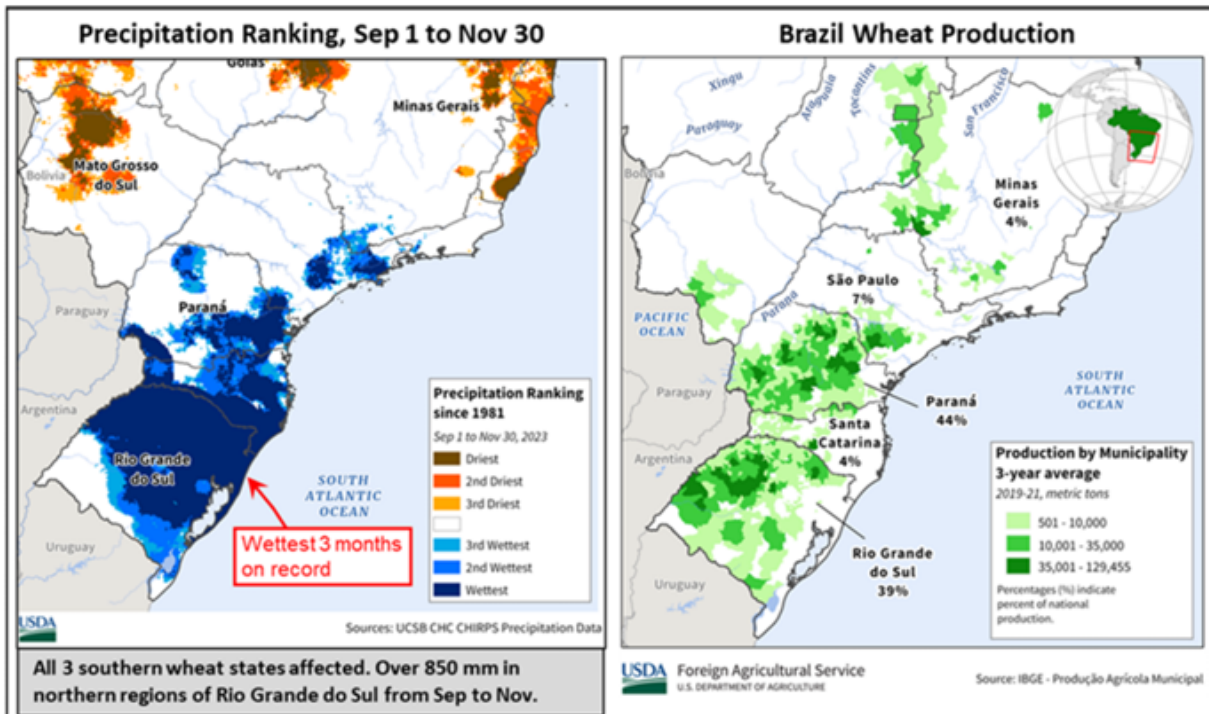


Revizije su izvršene delimično na osnovu nedavno objavljenih zvaničnih vladinih procena Australijskog Biroa za ekonomiju poljoprivrede i resursa i nauke (ABARES). Na istoku, berba počinje tokom avgusta u centralnom Kvinslendu i napreduje niz istočnu obalu do Viktorije i Južne Australije, završavajući tokom januara. Na zapadnoj obali, žetva pšenice traje od oktobra do januara.

Pšenica u Brazilu: Prekomerna količina padavina u kasnoj sezoni dodatno smanjuje proizvodnju u 2023/24.



USDA procenjuje proizvodnju brazilske pšenice za tržišnu godinu 2023/24. na 8,4 miliona metričkih tona (mmt), što je pad od 1,0 mmt (11 procenata u odnosu na prošli mesec) i pad od 21 procenat u odnosu na 2022/23. Površine na kojima je obavljena žetva porasle su na 3,47 miliona hektara (mha), što je za 2 odsto više nego prošlog meseca i 12 odsto više nego prošle godine. Prinos je smanjen na 2,42 metričke tone po hektaru (t/ha), što je 12 odsto manje nego prošlog meseca i 29 odsto manje u odnosu na prošlogodišnji rekord.

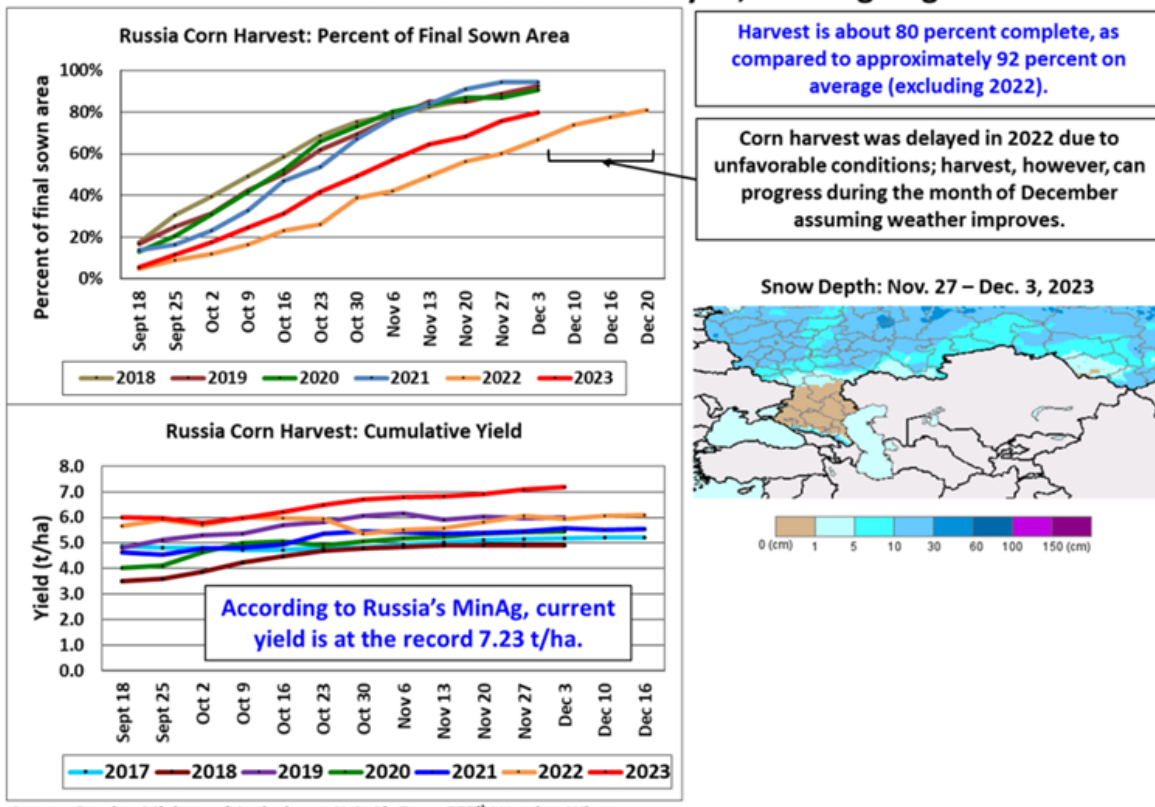


Žetva je skoro gotova i samo država Santa Katarina ima značajne površine za berbu, a manji deo ostaje u Rio Grande do Sulu. Poslednja 3 meseca bila su najvlažnija zabeležena u južnom Brazilu gde se uzgaja većina pšenice. Na usev pšenice u sve 3 južne države značajno su uticali izveštaji o polijeganju, gubitku cveća i bolestima listova jer prskalice nisu mogle da uđu na vlažna polja da bi primenile tretmane. Država Rio Grande do Sul (39 procenata ukupne proizvodnje) zabeležila je preko 800 milimetara padavina u poslednja 3 meseca kada je usev cvetao i punio žito. Proizvodnja u ovom drugom najvećem proizvođaču pšenice smanjena je za preko 35 odsto od prvobitnih očekivanja. U najvećoj državi koja proizvodi pšenicu, Parana (44 procenata ukupne proizvodnje), proizvodnja je smanjena za skoro 20 procenata prema ranim prognozama državne agencije za izveštavanje SEAB/DERAL. Slično tome, država Santa Katarina takođe izveštava o gubicima od preko 27 odsto.

Ruski kukuruz: rekordna proizvodnja i prinos uprkos odloženoj žetvi

Proizvodnja kukuruza u Rusiji za tržišnu 2023/24. godinu procenjuje se na rekordnih 17,0 miliona metričkih tona (mmt), što je za 6 odsto više u odnosu na prošli mesec, 7 odsto u odnosu na prošlu godinu i 20 odsto u odnosu na prošlu godinu. Prinos je procenjen na rekordnih 6,60 tona po hektaru (t/ha), što je 6 odsto više u odnosu na prošli mesec, 10 odsto u odnosu na prošlu godinu i 23 odsto u odnosu na petogodišnji prosek. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 2,6 miliona hektara (mha), što je nepromenjeno u odnosu na prethodni mesec, i manje za 2 procenata u odnosu na prošlu godinu i u odnosu na petogodišnji prosek.

Russia Corn Harvest is Delayed, but Ongoing

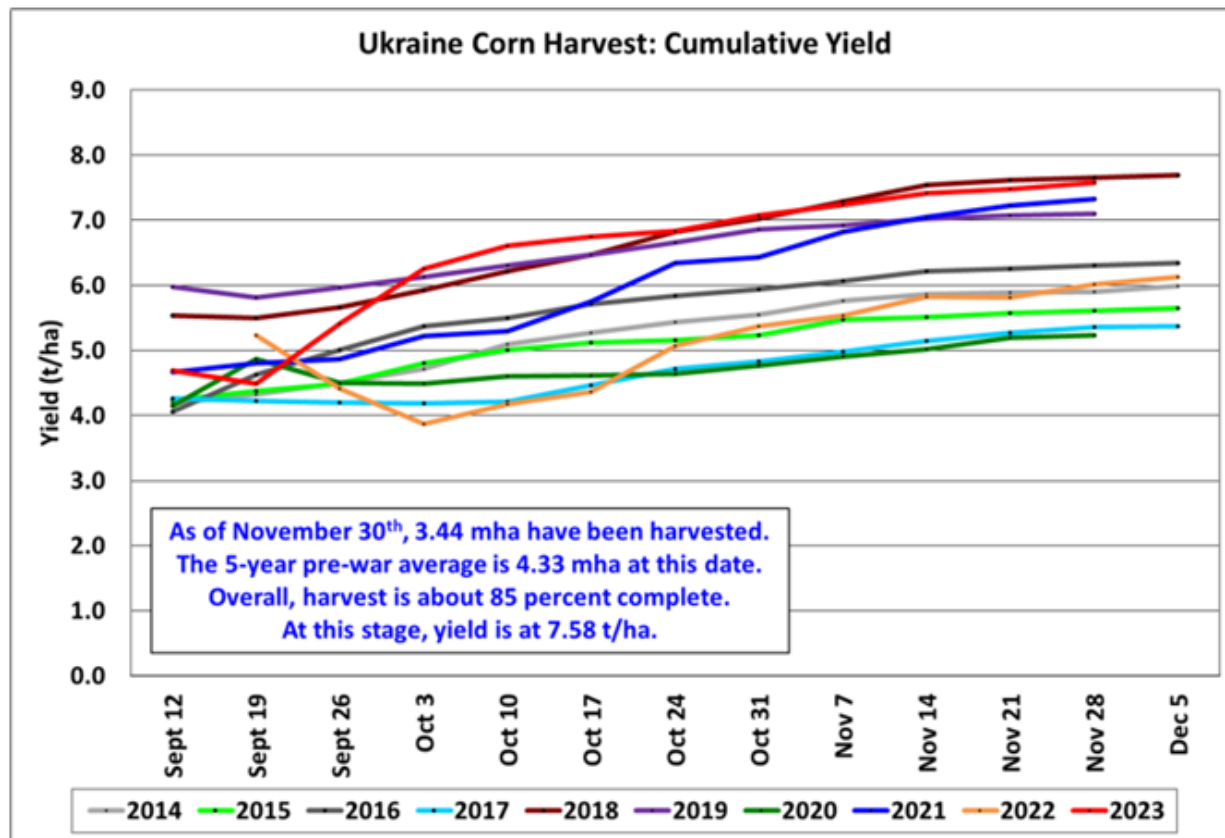


Prinos i proizvodnja se revidiraju iz meseca u mesec na osnovu podataka o žetvi iz ruskog Ministarstva poljoprivrede (MinAg). Do 30. novembra, žetva je završena oko 80 odsto, u poređenju sa oko 92 odsto u proseku (ne računajući 2022.). Kašnjenje žetve će verovatno biti uzrokovan hladnim i vlažnim novembarskim vremenom; pored toga, delovi severnijih regiona za proizvodnju kukuruza već su prekriveni snegom. Zvanični operativni rezultati ruske žetve ukazuju na rekordan prinos kukuruza (7,23 t/ha), koji je trenutno za oko 21 odsto iznad prošlogodišnjeg rekordnog roda (6,00 t/ha); međutim, prinos je neznatno niži (7,19 t/ha) kada se računa korišćenjem prijavljenih zaokruženih brojeva proizvodnje i prinosa. Najnoviji podaci o žetvi MinAg pokazuju da je sa 2,1 mha ubrano 15,1 mmt kukuruza.

Kukuruz u Ukrajini: povećanje prinosa na osnovu rezultata žetve

Proizvodnja kukuruza u Ukrajini za tržišnu godinu 2023/24. procenjuje se na 30,5 miliona metričkih tona (mmt), što je za 3 procenta više u odnosu na prošli mesec i 13 procenata u odnosu na prošlu godinu, ali je manje za 11 procenata u odnosu na 5-godišnji prosek. Prinos je procenjen na 7,63 tone po hektaru (t/ha), što je za 3 odsto više nego prošlog meseca, 14 odsto u odnosu na prošlu godinu i 9 odsto u odnosu na petogodišnji prosek. Površine na kojima je obavljena žetva se procenuju na 4,0 miliona hektara (mha), što je nepromenjeno u odnosu na prošli mesec, i manje za 1 procenat u odnosu na prošlu godinu i 18 procenata u odnosu na petogodišnji prosek. Ovomesečne revizije proizvodnje i prinosa zasnovane su na operativnim podacima o žetvi ukrajinskog Ministarstva poljoprivrede (MinAg). Do 30. novembra berba je završena oko 85 odsto. Poljoprivrednici su sa površine od 3,44 mha ubrali

26,1 mmt kukuruza. Prinos je trenutno 7,58 t/ha, što je nešto ispod rekorda iz 2018. Povoljno vreme u julu i početkom avgusta širom ukrajinskog kukuznog pojasa povećalo je izglede za prinos kukuruza ove sezone.



Ukrajina se trenutno može podeliti na dve zone, oblasti u sukobu i oblasti koje nisu u sukobu. Kako je elaborirao USDA POST u Ukrajini, zbog rata koji je u toku nema zvaničnih i pouzdanih informacija o statusu ukrajinske poljoprivrede u zoni sukoba. Kao rezultat toga, podaci o površini i proizvodnji koje trenutno pružaju POST, ukrajinski MinAg i Državna statistička služba Ukrajine, koji daju prognoze USDA, ne odražavaju celu zemlju. Za sezonu 2023/24, informacije o površini zasade MinAg-a za zimske i prolećne useve 2023/24 isključuju privremeno okupiranu teritoriju regiona Donjecka, Zaporozja, Luganska i Hersona. Ovo se zasniva na zvaničnoj belešci uključenoj u dnevne izveštaje MinAg o sadnji. MinAg takođe ne uključuje Krim. Procene USDA proizvodnje useva za Ukrajinu uključuju procenjenu proizvodnju sa Krimom. Podaci o površini Krima i proizvodnji su izvučeni iz izveštaja o poljoprivrednim usevima koje je obezbedila ruska agencija za statistiku, Rosstat.

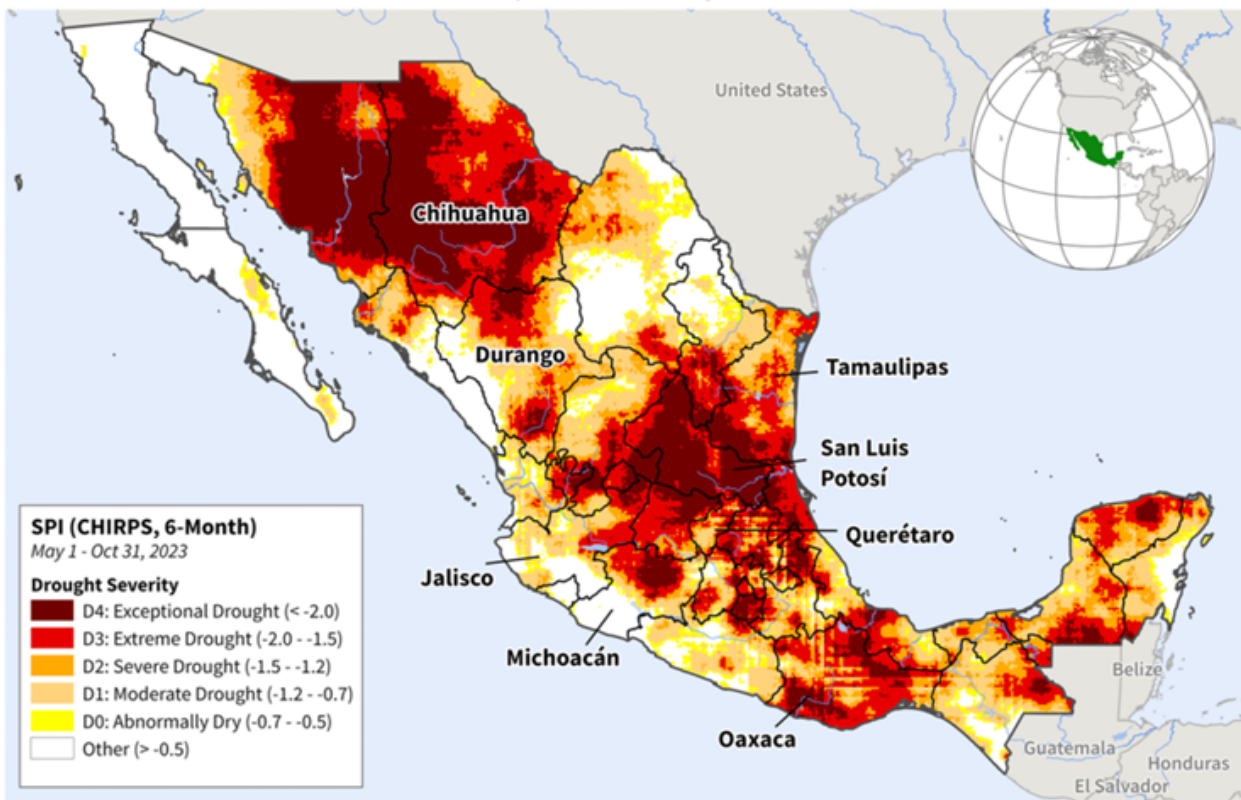
Kukuruz u Meksiku: Prijavljena dodatna šteta od letnjeg kukuruza

Proizvodnja kukuruza u Meksiku za tržišnu godinu 2023/24. procenjena je na 25,5 miliona metričkih tona (mmt), što je za 1,0 mmt manje u odnosu na prošli mesec (oko 4 procenata) i 2,6 mmt (oko 9 procenata) iz prošlogodišnje rekordne produkcije. Površine na kojima je obavljenha žetva se procenjuju na 6,5 miliona hektara (mha), što je za 225.000 ha manje nego prošlog meseca (oko 3 odsto) i 371.000

ha (oko 5 odsto) manje nego prošle godine. Prinos se procenjuje na 3,91 metričku tonu po hektaru, što je 4 procenta manje od prošlogodišnjeg rekordnog prinosa.

Mexico Summer Corn: Drought Severity

Standardized Precipitation Index, May 1 – October 31, 2023



Oko 90 procenata najvećeg letnjeg useva kukuruza koji se uglavnom hrani kišom obično se sadi od maja do avgusta, a usev se sada bere. Od oktobra 2023. godine, Servicio de Informacion Agroalimentaria i Peskuera (SIAP) je izvestio da je za 2023/24 zasađeno 5.709.670 ha letnjeg kukuruza, nešto manje nego prošle godine. Trenutno je prijavljeno 383.864 ha oštećene površine uglavnom zbog uslova suše za ovosezonski letnji usev kukuruza, oko 290.000 ha više od oštećene površine letnjeg kukuruza prijavljene za prošlogodišnji rekordni rod. U proseku oko 10 procenata proizvodnje letnjeg kukuruza, Mičoakan sada ima najveću količinu oštećenih površina letnjeg kukuruza od 91.548 ha. Pored toga, većina dodatnih područja oštećenih letnjim kukuruzom za izveštaj iz oktobra 2023. pronađena je u Mičoakanu.

Sada se sadi ozimi kukuruz, koji predstavlja oko 30 odsto proizvodnje. Uglavnom se navodnjava; međutim, farmeri su zabrinuti zbog sadnje ozimog kukuruza zbog ograničene dostupnosti vode za navodnjavanje, posebno u Sinaloi gde se sadi većina ozimog kukuruza.