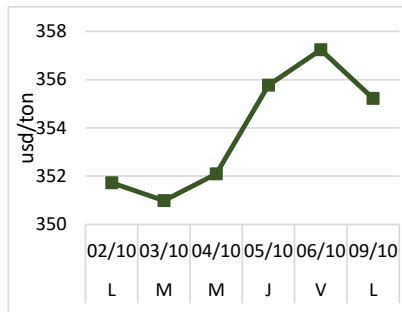


SOJA - CHICAGO

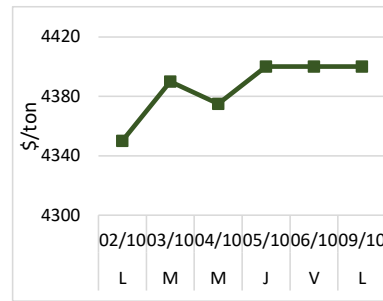


La soja en Chicago la semana pasada mejoró sus valores por la demora en la cosecha y el clima seco en Brasil que retrasa la cosecha pero esta semana

comenzó con bajas a la espera del reporte mensual del USDA donde se ajustarán las cifras productivas 17/18.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-15.596	1.807

LOCAL

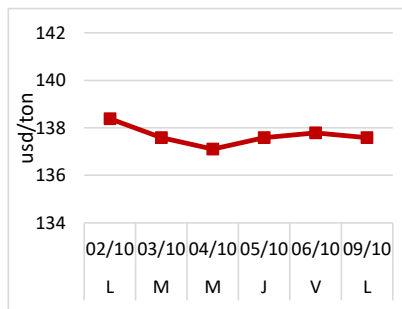


Luego de haber operado algunas jornadas debajo de los \$ 4.400, la soja local recuperó el terreno perdido para volver a dicho valor pero con menos intención de

negocios, el productor vendió más de la nueva cosecha.

Mercado	Precio	Var sem
FOB mas cercano	USD 377	USD 1
FAS teorico	\$ 4.401	\$ 70

MAIZ - CHICAGO

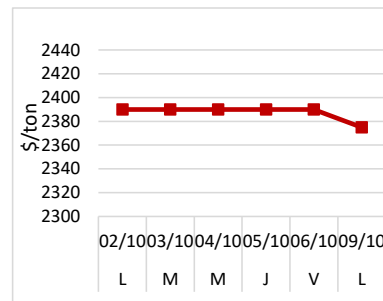


El maíz en Chicago estuvo mas estable aunque con una leve baja. El mercado espera el reporte mensual del USDA para obtener los datos de rindes y producción

así como las existencias finales que se proyecta en un mercado mundial con mucha competencia.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-170.553	-10.772

LOCAL

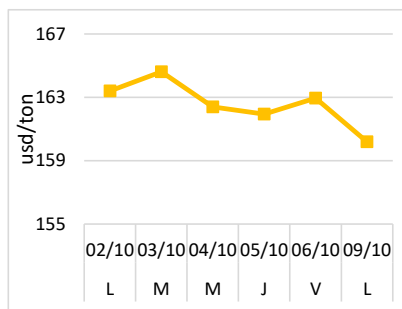


En el mercado local se reflejó la estabilidad externa con valores que llegaron a los \$ 2.400 pero con la preocupación de lo que sucede en los campos respecto del clima para

que avance la siembra del cereal en nuestro país.

Mercado	Precio	Var sem
FOB mas cercano	USD 149	USD 0
FAS teorico	\$ 2.362	\$ 6

TRIGO - CHICAGO

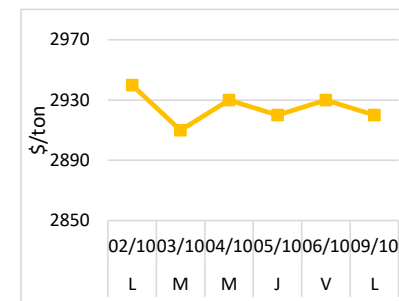


En el mercado de Chicago el precio del cereal continúa presionado por la gran oferta global que limita la colocación del trigo estadounidense a pesar de la menor

producción del ciclo 2017/18.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-86.679	7.919

LOCAL



El trigo local se tomó un respiro a la continuidad de subas de la semana pasada aunque las bajas no fueron tan pronunciadas por la poca oferta disponible

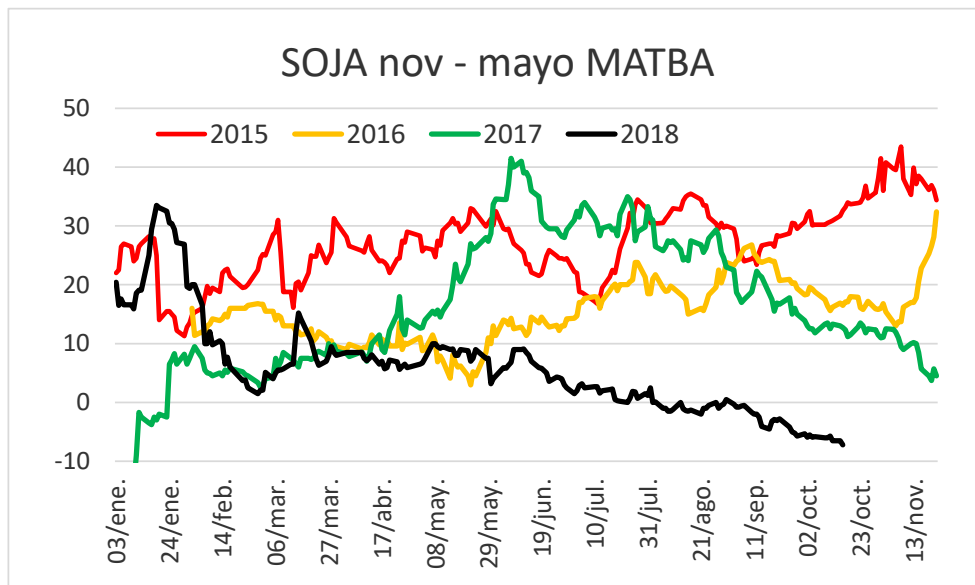
y el riesgo productivo que continúa en el ciclo 2017/18.

Mercado	Precio	Var sem
FOB mas cercano	USD 185	USD 1
FAS teorico	\$ 2.963	\$ 24

NOTICIAS RELEVANTES

- Según GEA de la **Bolsa de Comercio de Rosario**, la siembra de **maíz** está muy demorada, con un retraso del 35% y todavía quedan por sembrar 400 mil ha en la zona núcleo. El maíz de primera perdería 100.000 ha por las lluvias en la zona núcleo por los excesos hídricos que siguen causando problemas en gran parte de la región agrícola argentina. Son numerosos los lotes anegados en el sur de Santa Fe y noreste de Buenos Aires con decisiones en firme de pasarlos a soja.
- La **Bolsa de Cereales de Buenos Aires** dijo que el 51 % de las 5.450.000 hectáreas **sembradas con trigo** se encuentra afectada por excesos hídricos que limitan el acceso a los lotes para realizar controles sanitarios y aplicaciones de fertilizantes.
- Safras & Mercado reporto que los **productores brasileiros** vendieron el 14% de la soja de la nueva cosecha vs. el 22% del año pasado y el 26% del promedio a esta fecha. Además informo que los productores todavía tienen sin vender 20 M de ton de soja vieja

GRAFICO DE LA SEMANA



En contexto con el que comienzan las siembras de la **soja 2017/18** en nuestro país (con perspectivas de baja del área de siembra de la oleaginosa) hace que los precios futuros se muestren con mejor performance que los valores más cercanos que refleja la presente campaña.

En el gráfico adjunto se muestra que por primera vez luego de varios ciclos la soja de la nueva cosecha, posición mayo 2018 en el MATBA, cotiza por arriba de la posición

noviembre 2017, con un pase positivo del 5,6% anual en dólares cuando el mercado suele estar invertido con el ingreso de la nueva cosecha.

LO QUE VIENE...

- Este martes se publicara el **informe semanal sobre el estado de los cultivos** en EE.UU. esperando que continúe la demora en la cosecha de maíz y soja.
- **CONAB** de Brasil publicara este martes el informe mensual con las primeras proyecciones 2017/18.
- El jueves 12 de octubre se publicara el **informe mensual del USDA**
- El **clima** continúa siendo un factor de seguimiento en el mercado de granos, especialmente en Brasil y Argentina donde se siembran los granos gruesos de la cosecha 2017/18.