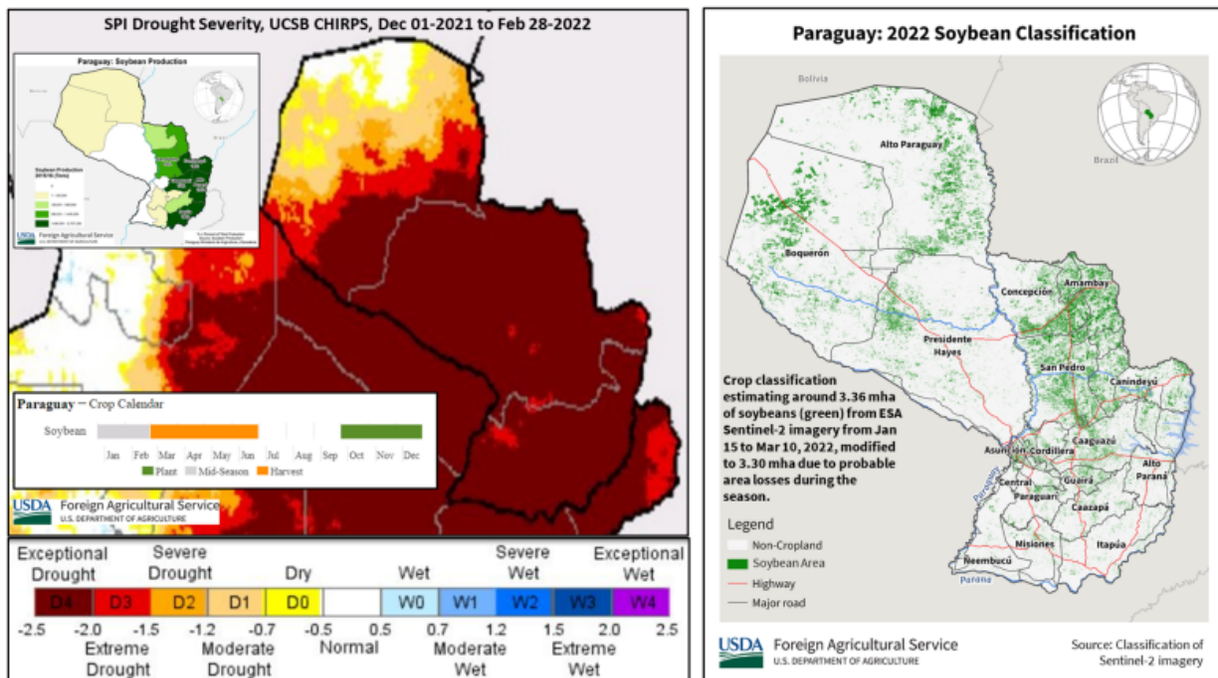


Poljoprivredna proizvodnja u svetu

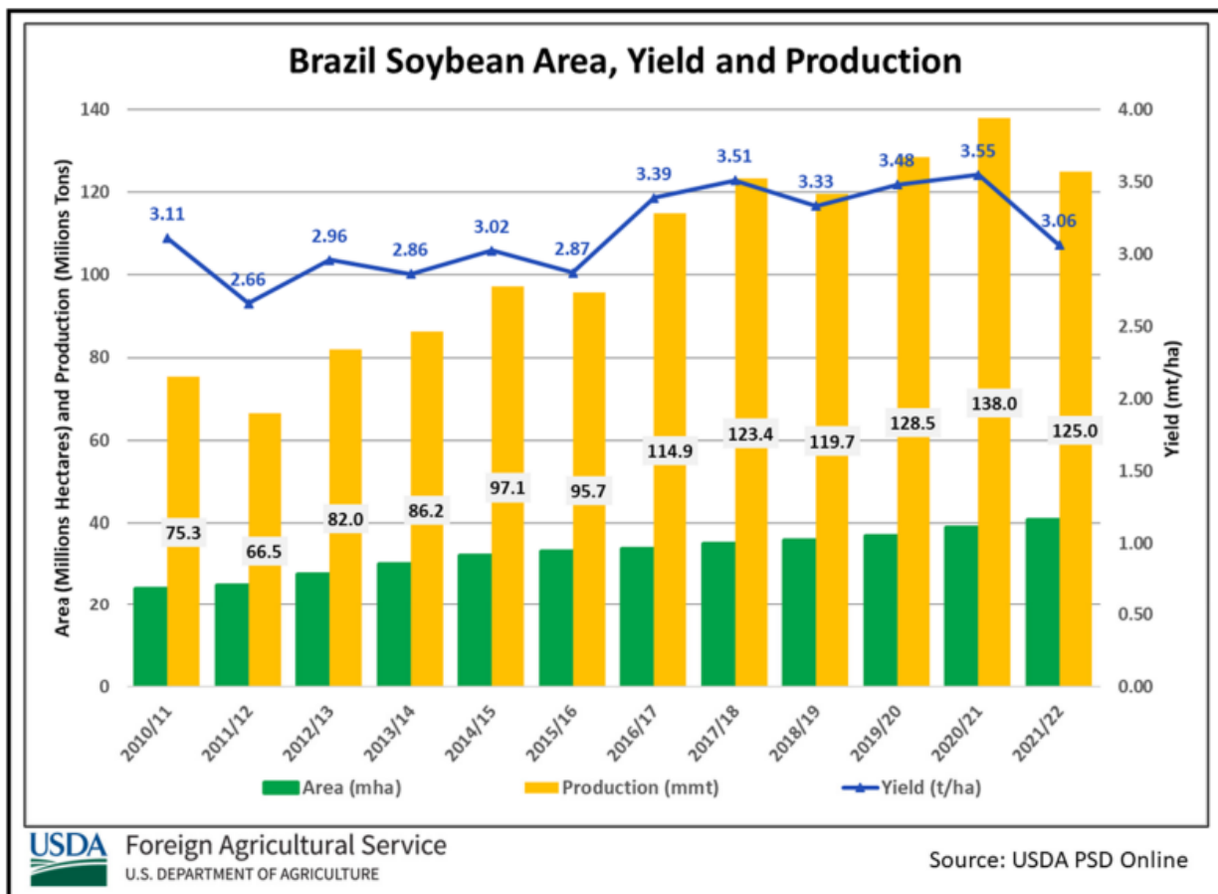
Soja u Paragvaju: visoke temperature i suša štete prinosu prvog useva

Proizvodnja soje u Paragvaju za tržišnu 2021/22. godinu procenjena je na 4,2 miliona metričkih tona, što je 21 odsto manje u odnosu na prošli mesec i 58 odsto u odnosu na prošlu godinu. Površina gde je urađena žetva procenjena je na 3,3 miliona hektara, što je 18 odsto više nego prošlog meseca i 5 odsto u odnosu na prošlu godinu. Prinos je procenjen na 1,27 tona po hektaru, što je 33 odsto manje u odnosu na prošli mesec i 60 odsto u odnosu na prošlu godinu. Promene oblasti su podržane nedavnom analizom satelitskih snimaka.

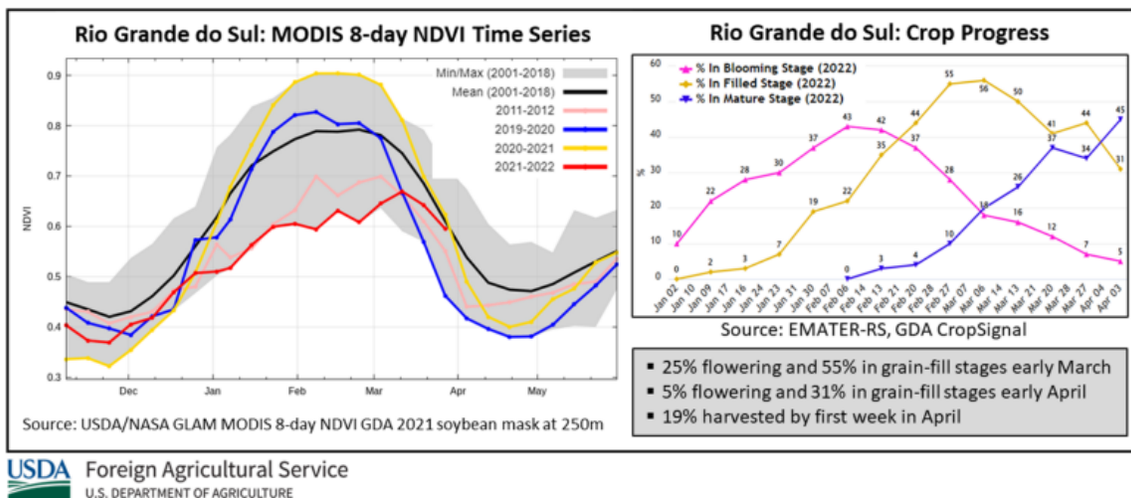


Očekivanja prinosa soje nastavljaju da opadaju zbog tri meseca (decembar-februar) toplih i suvih uslova. Južni i centralni regioni za sadnju zemlje bili su najviše pogođeni, kao što pokazuje Standardizovani Indeks Padavina (SIP). Nedavne martovske kiše, iako korisne, neće uspeti da povrate prinose od izgubljenog prvog sojinog useva. Međutim, drugi usev soje, možda 20 do 30 odsto ukupnog useva ove sezone, može imati prosečne prinose zbog nedavnih martovskih kiša i kasnih sadnji ovih soja.

Soja u Brazilu: proizvodnja je još opala



Proizvodnja soje u Brazilu za tržišnu 2021/22 godinu procenjena je na 125,0 miliona metričkih tona (mmt), što je manje za 2,0 mmt (2 procenta) u odnosu na prošli mesec i manje za 14,5 mmt (10 procenta) od rekordnog uroda prošle sezone. Površine na kojima je obavljena žetva se procenjuju na rekordnih 40,8 miliona hektara (mha), više 0,2 mha (<1 procent) od prošlog meseca i više od 1,6 mha (4 procenta) u odnosu na prošlu sezonu. Prinos je procenjen na 3,06 tona po hektaru (t/ha), 2 odsto manje od prošlog meseca i 14 odsto manje nego prošle sezone.

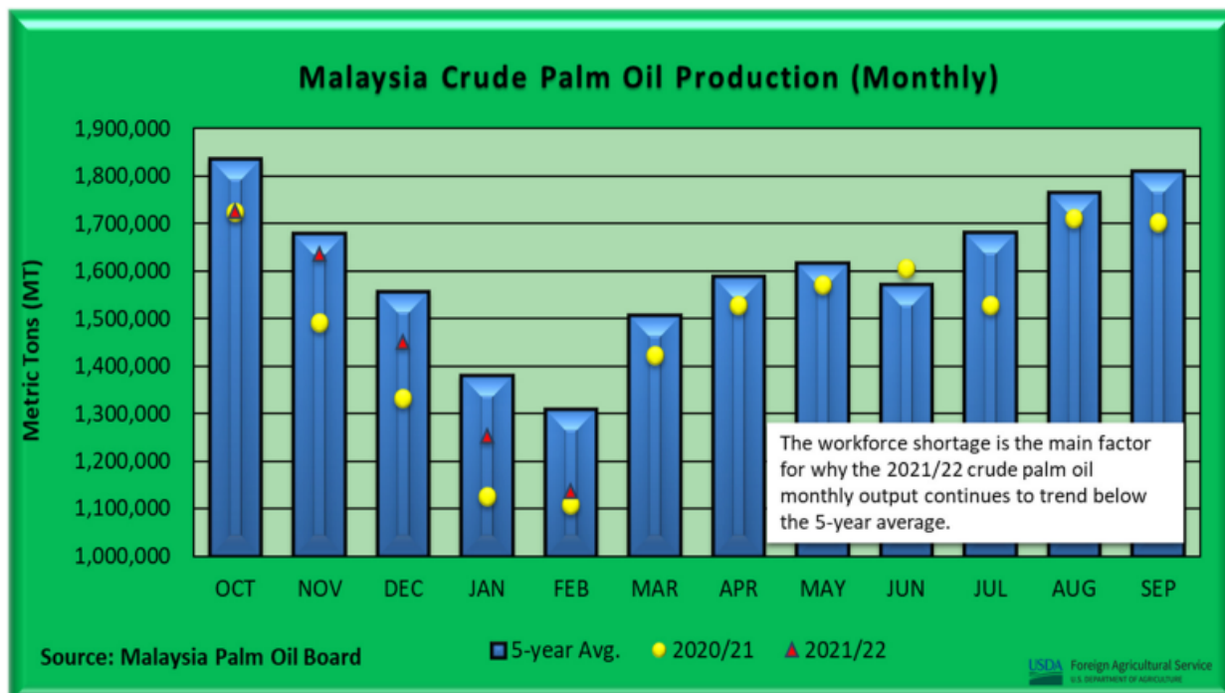


Žetva je počela u januaru za soju zasađenu sredinom septembra i oko 81 odsto nacionalnog useva ubrano je do prve nedelje aprila (CONAB, agencija pri brazilskom ministarstvu poljoprivrede). Nekoliko centralno-zapadnih država je završilo žetvu sa rekordnim prinosima prijavljenim za Mato Grosso (~39 mmt) i Goiás (~ 16 mmt) od strane državnih i nacionalnih agencija. Nasuprot tome, države na jugu izveštavaju o smanjenom prinosu sa skoro 50 posto gubitka proizvodnje za Paranu po SEAB-DERAL (Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento Departamento de Economia Rural). U Rio Grande do Sulu, Satelitski izveden indeks normalizovane razlike vegetacije (NDVI) pokazuje porast u martu, međutim, samo oko četvrtina useva je ostalo u fazi cvetanja do početka marta. Nedavne kiše će koristi kasnije zasađenom usevu sa dužim ciklusom. Žetva iznosi 19 odsto u Rio Grande do Sulu a očekuje se poboljšanje prinosa za preostali usev. Na severoistoku žetva je preko 75% završena sa očekivanim prinosima iznad proseka.

Palmino ulje u Malaziji: Procena proizvodnje se povećava zbog očekivanog povratka radnika

*USDA – Ministarstvo Poljoprivrede SAD

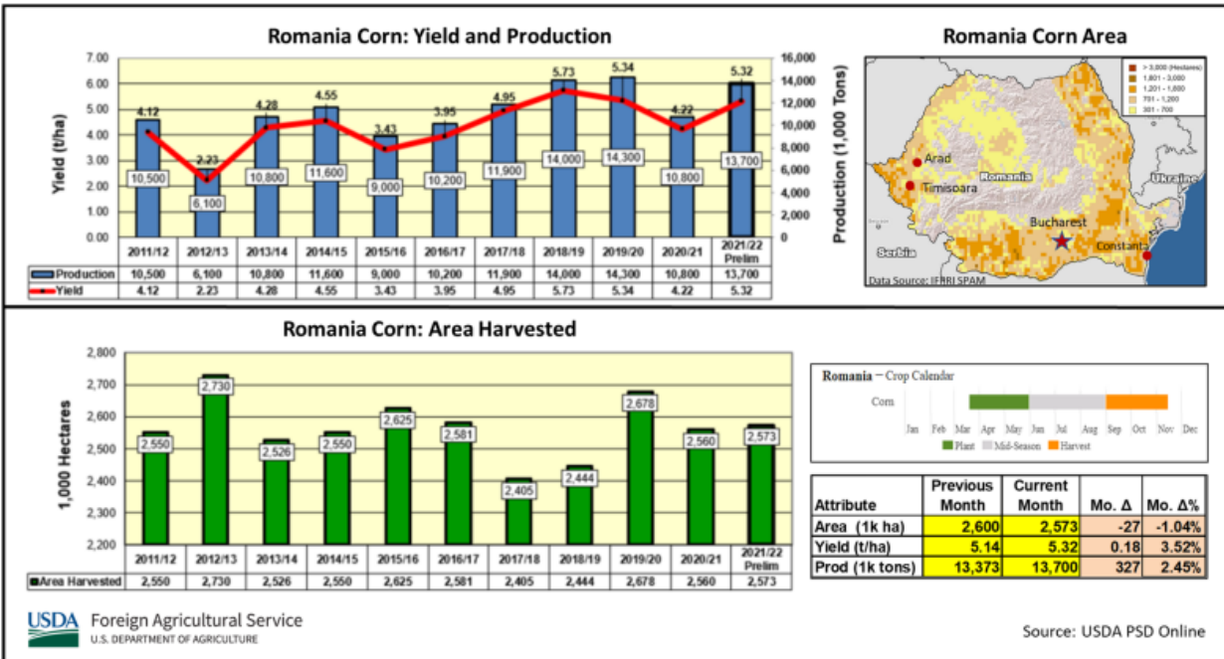
USDA procenjuje proizvodnju palminog ulja u Maleziji za tržišnu 2021/22 godinu na 19,0 miliona metričkih tona, više od 2 odsto u odnosu na prošli mesec i 6 odsto u odnosu na prošlu godinu. Ostaci površine na kojoj je već obavljena žetva su nepromenjeni u odnosu na prošli mesec - 5,45 miliona hektara, ali je vidljiv porast za 1 odsto u odnosu na prošlu godinu. Prinos je procenjen na 3,49 tona po hektaru, 2 odsto više u odnosu na prošli mesec i 5 odsto u odnosu na prošlu godinu.



Od tržišne 2020/21 godine, na proizvodnju palminog ulja u Maleziji negativno utiču COVID-19 i pritisak na radnu snagu iz sektora palminog ulja. Kao mera za suzbijanje širenja COVID-19, Vlada Malezije zatvorila je svoje granice, čime je u suštini eliminisan glavni izvor kvalifikovanih radnika koji beru malezijsko palmino ulje. Radnici migranti, uglavnom iz Indonezije, čine 80 procenata malezijske radne snage. Čak i pri idealnim vremenskim uslovima, operacije berbe palminog ulja nisu uspele da održe korak sa potražnjom zbog nedostatka radne snage. Prema Malezijskom Odboru za palmino ulje, mesečna proizvodnja sirovog palminog ulja je nastavila da se kreće ispod petogodišnjeg proseka a najnoviji izveštaji pokazuju da je proizvodnja za mesec februar pala za 13 procenata u odnosu na petogodišnji prosek. Sa drastičnim padom slučajeva COVID-19, u odnosu na prošlu godinu, Malezijska Vlada bi trebala da ponovo otvori svoje granice i očekuje se povratak radnika migranata kao pre pandemije. Povratak radne snage migranata korišće pri žetvi palminog ulja.

Kukuruz u Rumuniji

Proizvodnja kukuruza u Rumuniji za tržišnu 2021/22. godinu procenjena je na 13,7 miliona tona (mmt), više od 0,3 mmt ili 2 procenta u odnosu na prošli mesec i 27 procenata iznad lošeg prinosa 2020/21 godine koji je iznosio 10,8 mmt. Proizvodnja je 12 odsto iznad petogodišnjeg proseka od 12,2 miliona tona. Površina je procenjena slično kao i prošlog meseca i prošle godine na 2,6 miliona hektara. Prinos je procenjen na 5,32 tone po hektaru, 4 procenta više nego prošlog meseca, 26 procenata u odnosu na prošlu godinu i 10 procenata iznad petogodišnjeg proseka.

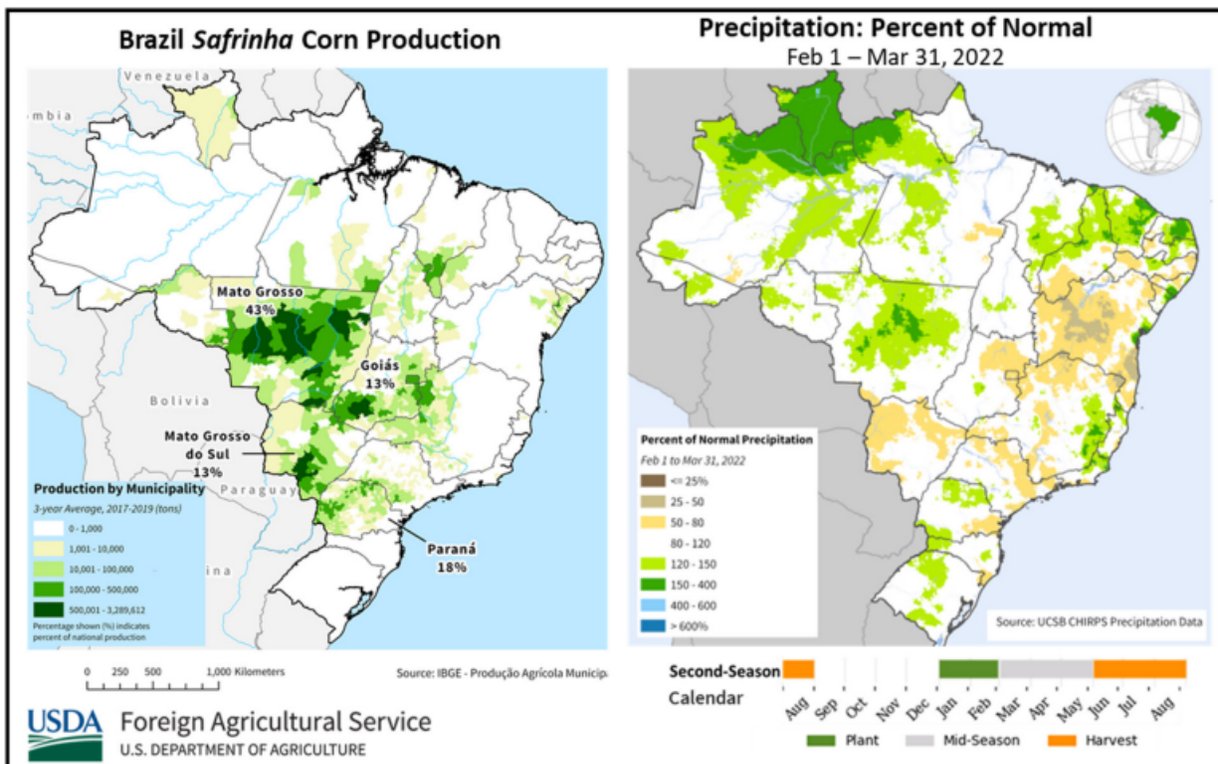


Kukuruz u Rumuniji je imao koristi od povoljnih padavina u primarnim oblastima gajenja na jugu i jugoistoku. Ova plodna područja u dolini reke Dunav prate reku duž granice s Bugarskom na jugozapadu do luke Konstanca na Crnom moru. U međuvremenu, na zapadnom regionu oko Temišvara i Arada, prinosi su umereno smanjeni zbog vrućine i suše, čime se sprečava dalji rast nacionalnih prinosa.

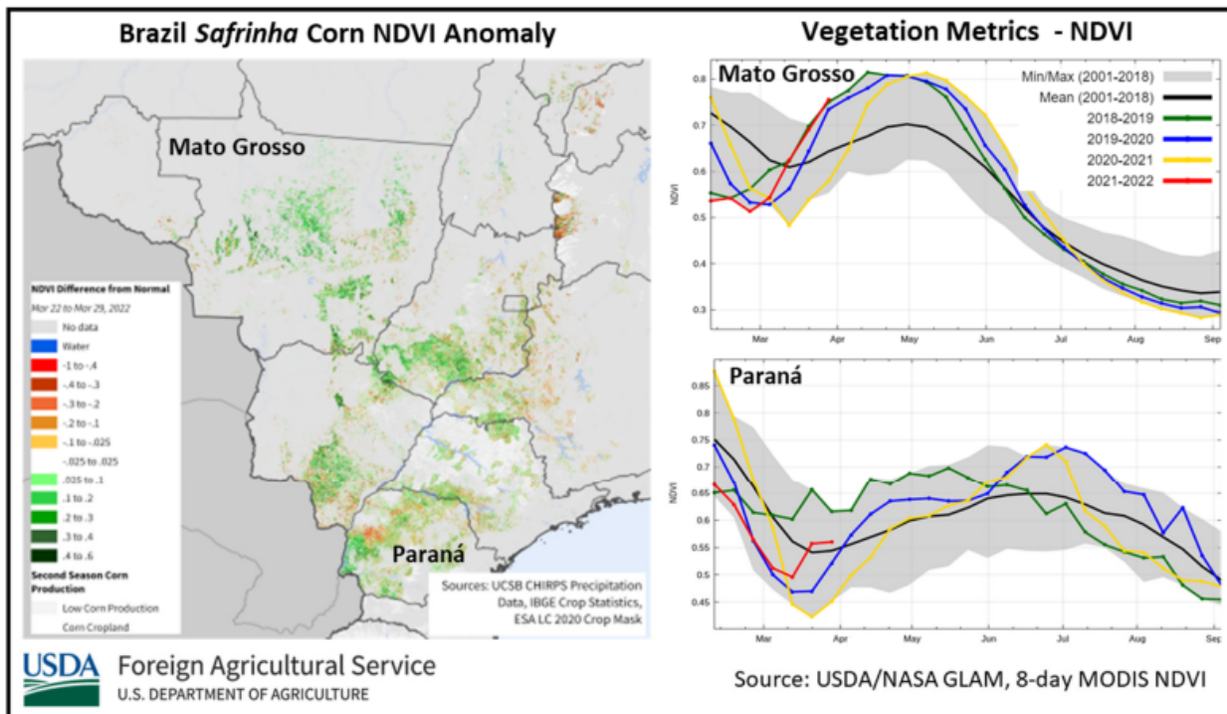
Rumunija je konstantno jedan od dva najveća proizvođača kukuruza u Evropskoj uniji (EU). Rumunija je drugi najveći proizvođač kukuruza u EU za 2021/22 godinu, dok je Francuska prva. Sa ograničenim navodnjavanjem i čestim toplim i suvim letima, berba kukuruza u Rumuniji varira značajno. Nedavno je nacionalna proizvodnja dostigla rekordnih 14,3 mmt u 2019/20 godini pod skoro idealnim vremenom, ali nakon toga je usledio 5-godišnji minimum od 10,8 mmt u 2020/21. Zbog hladnog, vlažnog proleća koje je odložilo napredovanje letnjeg useva, berba je počela kasnije nego uobičajeno u 2021/22. Kukuruz se obično bere od septembra do novembra.

Kukuruz u Brazilu: Rekordna površina Safrinje i očekivana proizvodnja

USDA procenjuje ukupnu proizvodnju kukuruza u Brazilu za tržišnu godinu 2021/22 na rekordnih 116,0 miliona metričkih tona (mmt), veće za 2,0 mmt (2 procenta) od prošlog meseca i veće nego prošlogodišnjeg roda za 29,0 miliona tona (33 procenta). Procenjene su ukupne površine na kojima je obavljena žetva, za sva tri useva kukuruza na rekordnih 21,1 milion hektara (mha), što je za 0,3 mha (1 procenat) više nego prošlog meseca i više od 1,2 mha (6 odsto) od prošle godine. Prinos je procenjen na 5,50 tona po hektaru, 26 odsto više od prošlogodišnjeg osrednjeg roda i 5 procenata iznad petogodišnjeg proseka. Očekivanja prinosa su u suštini nepromenjena iz meseca u mesec.



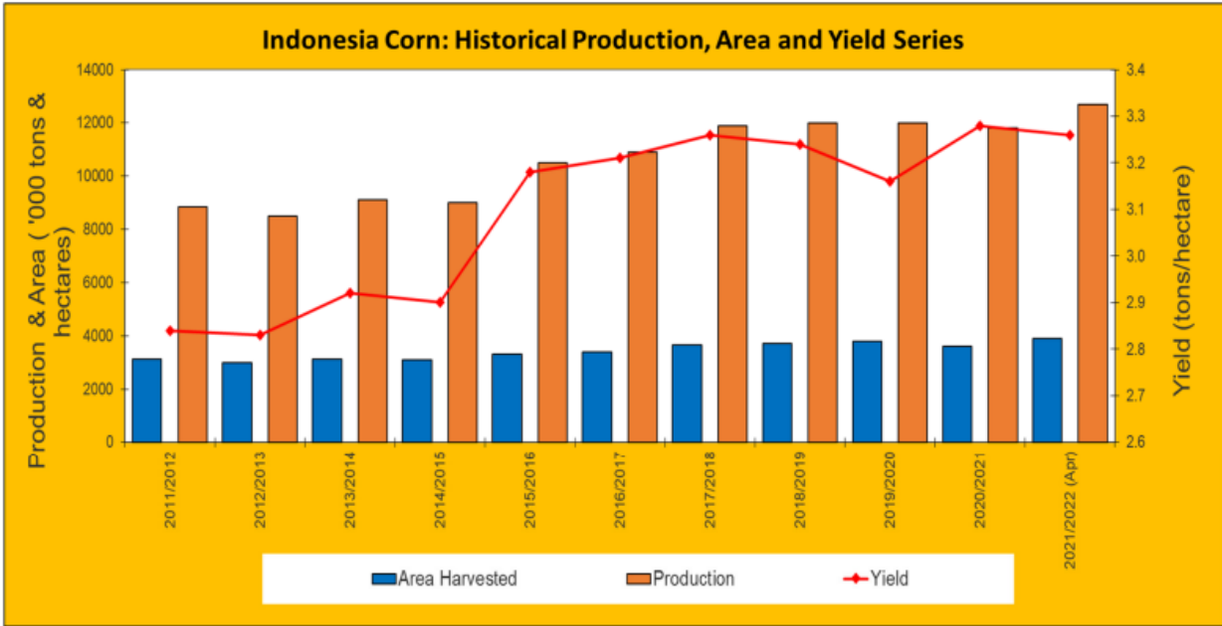
Za nešto više od polovine useva u prvoj sezoni je obavljena žetva počevši od prve nedelje aprila. Proizvodnja kukuruza prve sezone procenjena je na 24,3 mmt (CONAB, agencija pri brazilskom ministarstvu poljoprivrede). Ovo je skoro 4,0 mmt niže od početne projekcije zbog uslova suše izazvane La Ninjom u južnom Brazilu tokom osetljivih faza oprašivanja žitarica. Vreme je bilo povoljno za centar-zapad i istok države. CONAB procenjuje površinu na kojoj je obavljena žetva kukuruza u prvoj sezoni na 4,6 mha, što je više od prošlogodišnje površine kukuruza za 4 odsto.



Sadnja za drugu sezonu žetve oblasti Safrina je uglavnom završena i bila je ispred petogodišnjeg proseka u Mato Grosu, Gojasu i Parani. Vreme od sadnje je bilo povoljno sa povremenim padavinama i obnavljane podzemne vlage u tlu u južnim regionima. Tipično, kišna sezona za Mato Grosso i Gojas završava se sredinom do kraja aprila. Pravovremena sadnja se ogleda u ranijem razvoju useva u Mato Grosu prikazanom satelitski izvedenom normalizovanom razlikom Vegetacijskog indeksa (NRVI). NRVI od sezone do sada je analogna rekordu 2018/19 godine. NRVI je iznad proseka u većini država osim Minas Žeraisa i severnih delova Gojasa, gde su se desile sušni periodi tokom prošlog meseca. Državne agencije u Mato Grosu i Parani izveštavaju o rekordu zasađene površine Safrinje.

Kukuruz u Indoneziji: Povoljno vreme i cene dovode do rekordne proizvodnje

USDA procenjuje indonezijski kukuruz za tržišnu 2021/22 godinu na rekordnih 12,7 miliona metričnih tona, što je 6 odsto više u odnosu na prošli mesec i 1 odsto u odnosu na prošlu godinu. Površina na kojoj je obavljena žetva procenjena je na 3,9 miliona hektara, što je 8 odsto više u odnosu na prošli mesec i 1 odsto u odnosu na prošlu godinu.



USDA Foreign Agricultural Service
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

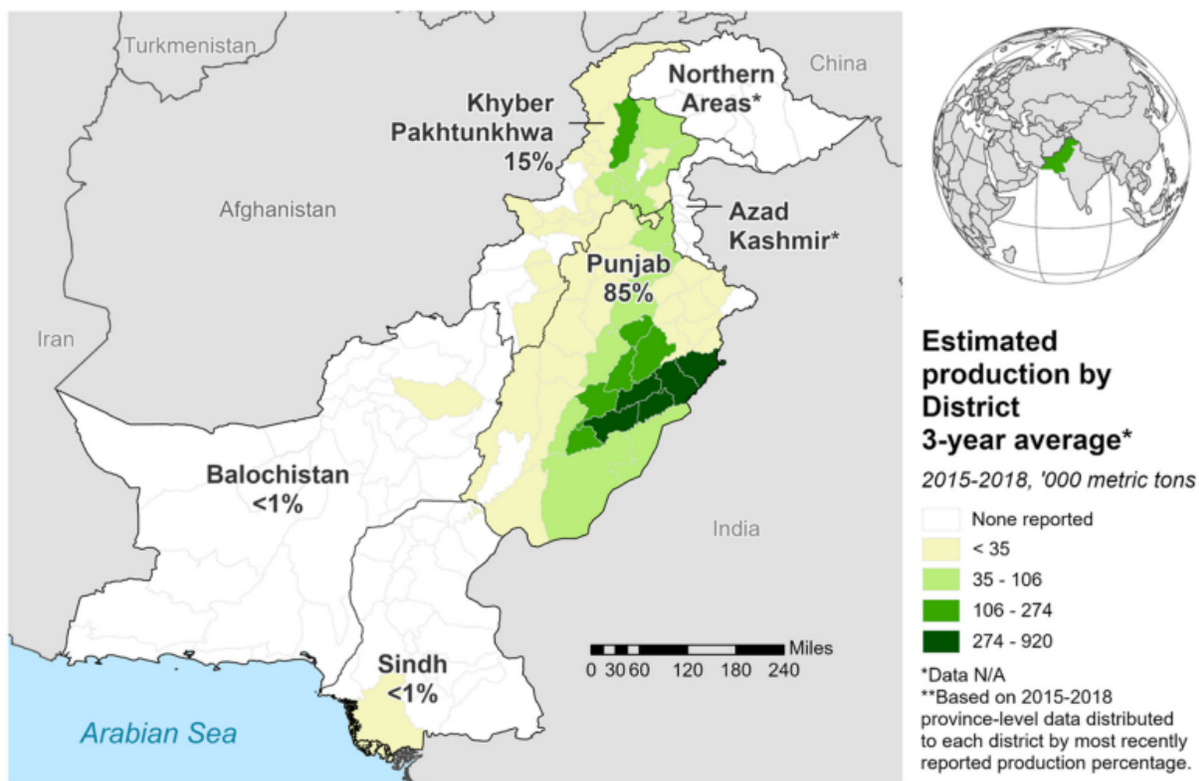
Source: USDA PSD Online

Obično, produžene sezonske padavine tokom vlažne sezone dovode do sadnje više pirinča nego drugih useva, pošto adekvatne zalihe vode podstiču kultivisanu površinu pirinča za sva tri ciklusa useva. Drugu godinu zaredom, međutim, Indonezija je doživela produženi period vlažne sezone i stalne visoke cene kukuruza kao što smo videli u 2020/21. tržišnoj godini, nastavili su da podstiču poljoprivrednike da sade više kukuruza. Najnoviji obrazac područja žetve Paddija, Indonežanske statističke agencije naglašava da se manja površina na kojoj je obavljena žetva pirinča prvog ciklusa useva pripisuje većoj zastupljenosti kukuruza.

Kao rezultat kontinuiranih padavina, potencijal prinosa je smanjen zbog produženih perioda oblačnosti tokom cele sezone, ograničavajući izlaganje suncu tokom najosetljivijih perioda kukuruznog razvoja. Pored toga, indonežanska vlada je smanjila budžet za subvencije za đubrivo u 2022. što je dovelo do smanjene upotrebe istog što je takođe doprinelo padu prinosa. Prinos se procenjuje na 3,26 tona po hektaru, što je 2 odsto manje u odnosu na prošli mesec i manje od 1 odsto od prošle godine.

Kukuruz u Pakistanu

USDA procenjuje proizvodnju kukuruza u Pakistanu za 2021/22 tržišnu godinu na 8,3 miliona metričkih tona (mmt), više od 0,7 mmt (9 procenata) u odnosu na prošli mesec, ali manje za 0,6 mmt (7 procenata) u odnosu na rekordni urod u prošloj sezoni. Površina na kojoj je obavljena žetva procenjuje se na 1,4 miliona hektara (mha), nepromenjena od prošlog meseca, ali neznatno niža u odnosu na područje prošle sezone. Prinos je procenjen na 5,93 tone po hektaru, 13 odsto iznad petogodišnjeg proseka.

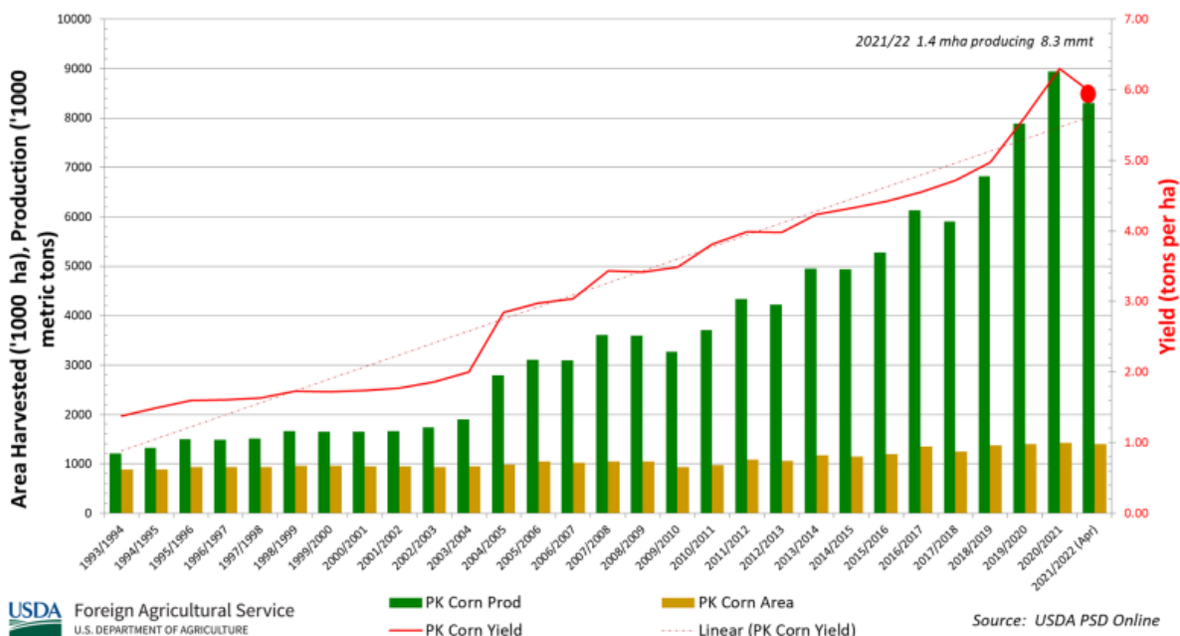


USDA Foreign Agricultural Service
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Source: Agricultural Marketing Information Service;
Pakistan Bureau of Statistics;
Crop Reporting Service

Procena proizvodnje je revidirana naviše na 8,3 miliona tona u skladu sa zvaničnim podacima. Pozitivan tok prinosa poslednjih godina u velikoj meri je rezultat povećane upotrebe sorte semena većeg prinosa uvezenog iz Sjedinjenih Američkih Država. Površina kukuruza raste zbog profitabilnosti kukuruza u poređenju sa konkurentskim kulturama, posebno pamukom. Proširivanje sektora živinaraštva i stočarstva podsticalo je potražnju za kukuruzom što je rezultiralo proširenjem područja.

Pakistan Corn: Area, Yield, and Production, MY 1991/92 – 2021/22



Provincije Pendžab i Hajber Pahtunva čine oko 99 odsto proizvodnje. U Pendžabu su prinosi manji zbog viših temperatura, ali uslovi u Hajberu Pakhtunkhva su optimalni u jesen. Otprilike 65 odsto kukuruza u Pakistanu ima pristup navodnjavanju; ostatak se uzgaja u uslovima snabdevanja kišom.