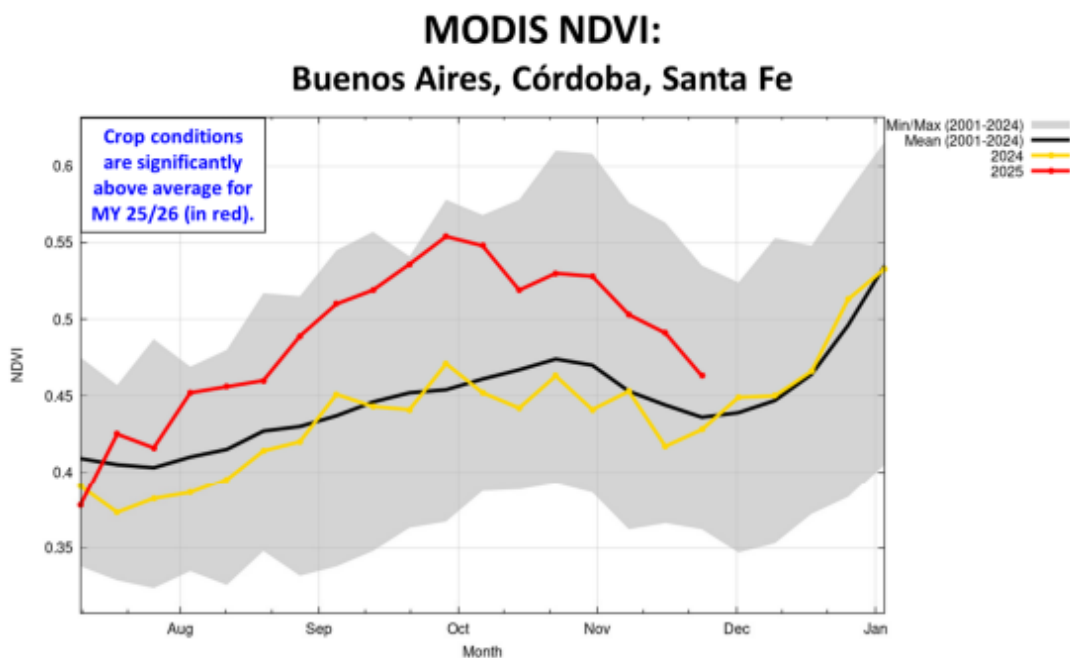


Poljoprivredna proizvodnja u svetu

*USDA – Ministarstvo Poljoprivrede SAD

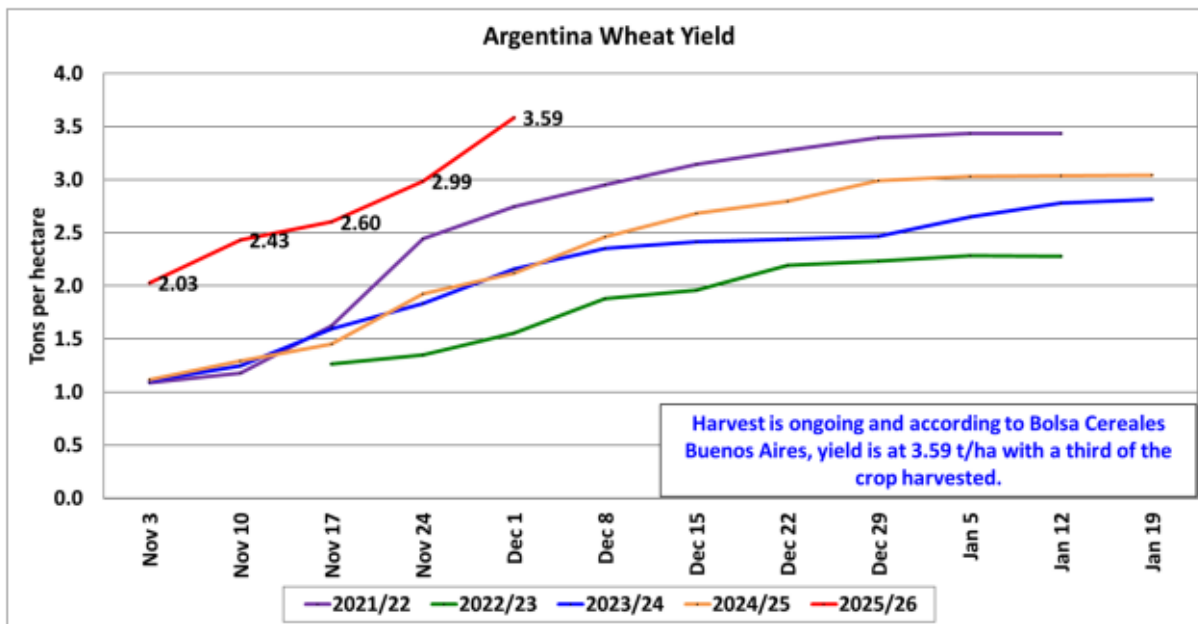
ARGENTINA PŠENICA: REKORDAN PRINOS I PROIZVODNJA

USDA procenjuje da će proizvodnja pšenice u Argentini za marketinšku godinu (MY) 2025/26 iznositi rekordnih 24,0 miliona metričkih tona, što je porast od 9 procenata u odnosu na prošli mesec i 30 procenata u odnosu na prošlu godinu. Prinos pšenice procenjuje se na rekordnih 3,69 tona po hektaru, što je porast od 6 procenata u odnosu na prošli mesec i 26 procenata u odnosu na prošlu godinu. Procijenjena površina pod žetvom iznosi 6,5 miliona hektara, što je porast od 3 procenata u odnosu na prošli mesec i 3 procenata u odnosu na prošlu godinu.



Source: MODIS NDVI (Terra 8-day 250m) from the operational USDA/NASA Global Agricultural Monitoring (GLAM) system; ESA WorldCover 2020 crop mask

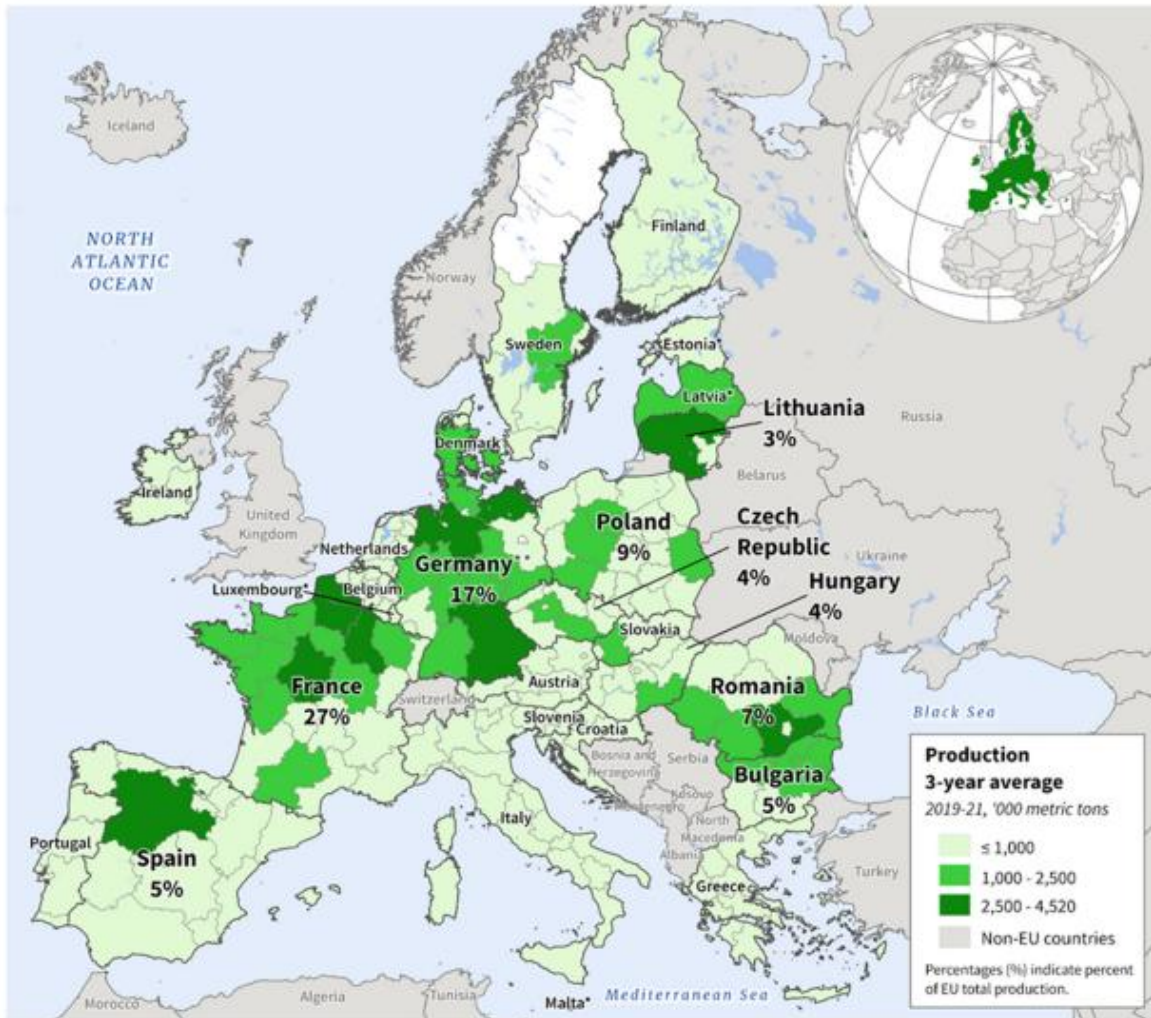
Pšenica u Argentini se seje od maja do jula, a žanje od novembra do januara. Pšenica obično cveta u septembru u severnim regionima i u oktobru u južnim regionima. Tokom septembra, padavine iznad proseka zabeležene su tokom kritične faze cvetanja u svim provincijama pšenične zone: Buenos Aires (koja čini oko 50 procenata proizvodnje), Córdoba (13 procenata) i Santa Fe (18 procenata). Tokom oktobra, padavine iznad proseka ponovo su zabeležene u južnim regionima provincije Buenos Aires tokom faze cvetanja useva. Stanje useva tokom vegetacione sezone bilo je značajno iznad proseka, što pokazuje Normalizovani indeks vegetacije (NDVI) izveden iz satelitskih podataka.



Žetva je u toku i, zaključno sa krajem novembra, napredak žetve iznosi oko trećine površina. Rani rezultati žetve iz zvaničnih i industrijskih izvora potvrđuju prinose iznad proseka.

PŠENICA U EVROPSKOJ UNIJI: REKORDNI PRINOSI DONOSE VELIKU ŽETVU

USDA procenjuje da će proizvodnja pšenice u Evropskoj uniji (EU) za marketinšku godinu (MY) 2025/26 iznositi 144,0 miliona metričkih tona, što je porast od 1 procenta u odnosu na prošli mesec, 18 procenata u odnosu na prošlu godinu i 10 procenata iznad petogodišnjeg proseka. Procijenjena površina pod žetvom iznosi 24,0 miliona hektara, što je porast manji od 1 procenta u odnosu na prošli mesec, 5 procenata u odnosu na prošlu godinu i 1 procenta iznad petogodišnjeg proseka. Prinos se procenjuje na rekordnih 6,01 tona po hektaru, što je porast od 1 procenta u odnosu na prošli mesec, 12 procenata u odnosu na prošlu godinu i 9 procenata iznad petogodišnjeg proseka.



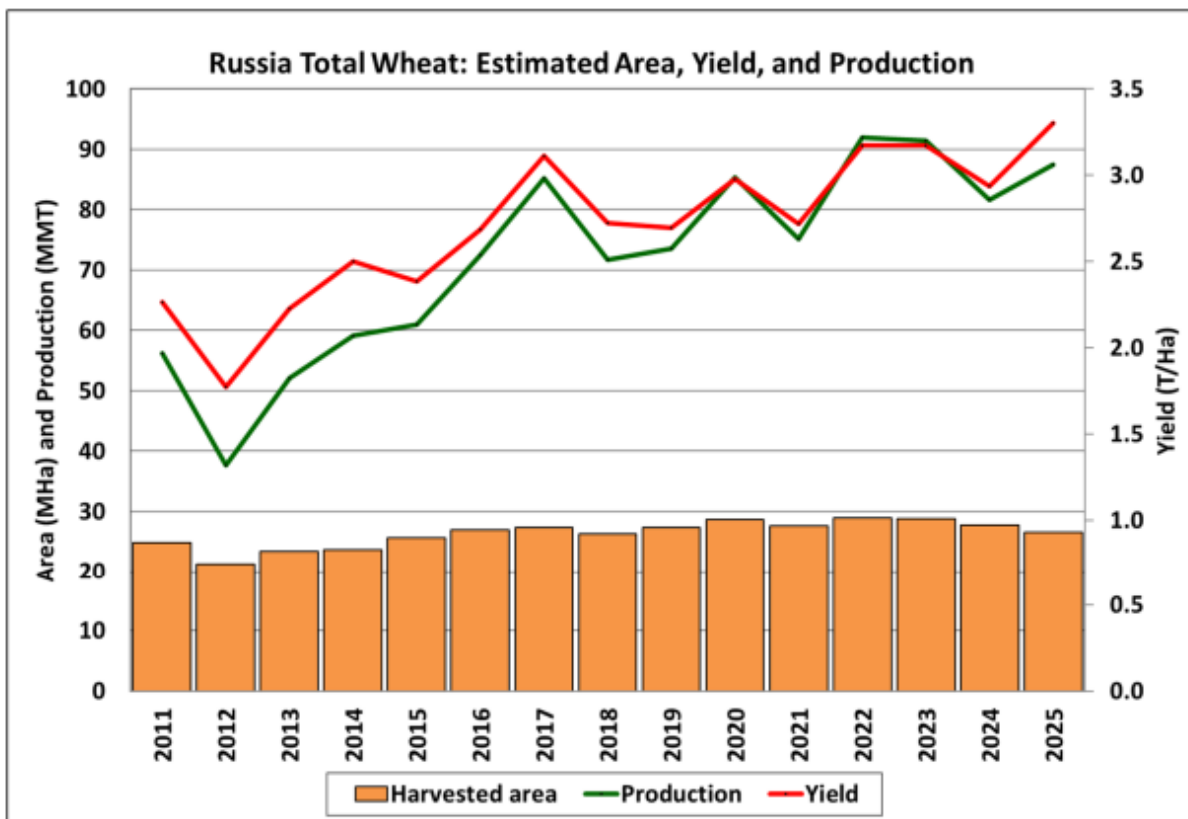
Source: Eurostat by Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) 2 region, with exceptions indicated by * (NUTS 0/country-level data), or ** (NUTS 1 region)

Na osnovu najnovijih informacija iz izveštaja o žetvi pojedinačnih zemalja članica, procene su revidirane naviše. Rekordni prinosi pšenice u EU podržali su ukupnu proizvodnju, koja sada dostiže rekord iz marketinške godine 2015/16. Povoljni prolećni uslovi, uključujući povoljne rane padavine i blage, neškodljive temperature, poboljšali su rezultate žetve. Pozitivni uslovi rasta bili su široko rasprostranjeni tokom proleća, uključujući glavne proizvođače kao što su Francuska, sa porastom od 28 procenata u odnosu na prošlu godinu, Nemačka sa porastom od 26 procenata i Rumunija sa porastom od 32 procenata u odnosu na prošlu godinu. Iako su suvi uslovi zahvatili region tokom leta, uticaji na pšeničnu žetvu bili su zanemarljivi.

PŠENICA U RUSIJI: PROIZVODNJA RASTE NA OSNOVU ZVANIČNIH PODATAKA

USDA procenjuje proizvodnju pšenice u Rusiji za marketinšku godinu 2025/26 na 87,5 miliona metričkih tona (mmt), što je porast od 1 procenat u odnosu na prošli mesec i 7 procenata u odnosu na prošlu godinu. Procena uključuje 61,5 mmt ozime pšenice i 26,0 mmt prolećne pšenice. USDA procene proizvodnje useva za Rusiju isključuju prinose sa Krima. Ukupni prinos pšenice procenjuje se na rekordnih 3,30 tona po hektaru (t/ha), što je porast od 1 procenat u odnosu na prošli mesec i 12 procenata u odnosu na prošlu

godinu. Ukupna površina pod žetvom procenjuje se na 26,5 miliona hektara (mha), nepromenjena u odnosu na prošli mesec i manja za 5 procenata u odnosu na prošlu godinu.

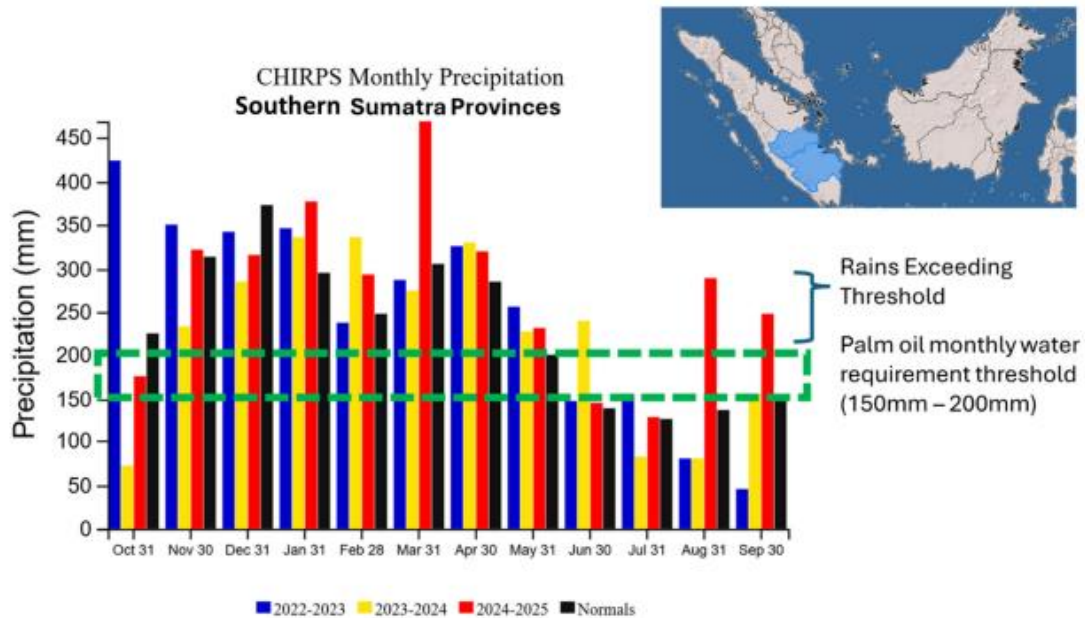
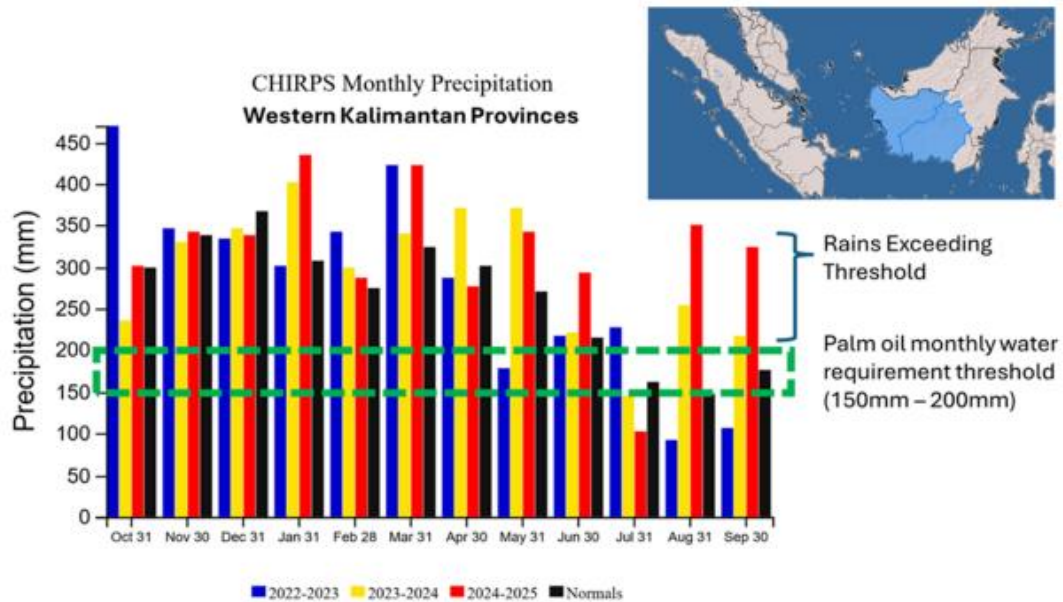


Source: USDA PSD Online

Mesečni porast proizvodnje zasniva se na zvaničnim podacima o žetvi koje je objavilo Ministarstvo poljoprivrede (MinAg) Rusije. Prema MinAg-u, žetva je završena. Zaključno sa krajem novembra, 91,6 mmt ukupne pšenice u bunker težini je požnjeveno sa površine od 26,5 mha (uključujući Krim). Pretpostavljajući normalnu konverziju neto-u-bunker od 97 procenata (što predstavlja petogodišnji proseka), trenutni neto prinos iznosi oko 3,36 t/ha, isključujući Krim. Sveukupno povoljno vreme u svim regionima za uzgoj prolećne pšenice obezbedilo je rekordni prinos ove sezone. Optimalni prinos prolećnog useva omogućio je nadoknadu smanjenja površine pod pšenicom ove sezone i osigurao porast proizvodnje u odnosu na prethodnu godinu.

PALMINO ULJE U INDOEZIJI: PROIZVODNJA ZA MY 2024/25 SNIŽENA ZBOG NEPOVOLJNIH PADAVINA NA KRAJU SEZONE

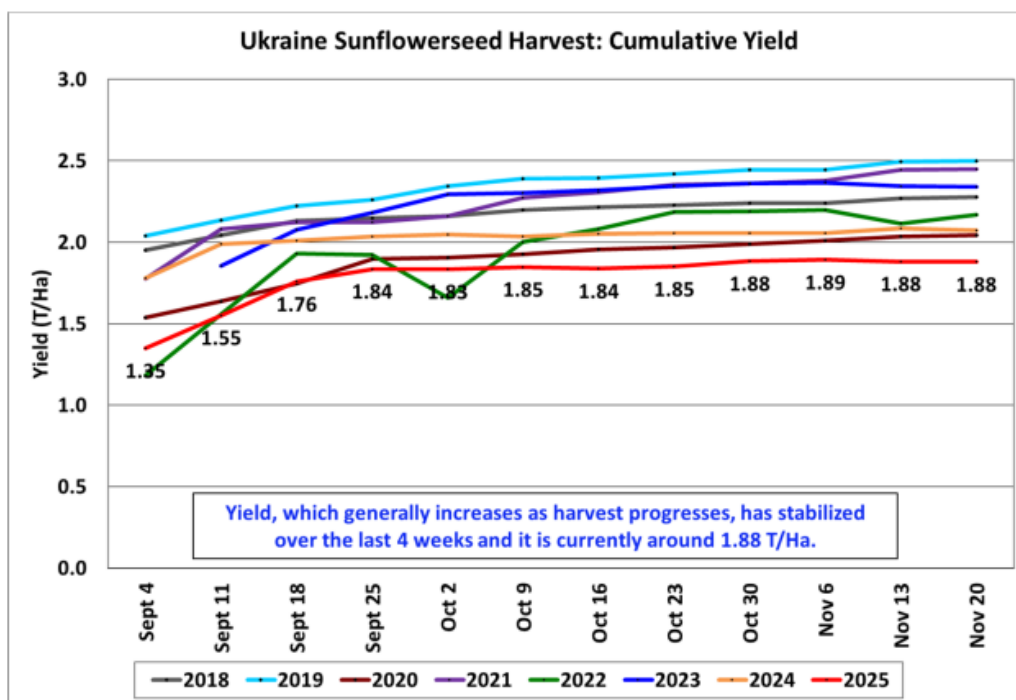
USDA procenjuje da će proizvodnja palminog ulja u Indoneziji za marketinšku godinu (MY) 2024/25 iznositi 45,5 miliona metričkih tona, što je pad od 1 procenat u odnosu na prošli mesec, ali porast od 6 procenata u odnosu na MY 2023/24. Procijenjena površina pod žetvom iznosi 14,0 miliona hektara, nepromenjena u odnosu na prošli mesec, ali porast od 4 procenata u odnosu na MY 2023/24. Prinos se procenjuje na 3,25 tona po hektaru, što je pad od 1 procenat u odnosu na prošli mesec, ali porast od 2 procenata u odnosu na MY 2023/24.



Neprekidne padavine tokom avgusta i septembra 2025. otežale su žetvu palminog ulja i logističke operacije u južnoj Sumatri i zapadnom Kalimantanu. Ova dva regiona čine više od 40 procenata ukupne proizvodnje palminog ulja u Indoneziji. Mesečna količina padavina potrebna za povoljan prinos palminog ulja iznosi između 150 i 200 milimetara. Mesečna zabeležena količina padavina za avgust i septembar premašila je prag za skoro 100 milimetara u oba uzastopna meseca. Kao rezultat toga, lokalizovane poplave dovele su do poremećaja u žetvi i logističkim operacijama. Palmino ulje spremno za žetvu (klasteri plodova) mora se preraditi u roku od 24 sata da bi se postigao optimalan prinos. Kada dođe do poremećaja u operacijama žetve, čime se produžava vreme procesa, prinosi su negativno pogođeni. Marketinška godina USDA za palmino ulje u Indoneziji počinje u oktobru i završava se u septembru.

SUNCOKRET U UKRAJINI: POVRŠINA I PRINOS SNIŽENI NA OSNOVU ZVANIČNIH PODATAKA

USDA procenjuje proizvodnju suncokreta u Ukrajini za marketinšku godinu (MY) 2025/26 na 10,5 miliona metričkih tona (mmt), što je pad od 13 procenata u odnosu na prošli mesec i 19 procenata u odnosu na prošlu godinu. Prinos se procenjuje na 1,88 tona po hektaru (t/ha), što je pad od 9 procenata u odnosu na prošli mesec i 13 procenata u odnosu na prošlu godinu. Procijenjena površina pod žetvom iznosi 5,6 miliona hektara (mha), što je pad od 3 procenata u odnosu na prošli mesec i 7 procenata u odnosu na prošlu godinu.



Source: Ukraine Ministry of Agriculture

Trenutno se Ukrajina može podeliti na dve zone, oblasti u konfliktu i oblasti koje nisu u konfliktu. Kao što je obrazloženo od strane FAS/Kijev u Ukrajini, zbog tekućeg rata ne postoji zvanična i pouzdana informacija o stanju poljoprivrede u zonama konflikta. Kao rezultat toga, podaci o površini i proizvodnji koje trenutno pružaju FAS/Kijev, Ministarstvo poljoprivrede Ukrajine (MinAg) i Državna statistička služba Ukrajine, a koji informišu USDA prognoze, ne odražavaju celu zemlju. MinAg takođe ne uključuje Krim. USDA procene proizvodnje useva za Ukrajinu uključuju procenjeni prinos sa Krima. Podaci o površini i proizvodnji na Krimu preuzeti su iz izveštaja o poljoprivrednim usevima koje pruža Ruska statistička agencija, Rosstat.

Ove mesečne revizije prinosa i površine navise se zasnivaju na zvaničnim podacima o žetvi koje je objavilo MinAg. Zaključno sa 27. novembrom, otprilike 9,0 mmt suncokreta je pobrano sa 4,8 mha. Žetva se privodi kraju, a prinos se stabilizovao oko 1,88 t/ha, što je pad u odnosu na prošlu godinu u isto vreme kampanje, kada je prinos bio oko 2,08 t/ha. Uporne padavine ispod proseka i toplota od ranog do sredine jula izazvale su široko rasprostranjen deficit vlage u zemlji, prvenstveno u Stepenskoj zoni, koja čini oko 60 procenata ukupne proizvodnje suncokreta u Ukrajini. Stoga, rezultati žetve MinAg-a u skladu su sa ukupno izazovnim uslovima za rast useva ove sezone.

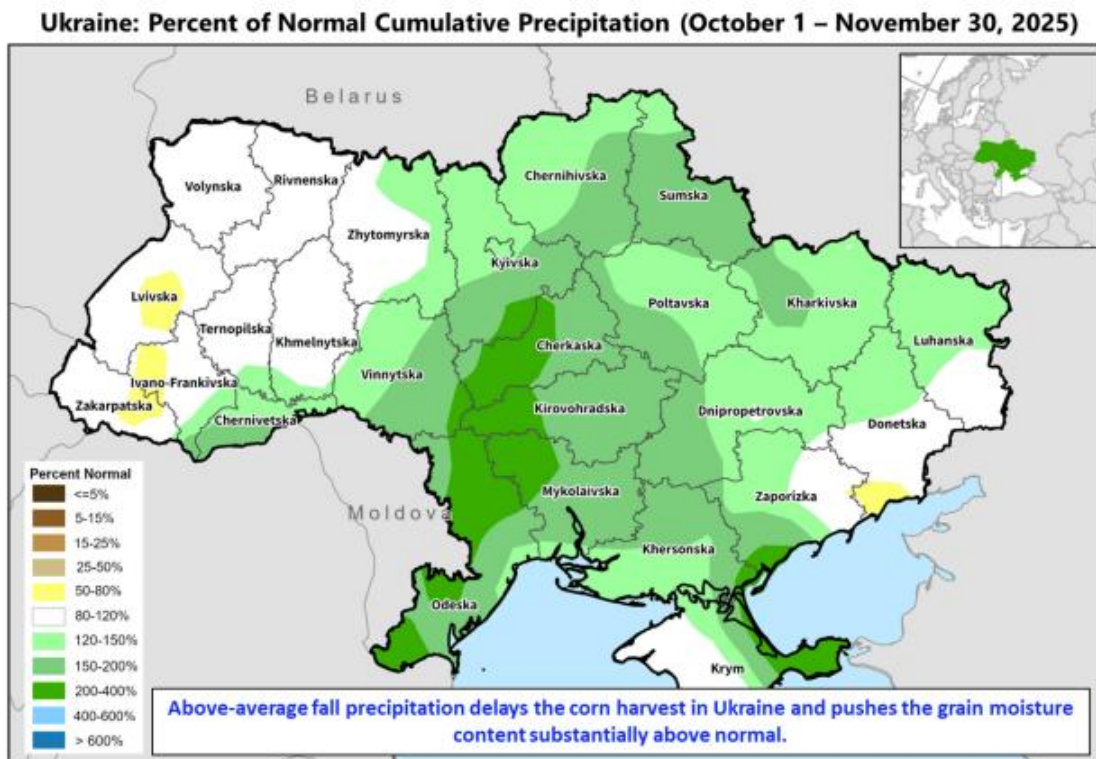
Kao podsetnik, USDA procene proizvodnje useva za Ukrajinu uključuju procenjeni prinos sa Krima.

UKRAJINA KUKURUZ: NEPOVOLJNI VREMENSKI USLOVI USPORAVILI ŽETVU

USDA procenjuje proizvodnju kukuruza u Ukrajini za marketinšku godinu (MY) 2025/26 na 29,0 miliona metričkih tona (mmt), što je pad od 9 procenata u odnosu na prošli mesec, ali porast od 8 procenata u odnosu na prošlu godinu. Prinos se procenjuje na 6,90 tona po hektaru (t/ha), što je pad od 5 procenata u odnosu na prošli mesec, ali porast od 6 procenata u odnosu na prošlu godinu. Procijenjena površina pod žetvom iznosi 4,2 miliona hektara (mha), što je pad od 5 procenata u odnosu na prošli mesec, ali porast od 2 procenata u odnosu na prošlu godinu.

Trenutno se Ukrajina može podeliti na dve zone, oblasti u konfliktu i oblasti koje nisu u konfliktu. Kao što je obrazloženo od strane FAS/Kijev u Ukrajini, zbog tekućeg rata ne postoji zvanična i pouzdana informacija o stanju poljoprivrede u zonama konflikta. Kao rezultat toga, podaci o površini i proizvodnji koje trenutno pružaju FAS/Kijev, Ministarstvo poljoprivrede Ukrajine (MinAg) i Državna statistička služba Ukrajine, a koji informišu USDA prognoze, ne odražavaju celu zemlju. MinAg takođe ne uključuje Krim. USDA procene proizvodnje useva za Ukrajinu uključuju procenjeni prinos sa Krima. Podaci o površini i proizvodnji na Krimu preuzeti su iz izveštaja o poljoprivrednim usevima koje pruža Ruska statistička agencija, Rosstat.

Ove mesečne revizije površine i prinosa zasnivaju se na zvaničnim podacima koje je dostavio MinAg. Zaključno sa 27. novembrom, poljoprivrednici su požnjevali 22,5 mmt kukuruza sa 3,3 mha. Uslovi rasta ove sezone bili su normalni u severnom delu Ukrajine, ali su toplota i suša otežale razvoj useva u južnijim kukuruznim regionima zemlje. MinAg je prijavio prinos od 6,79 t/ha, što je u skladu sa uslovima rasta useva ove sezone.



Source: NOAA CPC

Trenutno je žetva kukuruza oko 75 procenata završena, što je zaostajanje u odnosu na prošlu godinu (93 procenta) i prosečno (87 procenata) u isto vreme kampanje. Članci iz otvorenih izvora izveštavaju da su najveća kašnjenja u severnim i zapadnim regionima zemlje. Kao što je obrazloženo od strane FAS/Kijev, glavni razlog za kašnjenje je visok sadržaj vlage u zrnu kukuruza. Vlažno jesenje vreme izazvalo je povećanu vlažnost zemljišta i atmosfersku vlažnost, sprečavajući da se kukuruz osuši na polju. Kao što je detaljno objašnjeno od strane FAS/Kijev, trenutno se kukuruz isporučuje u silose sa 32-35 procenata vlage, za razliku od normalne početne vrednosti od 20-23 procenata. Uklanjanje prekomerne vlage zahteva duži proces sušenja, što zauzvrat povećava troškove farmera i usporava kapacitete silosa za prihvatanje novih isporuka. Pored toga, povećana vlažnost zrna predstavlja rizik od razvoja mikotoksina. Nedavno se vreme poboljšalo, što je omogućilo delimičan napredak žetve, međutim, deo ovogodišnjeg useva mogao bi ostati da se suši na polju tokom zime i biti požnjeven u proleće.

USDA procene proizvodnje useva za Ukrajinu uključuju procenjeni prinos sa Krima.

NIGERIJA KUKURUZ: PROIZVODNJA NEZNATNO VEĆA U ODNOSU NA PROŠLU GODINU

USDA procenjuje proizvodnju kukuruza u Nigeriji za marketinšku godinu (MY) 2025/26 na 11,4 miliona metričkih tona, što je pad od 5 procenata u odnosu na prošli mesec, ali porast od 2 procenata u odnosu na prošlu godinu. Procijenjena površina pod žetvom iznosi 5,2 miliona hektara, što je pad od 10 procenata u odnosu na prošli mesec, ali porast od 3 procenata u odnosu na prošlu godinu i 9 procenata manje u odnosu na petogodišnji prosek. Prinos se procenjuje na 2,20 metričkih tona po hektaru, što je pad od 1 procenta u odnosu na prošlu godinu, ali 4 procenata iznad petogodišnjeg proseka. Kontinuirani sukobi u severnom regionu odvratili su farmera od setve kukuruza ove godine, dok su visoki troškovi đubriva i niske cene u vreme setve takođe smanjili nameru za setvu.

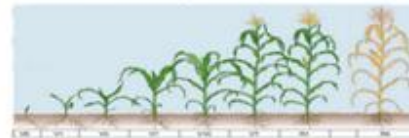
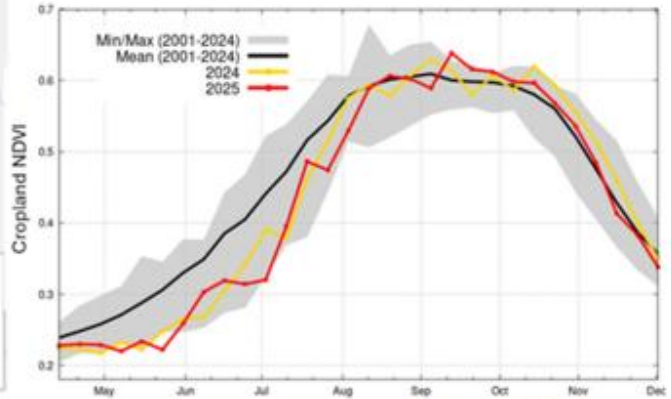
Nigeria je drugi najveći proizvođač kukuruza u Africi, posle Južne Afrike. Kukuruz se sadi u gotovo svim administrativnim državama, a optimalni period za setvu kukuruza u glavnim državama proizvođačima je od maja do juna. Kasni dolazak sezonskih padavina od maja do juna naveo je mnoge poljoprivrednike da sade kasno ili da smanje površinu pod kukuruzom. Merenja Normalizovanog indeksa vegetacije (NDVI) dobijena satelitskim putem potvrđuju kasno uspostavljanje useva do početka jula, ali su padavine bile bolje za ostatak vegetacione sezone, a NDVI vrednosti za oranice ukazuju na prinose kukuruza nešto iznad petogodišnjeg proseka i slične prošloj godini.

Nigeria Corn Production



Source: Federal Republic of Nigeria Data Collection on the Agricultural Survey, 2024

Cropland NDVI for Major Corn Producing Regions in Nigeria (Approximately 85% of total corn production)



Source: USDA/NASA Global Agricultural Monitoring (GLAM) System

Godišnje ankete o performansama poljoprivrede tokom kišne sezone od 2009. do 2024. nedavno su objavljene od strane Saveznog ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, Nacionalnih službi za proširenje poljoprivrede i istraživačku povezanost, i ove ankete pružaju godišnje procene proizvodnje useva, površine i prinosa za svaku državu tokom proteklih petnaest godina.