

**1. TERMÉNYPIACI ELŐREJELZÉSEK 2009-01-04**

**Összefoglaló**

**Az első pozitív jel a kukoricapiacon.**

---

**Megjegyzés:** Fontos megjegyeznünk azt, hogy a hírlevél célja az előrejelzés, mindig a frissebb információk alapján, az újabb hírlevél mindig felülírja a régebbi hírlevél tartalmát.

Tehát pl.: nyáron a pénzügyi krízis kipattanása előtt volt olyan hírlevél, hogy a kukoricának jók a kilátásai, a pénzügyi krízis következményeiből levont tanulság alapján két hét múlva már a kukorica kilátásainak a lerontását jeleztük.

Az angol nyelvű cikkekkel minden esetben azonos tartalmú fordítás található a cikk után, amennyiben a cikk felesleges információkat is tartalmaz, csak a lényeg van lefordítva.

Amennyiben olyan cikket olvas, mely valamilyen országra vonatkozóan olyan politikai döntést valószínűsít, jelez előre, hogy egy ország kormánya, minisztere, valamit tenni fog, pl.: eltöröl exportkorlátozást, vagy éppen bevezet, engedélyezni szándékozik valamilyen termék kivitelét, vagy azt valószínűsíti, hogy korlátozni fogja a kivitelt, ez többnyire azt jelzi, hogy ez **80-90%-ban meg is fog történni**, amit valószínűsítenek illetve előre jeleznek, inkább csak az időpontja kérdéses, hogy 1 hét-e vagy 1 hónap.

További értelmezés: amikor 2008/2009-ről beszél egy cikk, az a magyar értelemben az idej 2007/2008-as év, azért mivel a 2008/2009-es év számára, mint értékesítési évet jelent

---

## Kukorica:

January 2, 2009

### **Corn and soy rise on dry weather in South America**

#### **Corn and soy rose on speculation that dry weather in South America will damage crops and curb yields.**

Dryness and lack of rainfall in the next week will stress plants and lower crop prospects in Brazil and Argentina, said Minneapolis-based DTN Meteorlogix LLC.

Corn and soy prices still fell 11 percent and 19 percent, respectively, in 2008, their first annual declines since 2004.

CBOT corn futures for March delivery rose 10.75 cents or 2.7 percent to US\$4.07 per bushel. The most-active contract is down 49 percent from a record US\$7.9 set on June 27.

CBOT soy futures for March delivery rose 27 cents or 2.8 percent to US\$9.80 per bushel. The most-active contract has dropped 40 percent from a record US\$16.3675 set on July 3.

Argentina's **soy** producers may harvest 50.5 million tonnes of the crop, up 9.3 percent from a year ago, while corn output will fall 14 percent to 18 million tonnes, according to the USDA on December 11.

Brazil's soy production is projected to fall 3.3 percent to 59 million tonnes in the current marketing year, while **corn** production is seen to decrease 8.7 percent to 53.5 million tonnes, the USDA said.

2009. január 2.

### **A kukorica és a szója ára emelkedett a száraz dél-amerikai időjárásnak köszönhetően**

#### **A kukorica és a szója ára emelkedett, mivel a piaci szereplők egy része arra számít, hogy a dél-amerikai aszály károkat okozhat a hozamokban.**

Az aszály valamint a nagy esők hiánya stressznek teheti ki a brazil illetve az argentin vetések nagy részét az elkövetkező hetekben, jelentette be a Minneapolisi DTN Meteorológiai Intézet.

A kukorica és a szója ára még mindig 11-19%-kal alacsonyabb a korábinál.

A CBOT-én (Chicagói Árutőzsde) a kukorica ára márciusra 10,75%-2,7%-ot emelkedett, így most a kukorica ára 4,07 dollár/bushel, azaz 160 dollár/tonna (114 Euró/tonna). Ugyan ez még mindig 49%-kal alacsonyabb a június 27-ei Amerikában történelmi 7,9 dollár/bushel, azaz 280 dollár/tonna (175 Euró/tonna).

A CBOT-én a szója ára márciusra 27 centet, azaz 2,8%-ot emelkedett, így most 9,8 dollár/bushel, azaz 400 dollár/bushel (285 Euró/tonna), de ez még mindig 40%-kal alacsonyabb, mint a július 3-ai legmagasabb 16,375 dollár/bushel, azaz 654 dollár/tonna (409 euró/tonna).

Az argentin szója termés 50,5 millió tonna, azaz 9,3 %-kal magasabb mint az előző évben, viszont a kukoricatermés várhatóan csupán 18 millió tonna, ami 14%-os visszaesés a tervezetthez képest.

A brazil szója termés várhatóan 3,3%-kal lesz alacsonyabb, így 59 millió tonnát fognak csak betakarítani, míg a kukoricatermés várhatóan 8,7%-kal lesz alacsonyabb, ami 53,5 milliót termést prognosztizál, jelentette az USDA (az Amerikai Mezőgazdasági Minisztérium)

*A fentebbi cikk utolsó két bekezdésében vannak a fontos információk. Az aszály egyelőre úgy látszik, megterheli és meg fogja terhelni mind a brazil mind az argentin kukoricatermést, lényegesen kevesebb teremhet.*

**Viszont óva intünk mindenkit, hogy a fenti információkból végletes következtetéseket vonjon le. Ugyan ez az első pozitív hír szeptember óta a kukorica árára vonatkozóan, de még nem lehet tudni, hogy egyrésztől melyik tényező lesz az erősebb, hogy a világgazdasági recesszióból származó alacsony kukorica kereslet, vagy a fentebbi hiány keltette hatás.** Másrésztől egy ilyen aszály már volt Dél-Amerikában az ősszel – az egyik hírlevélben ezt említettük -, de a legutolsó pillanatban 100-200 mm eső esett le és megmentette az akkor még éppen elvetett kukorica-napraforgó-szója vetéseket, valamint már kikelt búzavetéseket.

*Azt hogy a két tényező közül– világgazdasági recesszió vagy a dél-amerikai hiányzó mennyiség – melyik lesz az erősebb és az ki fog-e hatni Magyarországra, és hogy mennyire lesz tartós csak 2-3 hét múlva lehet látni. De mindenképpen fontos a fenti hír, mint az első pozitív hír a kukoricapiacra hónapok óta.*

**Fontos a következő cikk,** az alábbi cikket az az USDA (az Amerikai Mezőgazdasági Minisztérium) közölte, aki fenti tanulmányt készítette. A két megjelenés között talán egy nap van. Tehát még mindig jelentős a bizonytalanság a kukorica árára vonatkozóan.

December 12, 2008

## World coarse grain stocks highest in three years since 2004/05

**According to the US Agriculture Department, world coarse grain stocks are at the highest in three years, due to slowing US exports and ethanol use, and China's bumper corn crop.**

The USDA forecasts world coarse grain ending stocks for 2008/09 at 165.5 million tonnes, up 14.6 million tonnes or 9.7 percent from its month-ago forecast, the highest level since 2004/05.

The USDA said in its monthly World Agricultural Supply and Demand Estimates Report that total supplies increased by 7.3 million tonnes from the previous month as China's production surged by 4 million tonnes from last month, based on early provincial reports.

Europe, Canada and Ukraine also harvested bigger than expected coarse grain crops, the USDA said.

Global consumption was revised 7.4 million tonnes lower because of a drastic drop in the forecast for US ethanol use combined with low US exports.

2008. december 12.

## A világ gabonakészlete a legmagasabb az elmúlt három évben 2004/05 óta

**Az Amerikai Mezőgazdasági Minisztérium (USDA) szerint a világ gabona készletei a legmagasabb szinten állnak az elmúlt három évben, főként az amerikai export lassulásának az etanol felhasználásának a csökkenésének és a rendkívüli kínai kukoricatermésnek köszönhetően.**

Az USDA előrejelzése szerint a világ gabona zárókészlete a 2008/09-es évre vonatkozóan 165,5 millió tonna lesz, ami 14,6 millió tonnával – 9,7%-kal - magasabb **a saját 1 hónappal ezelőtti becslésénél** és a legmagasabb 2004/05 óta.

Az USDA azt mondja havonta megjelenő – World Agricultural Supply and Demand Estimates Report – jelentésében, hogy a teljes kínálat 7,3 millió tonnával emelkedett az előző havi jelentéshez képest, mivel a kínai termelés majd' 4 millió tonnával emelkedett.

Európa, Kanada és Ukrajna szintén nagyobb termést takarított be, mint várták, jelenti az USDA.

Ezzel szemben a fogyasztás pedig várhatóan 7,4 millió tonnával fog csökkenni főként a USA beli jelentős etanol felhasználás következtében, részint a világszerte megjelenő fogyasztáscsökkenésnek köszönhetően.

**Egy hónappal ezelőtt sok elemzés azt állította, hogy egy enyhe hiány lehet a kukoricából a világpiacon, ehelyett most a fenti cikkből kiolvasható, hogy a termés jobb lett egy kicsivel, a felhasználás viszont csökkent egy kicsivel, így elképzelhető, hogy nemcsak, hogy hiány nem lesz, de még az is elképzelhető, hogy enyhe többlet lesz, így nem kell felhasználni a meglévő készletekből, ami pszichológiailag hathat a vevőkre**

---

Biomassza (mezőgazdasági biogáz) üzem tervezése és kivitelezése\*Geotermikus hőszivattyúk\*Pályázat készítés\*Pénzügyi tanácsadás (beruházási hitelek és faktorálás)\*Projektmenedzselés