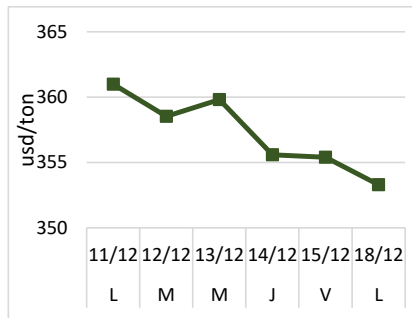


### SOJA - CHICAGO

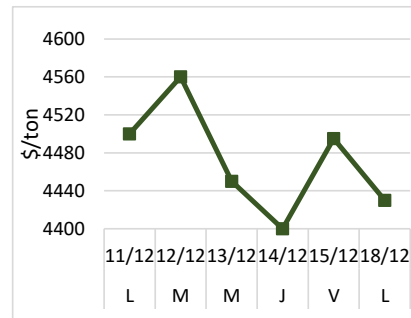


El precio de la soja en el mercado de referencia recibió la presión de las mejores condiciones climáticas pronosticadas para las regiones productoras de

Argentina, que impulsó ventas de fondos.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-8.584	-39.145

### LOCAL

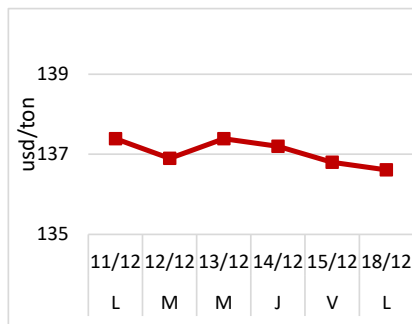


Los precios locales también recibieron presión de las mejores condiciones pronosticadas para los cultivos sembrados y para poder continuar con la siembra que viene

demorada por el clima seco en regiones productoras.

Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 365	USD -7
FAS teórico	\$ 4.520	\$ -47

### MAIZ - CHICAGO

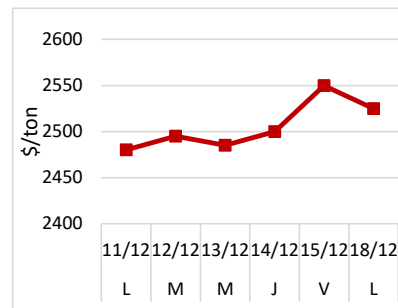


El maíz en Chicago continúa siendo el producto más estable es sus valores más allá de la presión que tiene la oferta mundial con la competencia en el mercado

exportador de Brasil.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-238.065	-35.745

### LOCAL

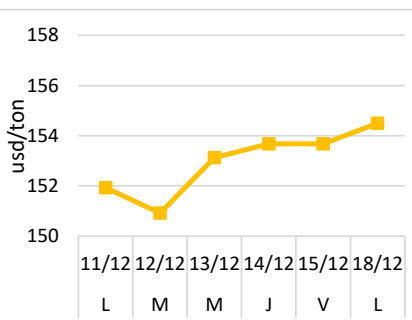


Los precios del cereal en nuestro país mejoraron por el clima, mientras que con lluvias concretas que mejoran las perspectivas de los cultivos 2017/18 se

recortan también los valores disponible por más oferta.

Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 159	USD 3
FAS teórico	\$ 2.537	\$ 90

### TRIGO - CHICAGO

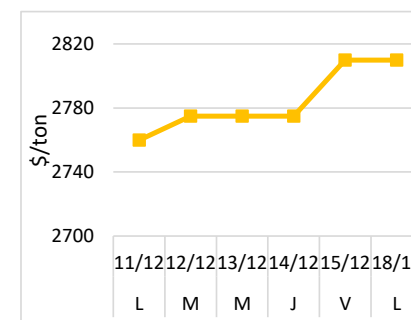


Fue el trigo el producto de mejor performance en el mercado de Chicago por la preocupación que comenzó a generar el clima seco en las regiones productoras de

EE.UU. donde ya se sembró menos cereal de invierno.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-168.186	-31.162

### LOCAL



El precio del cereal en el mercado local muestra que la presión de cosecha no se esta haciendo sentir ya que la demanda se muestra activa en la búsqueda del cereal

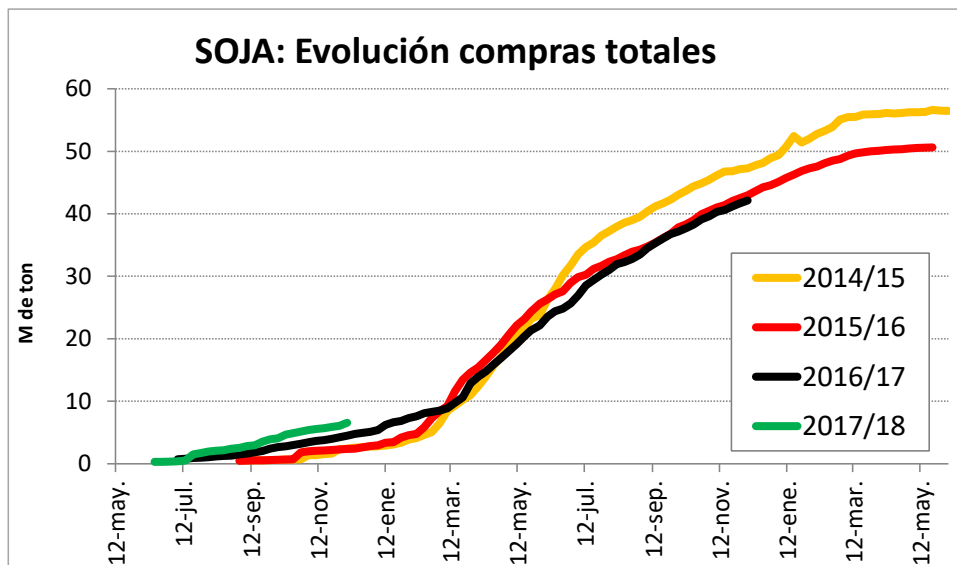
Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 178	USD 1
FAS teórico	\$ 2.855	\$ 61

para exportar con DJVE en 3,63 M ton.

## NOTICIAS RELEVANTES

- El **reporte mensual del USDA** de la semana pasada mostro leves cambios en las estimaciones del balance de oferta y demanda de EE.UU. Aumento la proyección de stocks finales 17/18 en soja por menor exportación y disminuyo los de maíz por aumento en el uso del cereal para la producción de etanol.
- Para **Sudamérica**, el USDA no mostro ajuste en la producción de soja 2017/18 de Brasil que quedo en 108 M ton y la producción de Argentina quedo en 57 M ton.
- Las **importaciones de trigo de Brasil** están en camino de alcanzar su mayor nivel en años, por la calidad y cantidad decepcionantes de la cosecha doméstica, dijo Conab, rebajando nuevamente su estimación de cosecha. La oficina oficial brasileña aumentó en 200.000 toneladas a 7,20 millones de toneladas su pronóstico para las importaciones brasileñas de trigo esta temporada
- Argentina elevó el **impuesto a la exportación de biodiesel** al 8%, desde la tasa nula que rige actualmente, considerada como una señal para Estados Unidos, que recientemente sancionó la importación de ese combustible desde nuestro país

## GRAFICO DE LA SEMANA



Con el **avance de las siembras 2017/18 de la soja** a un ritmo más lento respecto del ciclo pasado (63% vs. 70%), la comercialización anticipada a la cosecha muestra un mayor avance.

En el gráfico adjunto se observa que las **compras del sector exportador e industrial** de la soja 2017/18 ascienden a 6,57 M de ton vs. las 4,48 M de ton, aumentando un 46,6 respecto del ciclo precedente. Del total mencionado un 48,2%

corresponden a operaciones **a fijar precio** sobre el total, mientras que el año pasado a la misma fecha la participación de dicho tipo de negocios ascendía al 61,5%.

## **LO QUE VIENE...**

- **Reporte mensual de diciembre** de estimaciones agrícolas del Ministerio de Agroindustria de la Nación
- Seguimiento del **impacto de las lluvias** en las regiones productoras de Argentina sobre los cultivos y el avance de las siembras
- Hay nuevos **pronósticos de precipitaciones** en los próximos días en nuestro país.
- Licitación de **LEBACs** en la semana donde se esperan que las tasas se mantengan en los niveles actuales