

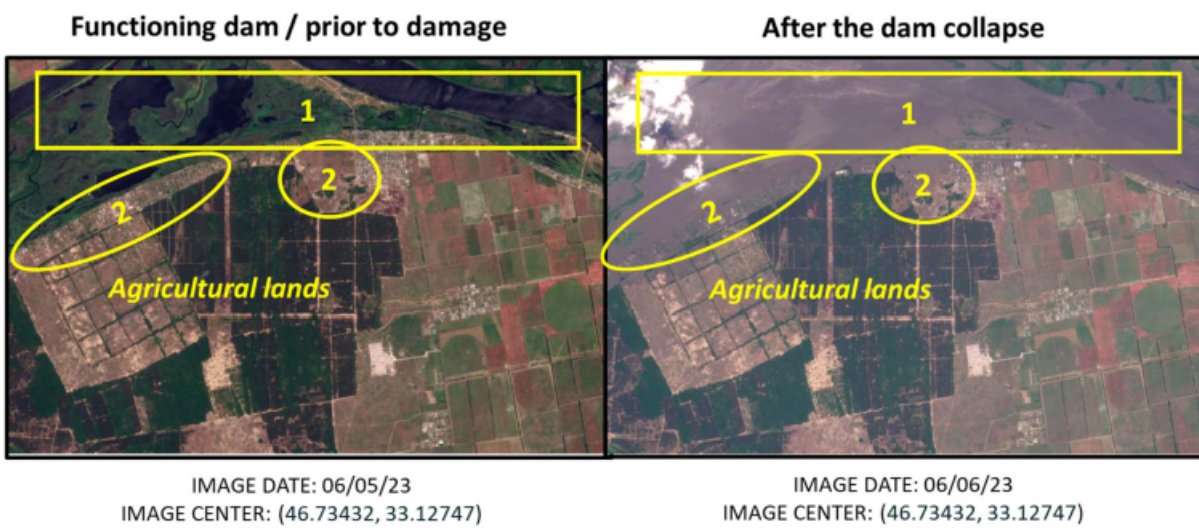
Poljoprivredna proizvodnja u svetu

Pšenica u Ukrajini: Povoljni uslovi širom stepske zone podstiču povećanje prinosa

*USDA – Ministarstvo Poljoprivrede SAD

Proizvodnja pšenice u Ukrajini za tržišnu 2023/24. godinu predviđa se na 17,5 miliona metričkih tona, povećanje od 6 odsto u odnosu na prošli mesec, ali pad od 16 odsto u odnosu na prošlu godinu i 34 odsto u odnosu na petogodišnji prosek. Predviđa se prinos od 4,07 tona po hektaru, 6 odsto više nego prošlog meseca, 3 odsto u odnosu na prethodni mesec prošle godine, i 2 odsto iznad petogodišnjeg prosek. Predviđena je površina na kojoj je obavljena žetva od 4,3 miliona hektara (mha), nepromjenjeno u odnosu na prošli mesec, i pad od 19 procenata u odnosu na prošlu godinu i 35 procenata u odnosu na 5-godišnji prosek.

Ukraine Kherson Oblast, Kakhovka Dam Damage



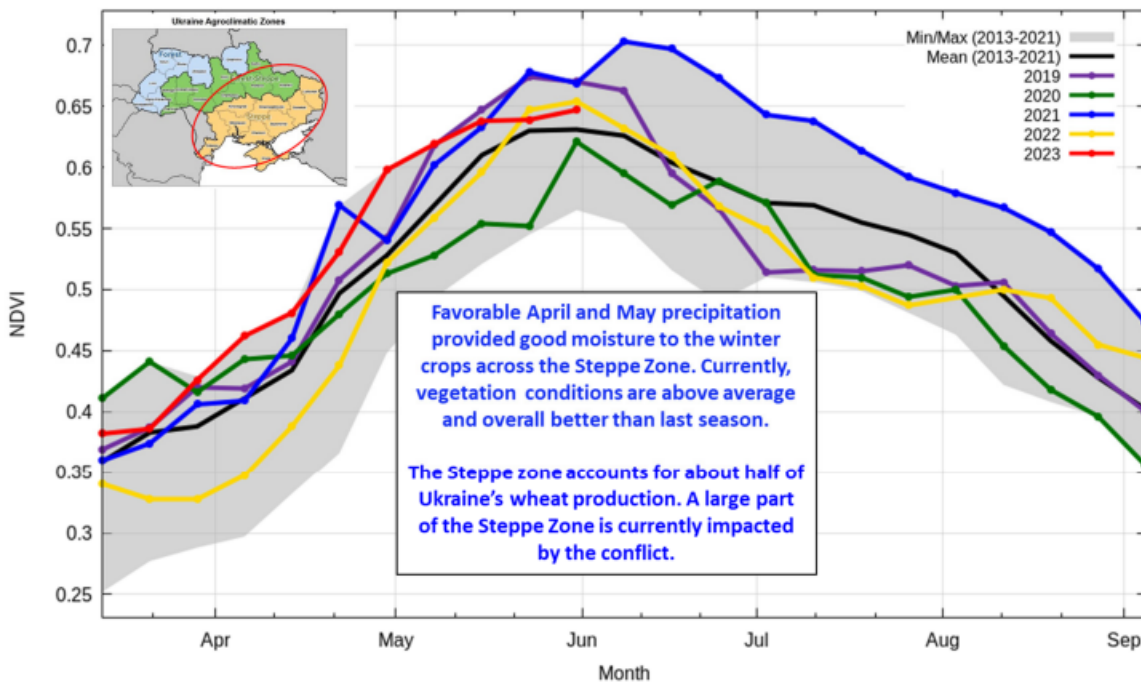
- 1. Increased water flow downstream due to the dam collapse.**
- 2. Flood impact on agricultural lands.**

Source: Planet Labs PBC (06/05 & 06/06/2023), Global Enhanced GEOINT Delivery

Sa poljoprivredne perspektive, Ukrajina se može podeliti na 3 zone: stepa, Šumska stepa i Šumska zona (pogledajte mali umetak na slici). Ukrajinska proizvodnja pšenice je revidirana u odnosu na povoljnju vremenskim prilikama širom Stepske zone, koja čini oko polovinu proizvodnje pšenice u Ukrajini. Prinos je veći od petogodišnjeg prosekua uprkos brojnim izazovima ukrajinskih proizvođača sa kojima se suočavaju kao rezultat sukoba koji je u toku. Kao što pokazuje satelitski izведен normalizovani indeks vegetacije razlike (NDVI), trenutni vegetacioni uslovi su uglavnom iznad prosekua u većini područja za proizvodnju ozimih žitarica u zoni stepa.

Ozima pšenica, koja čini oko 97 odsto ukupne proizvodnje pšenice u Ukrajini, jeste obično se sadi između početka septembra i sredine novembra. Žetva se uglavnom dešava od kraja juna do sredine avgusta.

Ukraine Wheat: VIIRS NDVI time series across the Steppe Zone

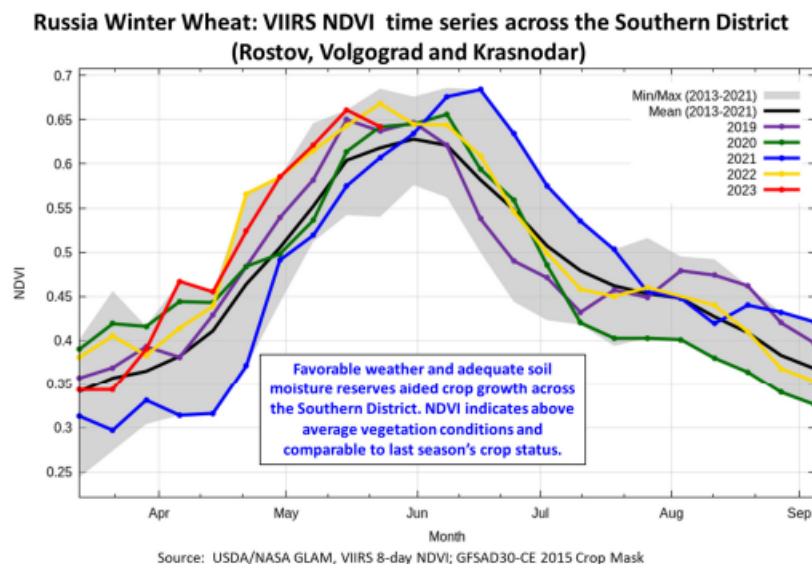


U rano jutro 6. juna 2023. eksplozija je izazvala urušavanje brane Kahovka nalazi se na reci Dnjepar u Hersonskoj oblasti u zoni Stepe. Neki od glavnih useva koji se uzgajaju u regionu kao što su pšenica i ječam se hrani kišom. Akumulacija, međutim, hrani mrežu sistema za navodnjavanje koji se koriste za navodnjavanje povrća, uljarica i pirinča. Inicijalno ispitivanje satelitskih snimaka pokazuje relativno minimalan uticaj urušavanja brane na poljoprivredno zemljište u regionu. USDA još uvek procenjuje implikacije događaja na poljoprivrednu u regionu. Međutim, kao što je objašnjeno u sledećem paragrafu, okupirane teritorije se trenutno ne nalaze ni u jednoj zvaničnoj statistici koja se koristi za informisanje USDA-ovih prognoza. Stoga je, očekivalo se da će uticaj urušavanja brane na broj proizvodnje USDA-e za Ukrajinu biti zanemarljiv.

U ovom trenutku, Ukrajina se može podeliti na oblasti u sukobu i oblasti koje nisu u sukobu. Kako je razrađeno od strane USDA-ovog POST-a u Ukrajini, zbog rata koji je u toku, nisu ni zvanične ni pouzdane informacije o statusu ukrajinske poljoprivrede u zoni sukoba. Kao rezultat toga, područje i podatke o proizvodnji trenutno pružaju POST, Ministarstvo poljoprivrede Ukrajine (MinAg) i Državna statistička služba Ukrajine, koja daje prognoze USDA, ne odražavaju celinu zemlja. Za sezonu 2023/24, MinAg informacije o zasađenim površinama za 2023/24. ozime i jare useve isključuju privremeno okupiranu teritoriju Donjecke, Zaporoške, Luganske i Hersonske oblasti. Ovo se zasniva na zvaničnoj belešci uključenoj u dnevni list MinAg izveštaji o sadnji. MinAg takođe ne uključuje Krim. USDA procene proizvodnje useva za Ukrajinu uključuju procenjenu proizvodnju sa Krimom. Kirmska oblast i proizvodni brojevi su izvučeni iz izveštaja o poljoprivrednim usevima koje je obezbedila ruska agencija za statistiku, Rosstat.

Ruska Pšenica: Povećanje proizvodnje zbog povoljnog vremena na jugu

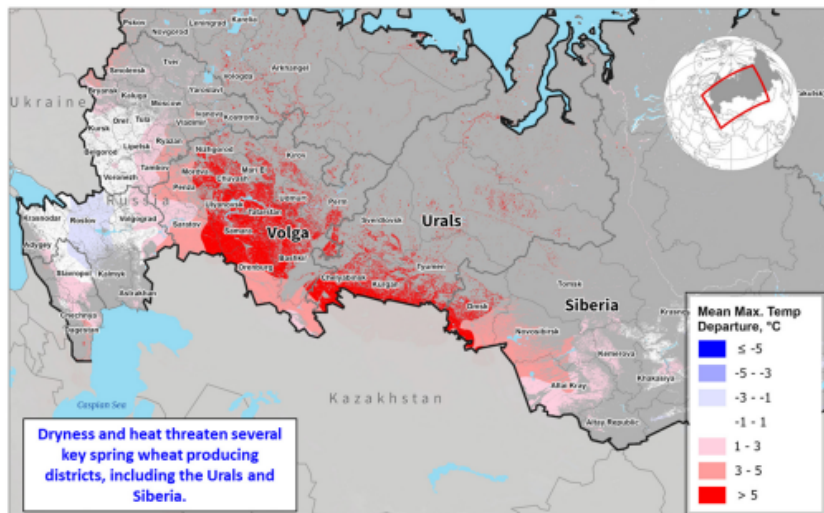
Proizvodnja pšenice u Rusiji za tržišnu 2023/24. godinu predviđa se na 85,0 miliona metričkih tona (mmt), povećanje od 4 odsto u odnosu na prošli mesec, ali pad od 8 odsto u odnosu na prošlu godinu i povećanje od 7 odsto u odnosu na petogodišnji prosek. Predviđeno je 61,5 mmt ozime pšenice i 23,5 mmt jare pšenice. USDA prognoze biljne proizvodnje za Rusiju isključuju procenjenu proizvodnju sa Krimom. Ukupan prinos pšenice predviđa se 3,09 tona po hektaru, 4 procenata više nego prošlog meseca, ali 3 procenata manje nego prošle godine, i više od 8 procenata od petogodišnjeg proseka. Ukupna površina na kojoj je obavljena žetva predviđa se na 27,5 miliona hektara (mha), nepromjenjeno u odnosu na prošli mesec i manje za 5 procenata u odnosu na prošlu godinu.



Ozima pšenica obično čini oko 70 odsto ukupne proizvodnje i prvenstveno se gaji u evropskom delu Rusije. Ovog meseca revidirana je proizvodnja ozime pšenice zbog poboljšanja uslova u Južnom okrugu, koji čini oko 43 odsto ukupne proizvodnje pšenice. Ozima pšenica širom Rusije varira u pogledu razvoja useva. Žetva je na punjenju, ključni prinos stadijum formiranja u južnijim okruzima. U međuvremenu, u regionu Centralne i Volge, on malo zaostaje u kretanju ili između zaglavljiva i cvetanja. Evropska Rusija dobija uglavnom iznadprosečne padavine tokom aprila i maja meseca. Ovo je povećalo rezerve vlage u zemljištu i obezbedilo povoljne uslove za uzgoj ozimih useva zasađenih u region.

Jara pšenica, koja čini oko 30 odsto ukupne proizvodnje, uglavnom se sadi u regioni koji se graniče sa Kazahstanom: Volški, Uralski i Sibirski okrug Rusije. Jara pšenica sadnja obično počinje krajem aprila. Prema MinAg-u, od 1. juna jara pšenica je zasađena na površini od 13,2 mha, što je ispred prošlogodišnjeg tempa, kada je zasađena površina iznosila 11,7 mha u isto vreme. Ovosezonska sadnja počela je pod povoljnim uslovima. Suvoca i vrućina, međutim, trenutno ugrožava prolećne useve širom Urala i Sibira. Žetva prolećne pšenice će početi krajem avgusta.

Russia Mean Max. Temperature Departure from Normal (May 18 - 25, 2023)

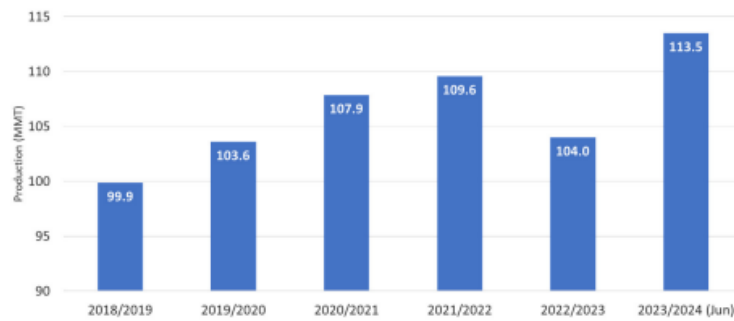


Source: CPC
GFSAD 30 m crop cover (2015)

Indijska pšenica: pšenica procenjena na rekordnom nivou

USDA procenjuje tržišnu godinu 2023/24 sa proizvodnjom pšenice na rekordnih 113,5 miliona metričkih tona (mmt), više od 9 procenata u odnosu na prošlu godinu. Površina na kojoj je obavljena žetva je procenjena na rekordnih 32,0 miliona hektara, što je 5 odsto više u odnosu na prošlu godinu. Procenjuje se da će prinosi dostići rekord od 3,55 metričkih tona po hektaru uprkos manjim vremenskim pojavama kao što su vrućina i grad tokom reproduktivne faze u februaru i martu. Prinos je 3 procenta iznad petogodišnjeg proseka.

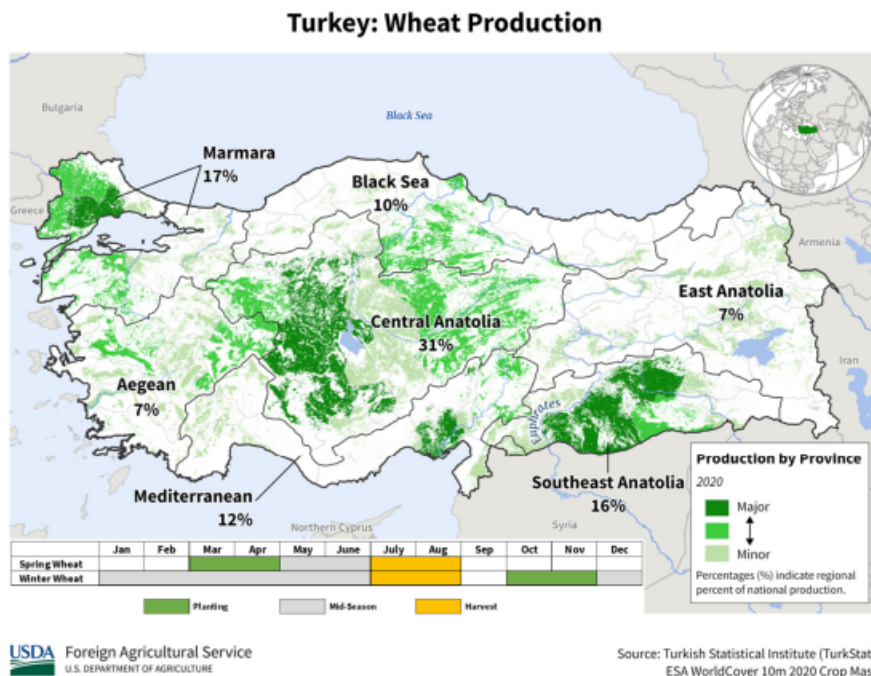
India MY 2023/24 Wheat Production at Record Levels



Source: USDA PSD Online

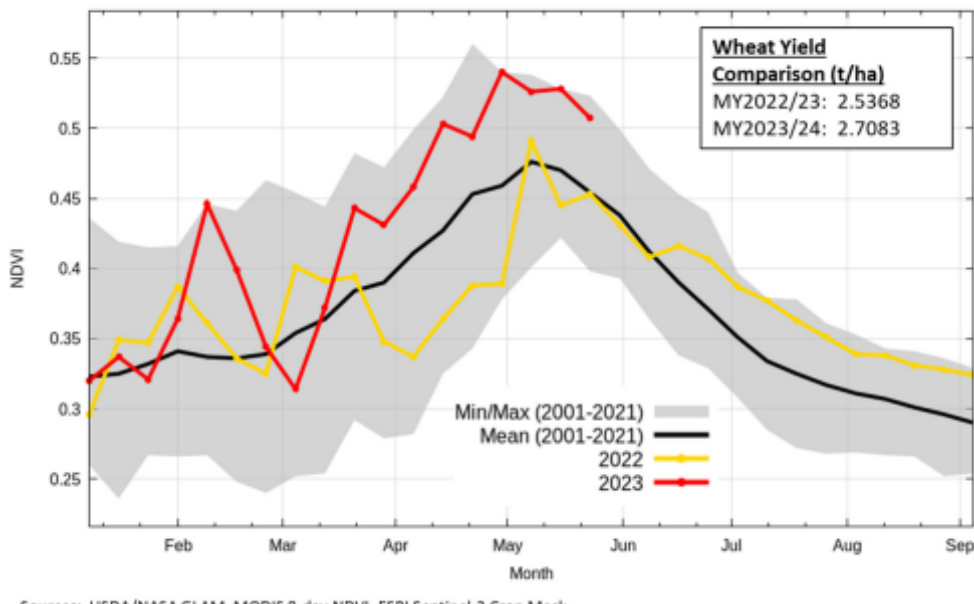
Povoljni vremenski uslovi, dovoljna vlažnost zemljišta pri sadnji i veća minimalna potpora cene u odnosu na prošlu godinu rezultirale su rekordnom sadnjom. Usev je napredovao od sadnje do vegetativne/reproduktivne faze zbog idealnih vremenskih uslova i adekvatnog nivoa rezervoara. Vrućina se vratila u severni pšenični pojas pošto je usev kasno ušao u reproduktivnu fazu februara. Međutim, temperature nisu bile visoke kao prošle godine, a nastala je minimalna šteta. Nabavka pšenice indijske vlade veća je za 18 odsto u odnosu na 2022/23. farmeri pokazuju prinose veće od očekivanih. Pšenica se gaji samo u sezoni rabina. Sadi se od početka novembra do januara i bere se od kraja februara do aprila.

Turska pšenica: prolećne kiše poboljšavaju uslove useva



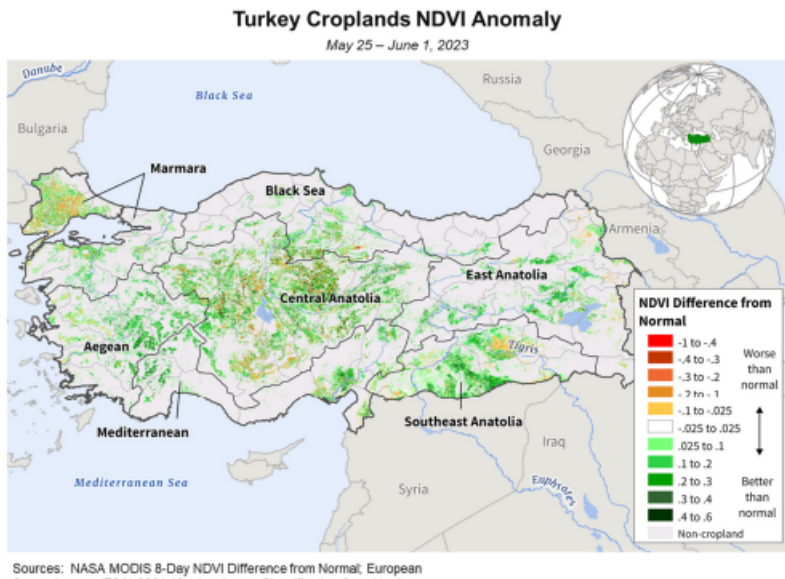
USDA prognozira proizvodnju pšenice u Turskoj za tržišnu godinu 2023/24 na 19,5 miliona metričkih tona, 3 procenata više nego prošlog meseca, 13 procenata u odnosu na prošlu godinu i 11 procenata iznad petogodišnjeg proseka. Površina na kojoj je obavljenja žetva se procenjuju na 7,2 miliona hektara, nepromenjeno u odnosu na prošli mesec, ali su porasle za 6 odsto u odnosu na prošlu godinu i 1 odsto iznad petogodišnjeg proseka. Prinos je prognoziran na rekordnih 2,71 metričkih tona po hektaru, 3 odsto više u odnosu na prošli mesec, 7 odsto u odnosu na prošlu godinu i 9 odsto više nego petogodišnji prosek.

Turkey Croplands: Terra MODIS 8-Day NDVI Time Series



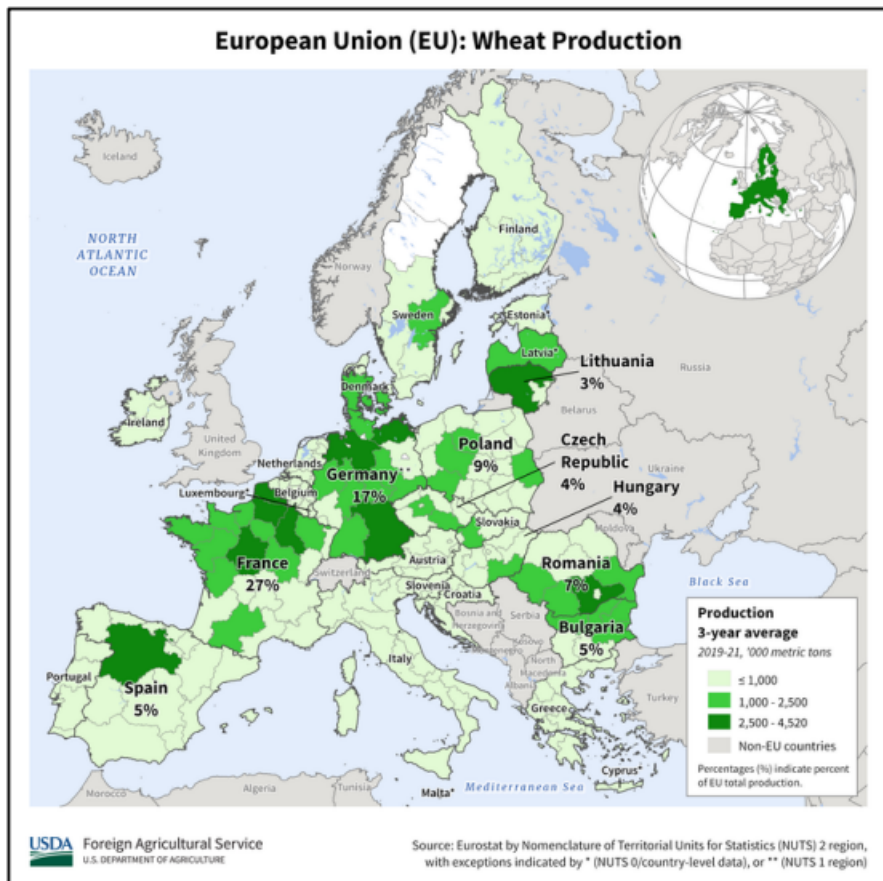
Ozime žitarice u Turskoj doživele su istorijsku rasprostranjenu sušu nakon sadnje u jesen 2022. ima najmanje kumulativnih padavina u 60 godina između oktobra 2022. i februara 2023. Međutim, prolećne kiše stigle su u drugoj polovini marta pošto je ozima pšenica prekinula mirovanje i nastavili su da budu u izobilju tokom prolećne vegetacije. Pored toga, dolazak prolećnih kiša koje su usledile nakon februarske primene đubriva na pšenicu, od velike koristi za razvoj biljaka.

Satelitski izvedeni grafikoni sa normalizovanim indeksom vegetacije razlike (NDVI) su istakli ukupni odgovor vegetacije obradivih površina na poboljšane padavine, što ukazuje na uslove znatno iznad proseka. Mapa anomalija NDVI takođe ukazuje na natprosečno zdravlje vegetacije u Turskoj obradive zemlje, posebno u glavnim regionima za uzgoj pšenice u Centralnoj Anatoliji, Marmari i Jugoistočnoj Anadoliji, gde se uzgaja većina pšenice u zemlji. Sa ovim uslovima useva, industrija i vladini izvori očekuju značajno povećanje proizvodnje u odnosu na prošlu godinu.

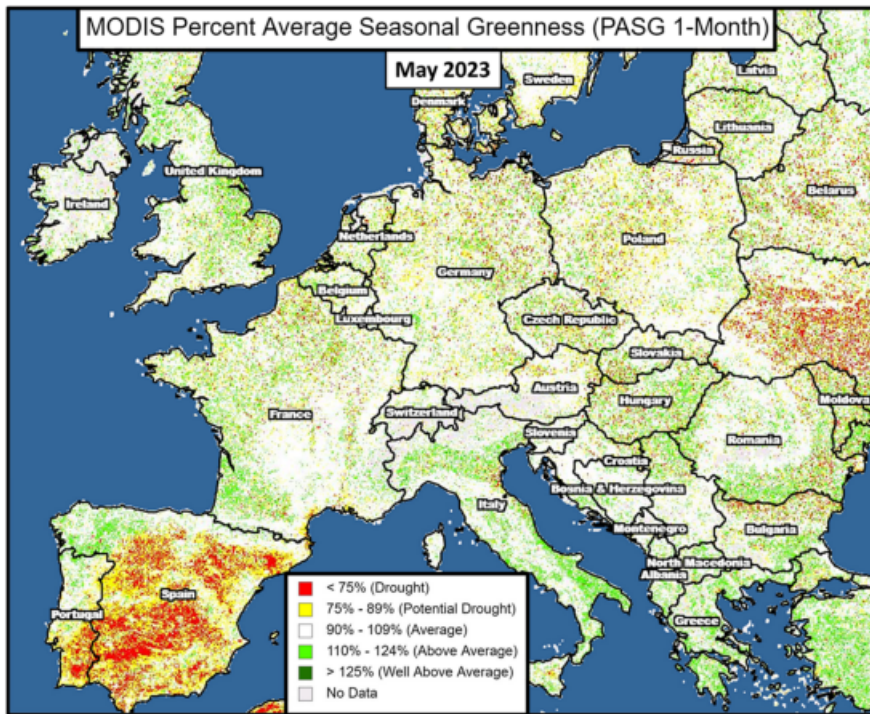


Pšenica u Evropskoj uniji: povoljne vremenske prilike povećavaju izglede za useve

Procjenjena je proizvodnja pšenice u Evropskoj uniji (EU) za tržišnu godinu 2023/2024. na 140,5 miliona metričkih tona (mmt), više od 1,5 mmt (1 procenat) u odnosu na prošli mesec, povećanje od 6,2 mmt (5 procenata) od prošle godine, i 6 odsto iznad petogodišnjeg proseka. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 24,4 miliona hektara (mha), nepromjenjeno u odnosu na maj, za 0,1 mha više u odnosu na prošlu godinu i 2 procenata iznad petogodišnjeg proseka. Prinos je procenjen na 5,75 tona po hektaru, 1 odsto više od prošlog meseca i 4 odsto iznad prošlogodišnjeg i petogodišnjeg proseka.



Revizije proizvodnje su napravljene u više zemalja ovog meseca. Najveće revizije uključuju povećanje u Francuskoj za 0,6 mmt na 37,2 mmt, povećanje od 0,3 mmt u Italiji, kao i 0,2 mmt se povećava na Mađarsku, Španiju i Nemačku.

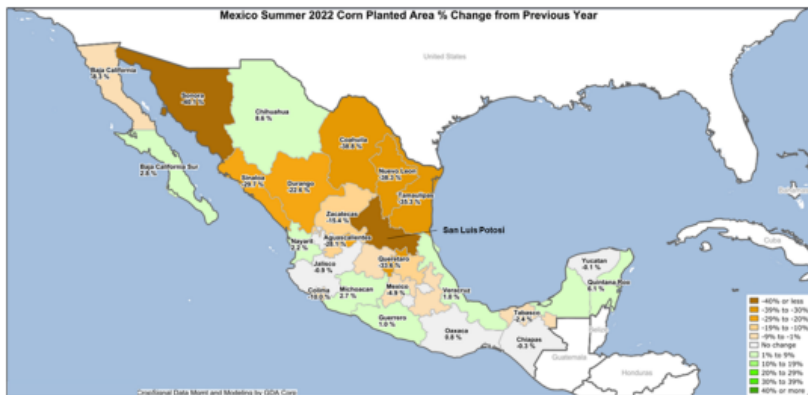


Uslovi tokom maja i dalje su bili povoljni u većem delu Evrope za cvetanje i zalivanje zrna ozimih useva. Izuzetak su bile Španija i Portugal. Iako su padavine u maju bile ograničene ublažavanje dugotrajne suše na Iberijskom poluostrvu, ukupni uslovi su ostali loši. Satelitski izvedene slike prosečne sezonske zelenosti (PASG) za mesec maj prikazuju pozitivna situacija u većem delu EU. Tokom maja, blokiranje sistema visokog pritiska usmereno potrebne padavine u južnoj Evropi (ali sa izveštajima o lokalizovanim poplavama), dok severna Evropa se osušila nakon vlažnog perioda u rano proleće. Producena suša u severnoj Evropi, međutim, to bi moglo biti zabrinjavajuće ako se vremenski obrazac ne promeni. Temperature su bile povoljne, sa skoro prosečnim nivoima skoro svuda u EU tokom maja, što je normalno za stope rasta i bez ranih toplotnih oštećenja useva.

Meksički kukuruz: Najniža letnja zasađena površina u 5 godina za 2022/2023.

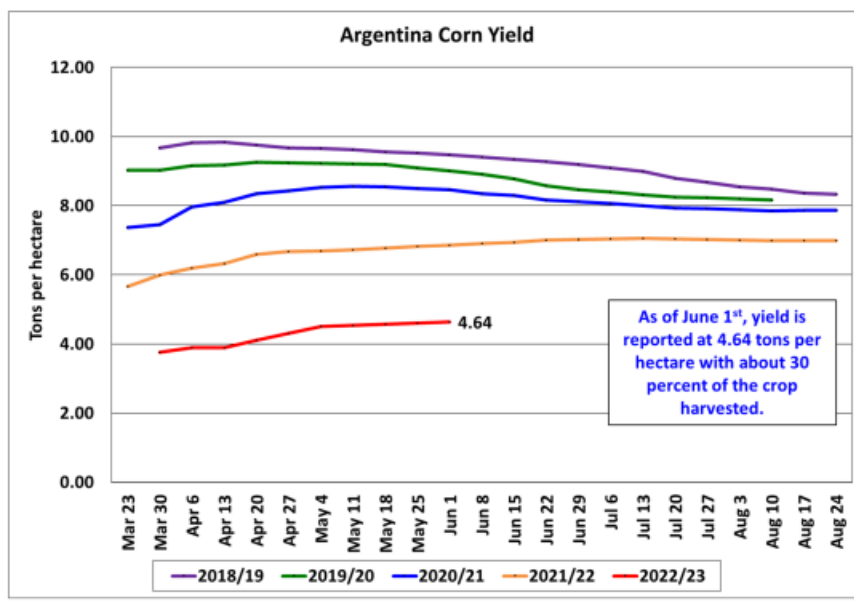
Proizvodnja kukuruza u Meksiku za tržišnu 2022/23. godinu procenjena je na 26,5 miliona metričkih tona (mmt), manje za 1,1 mmt u odnosu na prošli mesec (4 procenata) i 262,000 mt (1 procenat) u odnosu na 2021/22. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 6,9 miliona hektara (mha), što je za 300.000 ha manje nego prošli mesec i 193.000 ha (3 procenata) od 2021/22. Prinos je procenjen na 3,84 metričkih tona po hektaru.

Predstavljajući oko 70 odsto proizvodnje, letnji kukuruz se uglavnom hrani kišom. Letnji usev kukuruza je zasejan od aprila do avgusta i završena je žetva. Uglavnom se navodnjava manji ozimi usev zasađen od novembra do februara i sada se bere.



Od aprila 2023. godine, Servicio de Informacion Agroalimentaria i Peskuera vlade Meksika (SIAP) je izvestio da je za 2022/23 zasađeno 6.989.860 ha kukuruza, sa 5.938.302 ha. na kojima je do sada obavljena žetva (što predstavlja oko 84 odsto) i 96.248 ha na listi oštećenih. Iako je površina zasađenog ozimog kukuruza bila nešto veća od 2021/22, letnje zasađena površina kukuruza je bila manja u odnosu na prethodnih 5 godina zbog visokih ulaznih troškova. U poređenju sa 2021. San Luis Potosi i Sonora su zasadili najmanje 40 odsto manje letnjeg kukuruza nego 2022.

Kukuruz u Argentini: Proizvodnja za 2022/23. pala je 29 procenata u odnosu na prethodnu godinu

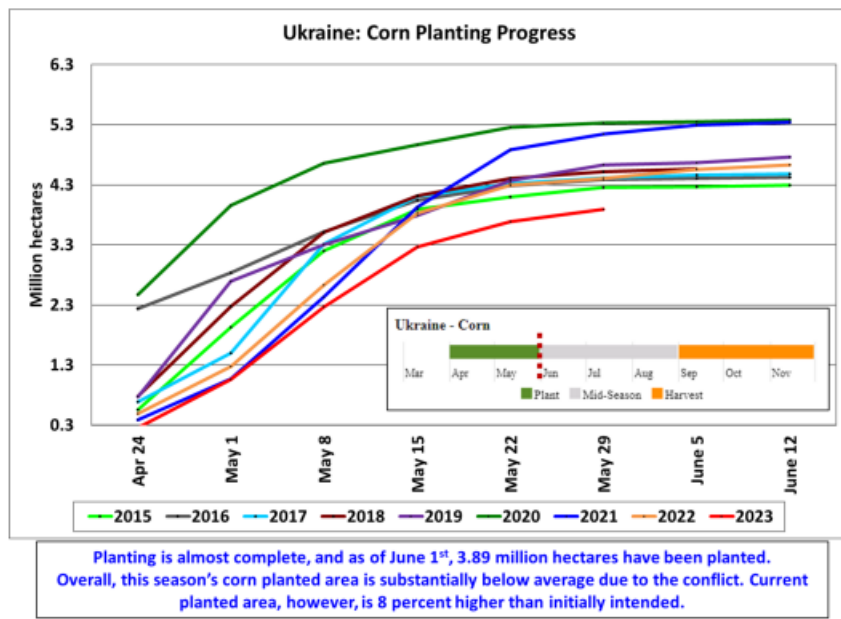


Source: Argentina Bolsa de Cereales Buenos Aires

Proizvodnja kukuruza u Argentini za tržišnu 2022/23. godinu procenjena je na 35,0 miliona metričkih tona, što je pad od 5 procenata u odnosu na prošli mesec i pad od 29 procenata u odnosu na 2021/22. Prinos kukuruza je procenjen na 5,22 tone po hektaru (t/ha), što je 5 odsto manje nego prošlog meseca i 25 odsto manje od prošle godine. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 6,7 miliona hektara, nepromenjeno u odnosu na prošli mesec, a manje od 6 odsto u odnosu na prošlu godinu.

Ukrajinski kukuruz: Poljoprivrednici sade više uprkos sukobu koji je u toku

Proizvodnja kukuruza u Ukrajini za tržišnu 2023/24. godinu predviđa se na 24,5 miliona metričkih tona, povećanje od 11 odsto u odnosu na prošli mesec, ali pad od 9 odsto u odnosu na prošlu godinu. Predviđa se prinos od 6,45 tona po hektaru, što je u suštini nepromenjeno u odnosu na prošli mesec, i manje za 3 odsto u odnosu na prošlu godinu. Površine na kojima je obaljena žetva predviđaju se na 3,8 miliona hektara (mha), što je 12 odsto više nego prošlog meseca, ali 6 odsto manje nego prošle godine.



Prema podacima Ministarstva poljoprivrede o operativnom napretku sadnje, sadnja je skoro kompletan. Od 1. juna zasađeno je 3,9 mha. Uprkos brojnim izazovima sukoba nametnutih poljoprivrednicima, sadašnja zasađena površina kukuruza veća je za 8 odsto u odnosu na prvobitnu predviđenu površinu od 3,6 mha. Odustajanje od kukuruza je generalno malo (obično manje od 2 procenata). Pretpostavka USDA je da će se na površinama koje su zasađene verovatno obaviti žetva, što je normalno i očekuje se napuštanje. Prinos je u suštini nepromenjen iz meseca u mesec. Kritično vreme za razvoj prinosa se dešava tokom jula i početka avgusta, kada usev dostiže ključnu svilu i fazu punjenja zrna. Žetva počinje početkom septembra.

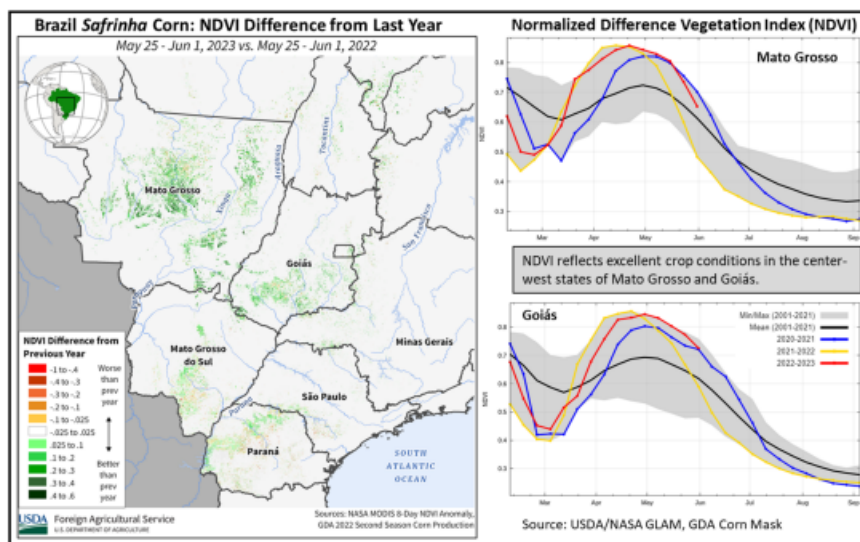
U rano jutro 6. juna 2023. eksplozija je izazvala urušavanje brane Kahovka koja se nalazi na reci Dnjepar u Hersonskoj oblasti u Stepskoj zoni. USDA još uvek procenjuje implikacije rušenja brane na poljoprivredu u regionu. Kao što je objašnjeno u sledećem paragrafu, okupirane teritorije se trenutno ne odražavaju ni u jednoj zvaničnoj statistici ranije informisati prognoze USDA. Štaviše, proizvodnja kukuruza u Hersonu je minimalna i iznosi samo 1 odsto ukupne proizvodnje kukuruza u Ukrajini. Stoga se očekuje da će uticaj urušavanja brane na proizvodnju kukuruza USDA za Ukrajinu biti zanemarljiv.

U ovom trenutku, Ukrajina se može podeliti na oblasti u sukobu i oblasti koje nisu u sukobu. Kako je razrađeno od strane USDA-ovog POST-a u Ukrajini, zbog rata koji je u toku nema zvaničnih i pouzdanih informacija o statusu ukrajinske poljoprivrede u zoni sukoba. Kao rezultat, podaci o površini i proizvodnji

trenutno pružaju POST, Ministarstvo poljoprivrede Ukrajine (MinAg) i Državna statistika Služba Ukrajine, koja daje prognoze USDA, ne odražavaju celu zemlju. Za sezonu 2023/24, informacije o zasađenim površinama MinAg-a za zimu i proleće 2023/24. isključuju privremeno okupiranu teritoriju Donecka, Zaporozja, Luganska i Hersonske oblasti. 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 Krima. Kirmska oblast i proizvodni brojevi su izvučeni iz izveštaja o poljoprivrednim usevima koje je obezbedila Ruska agencija za statistiku, Rosstat.

Brazilski kukuruz: Odbrambeni usev revidiran naviše za 2022/23

Ukupna proizvodnja kukuruza u Brazilu za tržišnu 2022/23. godinu procenjena je na rekordnih 132,0 miliona metričkih tona (mmt), više od 2,0 mmt (2 procenata) u odnosu na prošli mesec i veće od useva iz 2021/22. za 16,0 mmt (14 procenata). Ukupna površina na kojoj je obavljena žetva, za sva tri useva kukuruza, je nepromenjena u odnosu na prethodni mesec na 22,7 miliona hektara (mha), što je za 0,9 mha (4 procenata) više u odnosu na prethodnu godinu. Prinos je procenjen na rekordnih 5,81 tona po hektaru, 2 odsto više nego prošlog meseca i 9 odsto veći rod nego prethodne godine.

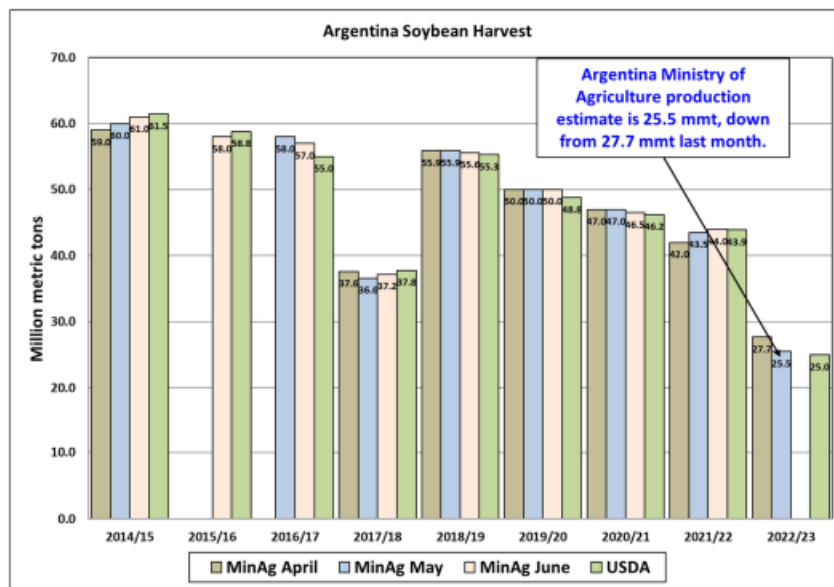


Žetva prve sezone (22 odsto ukupne proizvodnje) nastavlja da se bere sa 83 odsto kukuruz sakupljenog, nešto manje od poslednje dve godine u ovom trenutku. Prijavljena proizvodnja je procenjena na 27,0 mmt na površini od 4,4 mha prema Companhia brazilske vlade Nacional de Abastecimento (CONAB).

Žetva druge sezone (77 odsto ukupne proizvodnje) sada počinje žetvu za raniju zasađen usev. Oko 34 odsto useva je u fazi zrelosti, a 48 odsto u fazi punjenja zrna. Padavine su nestale u centru-zapadu i sušnije vreme pomaže sazrevanju kukuruza, iako je malo kiše ipak neophodno za kasnije zasađene useve. Padavine krajem maja za jugoistok države (Parana, Sao Paulo i Mato Grosso do Sul) prekinule su sušno razdoblje tokom maja meseca i bio je kritičan jer je usev uglavnom bio u osetljivim reproduktivnim fazama. Satelitski izведен Indeks normalizovane razlike vegetacije (NDVI) prikazuje bolje uslove useva u poređenju sa prethodnim godinama u državama centar-zapad. Instituto Mato-Grossense de Economia Agropecuaria (IMEA) izveštava o izuzetnom rodu u državi Mato Grosso od skoro 49 mmt (otprilike polovina safrinje proizvodnje). Drugi rod kukuruza biće ubran od juna do septembra.

Argentinska soja: 2022/23. proizvodnja pala je za 43 procenata u odnosu na prethodnu godinu

Proizvodnja soje u Argentini za tržišnu 2022/23. godinu procenjena je na 25,0 miliona metričkih tona (mmt), što je manje za 7 procenata u odnosu na prošli mesec i za 43 procenata manje u odnosu na 2021/22. Prinos soje se procenjuje na 1,67 tona po hektaru (t/ha), što je 7 odsto manje nego prošlog meseca i 40 odsto od 2021/22. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 15,0 miliona hektara, nepromjenjeno od prošlog meseca, i pad od 6 procenata u odnosu na 2021/22.

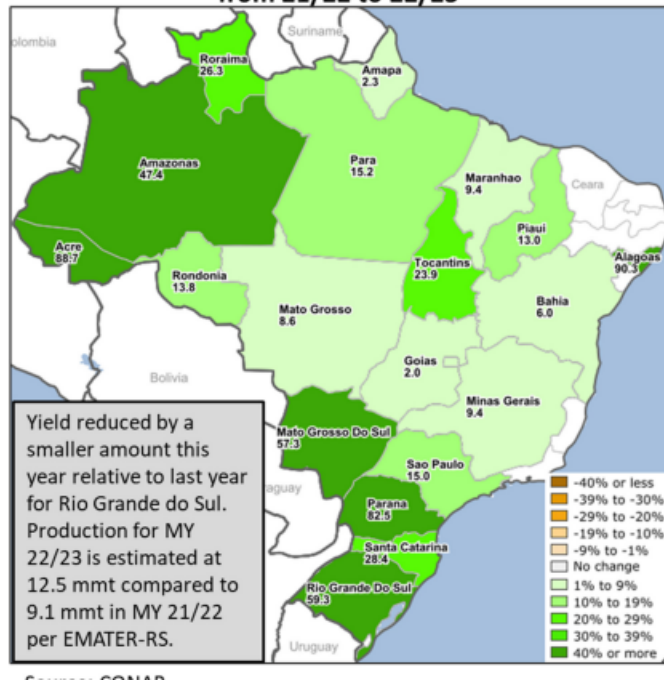


Source: Argentina Ministry of Agriculture

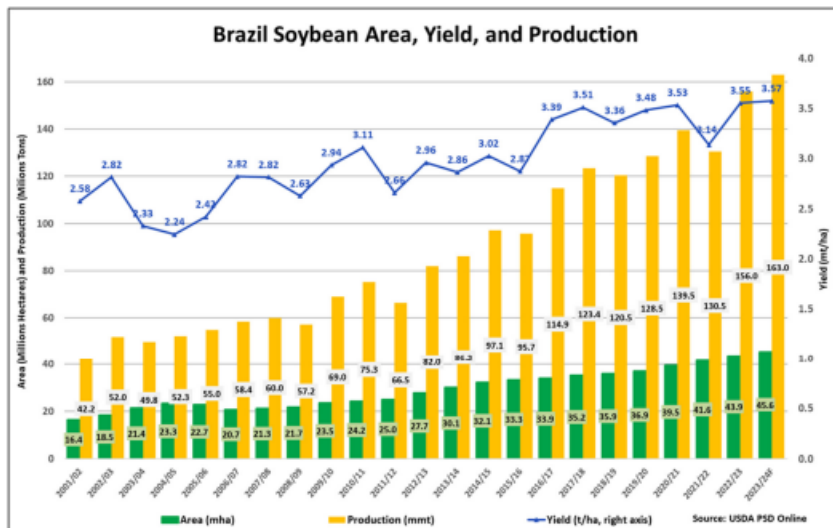
Prinos opada iz meseca u mesec zbog suvih i vrućih uslova tokom vegetacije izazvana trećom uzastopnom godinom La Ninje. Žetva je u toku i prinos je ispod proseka. Od 1. juna, Bolsa cereales u Buenos Ajresu izvestio je da je žetva završena 87 odsto, a prinos na nivou zemlje bio je 1,50 t/ha. Pored toga, izveštaji koje je objavilo argentinsko ministarstvo poljoprivrede smanjila proizvodnju soje iz meseca u mesec. Žetva će se nastaviti do početka juna.

Brazilska soja: Veća površina povećava proizvodnju za 2022/23

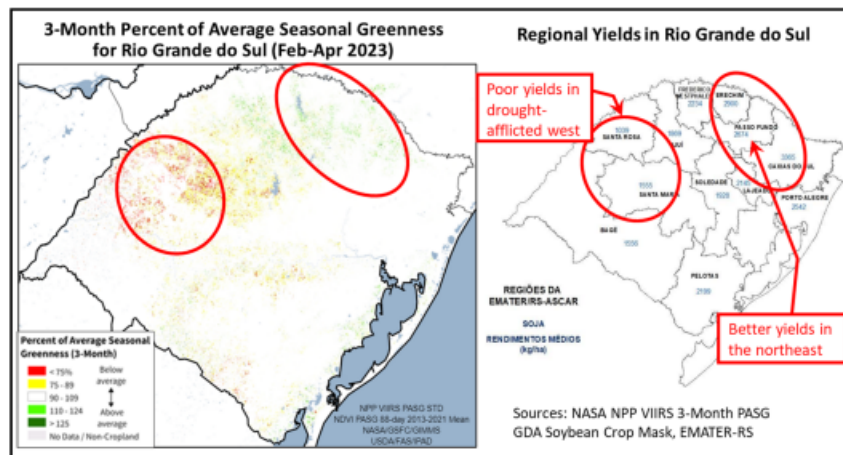
Brazil Soybeans: Annual Production Percent Change from 21/22 to 22/23



Proizvodnja soje u Brazilu za tržišnu 2022/23. godinu procenjena je na 156,0 miliona metričkih tona (mmt), više za 1,0 mmt (1 procenat) u odnosu na prošli mesec i više za 25,5 mmt (20 procenata) od 2021/22. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na 43,9 miliona hektara (mha), 0,2 mha (manje od 1 procenat) više u odnosu na prošli mesec i više za 2,3 mha (6 procenata) u odnosu na prethodnu sezonu. Prinos ostaje nepromenjen u odnosu na prethodni mesec na 3,55 tona po hektaru (t/ha), što je 13 odsto više u odnosu na prethodne godine.

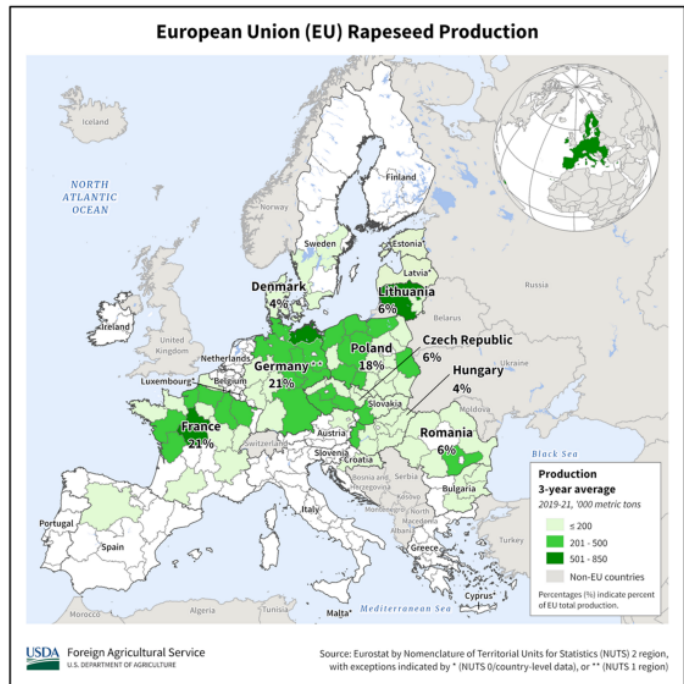


Žetva soje se približava kraju na nacionalnom nivou sa preko 99 procenata žetve na kraju maja. Izveštaji o žetvi ukazuju na povećanje prinosa iz meseca u mesec za države centar-zapad, najveći dobici su Mato Grosso i Mato Grosso do Sul. Državno izveštavanje iz Federacao-a da Agricultura e Pecuaria do Mato Grosso do Sul (FAMASUL) izveštava o porastu od 1,6 miliona tona proizvodnje od njihove početne procene.

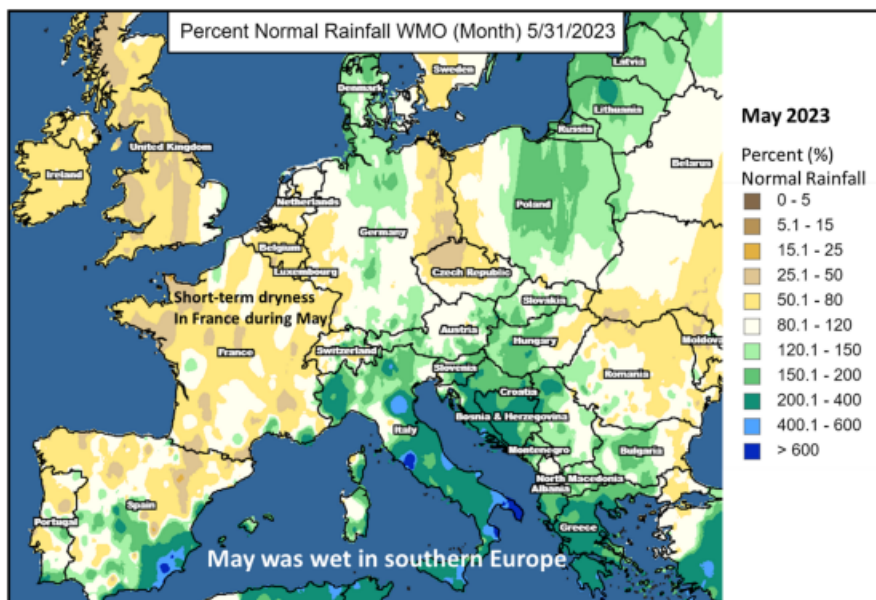


Odbojnik ove sezone postignut je kombinacijom nekoliko faktora: poboljšan sorte semena, prakse upravljanja usevima i izuzetno povoljno vreme skoro svuda. Rekordni prinosi ostvareni su u nekoliko država. Jedini izuzetak je bila država Rio Grande do Sul gde je prinos smanjen za skoro 40 odsto od prvobitnih očekivanja zbog suvih uslova u zapadnim regionima države. Ipak, ukupan prinos za državu je bio otprilike 60 odsto više od prethodne godine jer severoistočni regioni u Rio Grande do Sulu ostvarili veće prinose.

Uljana repica u Evropskoj uniji: povoljno vreme povećava očekivanja za useve



Proizvodnja uljane repice u Evropskoj uniji (EU) za tržišnu godinu 2023/2024. predviđa se 21,0 miliona metričkih tona (mmt), više od 0,5 mmt ili 2 procenta u odnosu na prošli mesec i 1,5 mmt ili 7 procenata više od prošle godine. Predviđa se da će ukupna proizvodnja uljane repice u EU porasti za 21 odsto u odnosu na petogodišnji prosek. Površine na kojima je obaveljena žetva se procenjuju na 6,1 milion hektara (mha), što je nepromenjeno u odnosu na prošli mesec, što je povećanje od 2 odsto od prošle godine, i 8 odsto iznad petogodišnjeg proseka. Prinos je procenjen na 3,46 tona po hektaru (t/ha), 2 procenata više nego prošlog meseca, 5 procenata više od prošle godine i 12 procenata iznad petogodišnjeg proseka.



Dugoročno povoljno vreme, sa kišom i suncem širom repičnog pojasa severne Evrope a takođe i u centralnoj i jugoistočnoj Evropi, povećao je potencijal prinosa. Posle vlažnog ranog proleća, suvoća u maju olakšala je reprodukciju i rano popunjavanje podloga. Odbojnik je trenutno očekivan; međutim, postoji zabrinutost da je kratkoročni trend suvoće u Francuskoj i drugim oblastima severne Evrope mogao da se nastavi i da se više učvrsti. Ako se to dogodi, manje mahune i seme bi smanjile prinos.

Proizvodnja je revidirana i u Francuskoj i u Rumuniji, svaka za 0,25 mmt kako bi se uzela u obzir blagotvorno prolećno vreme. Predviđa se da će Francuska biti najveći proizvođač uljane repice u EU u 2023/24, sa 4,8 mmt. Nemačka je drugi po veličini proizvođač, a proizvodnja je ostala nepromenjena mesec, sa prognozom žetve od 4,5 mmt. Rumunija, koja nije tradicionalni proizvođač uljane repice pre 10e godine, predviđa se da će u 2023/24. biti obavljenha žetva rekordnog roda od 2,2 miliona tona. Rumunska proizvodnja je četvrti najveći u EU, iza prognoziranog roda Poljske od 3,4 miliona tona. Dolazi do žetve uljane repice krajem juna i jula.