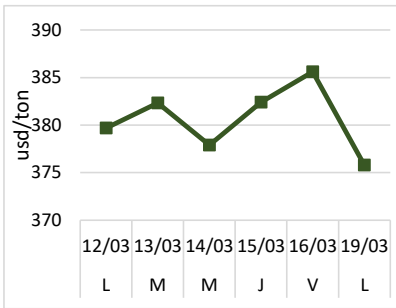


SOJA - CHICAGO

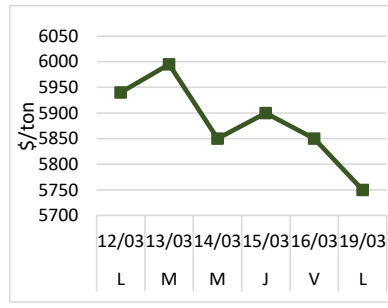


La soja en Chicago mejoró la semana pasada pero el comienzo de la presente mostró una fuerte baja por las lluvias en Argentina que motivaron

cancelaciones de posiciones compradas de los fondos especuladores.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	147.045	-1.877

LOCAL



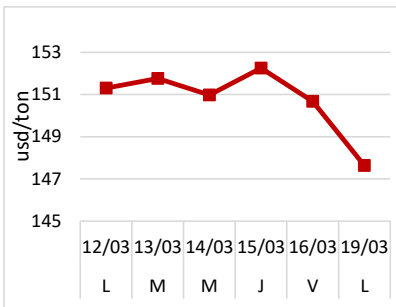
El mercado local de la oleaginosa no pudo escapar a las bajas externas a pesar que la situación de los cultivos continúa siendo inferior a lo esperado inicialmente

por la continuidad del clima seco que acompaña el desarrollo

Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 395	USD -4
FAS teórico	\$ 6.095	\$ -70

de los mismos.

MAIZ - CHICAGO

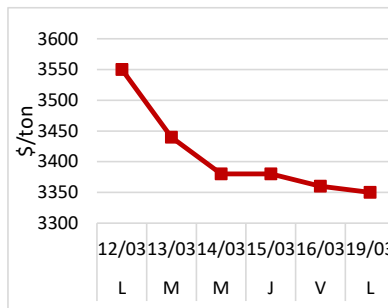


Los precios del cereal en el mercado de referencia no pudieron escapar a las bajas de los demás productos, pero fue inferior por la fuerte demanda

exportadora que continúa mostrando el maíz de EE.UU.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	266.728	66.047

LOCAL

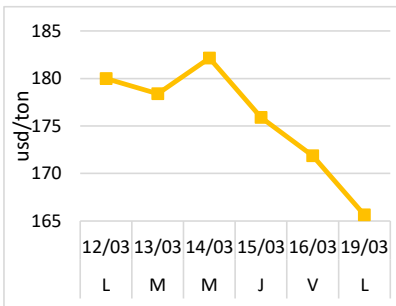


El avance de la cosecha local presiona los valores disponibles del cereal por la mayor llegada del mismo a los puertos y por las bajas externas aunque

continúa la preocupación por la cosecha tardía.

Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 185	USD -7
FAS teórico	\$ 3.455	\$ -137

TRIGO - CHICAGO

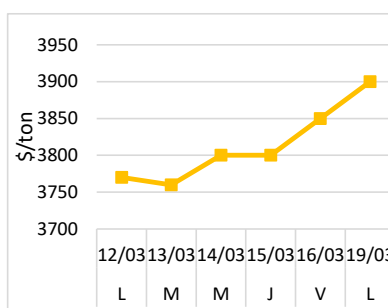


El trigo en EE.UU. esta siendo acompañado por mejores condiciones climáticas en las regiones productoras que recortó la prima de riesgo climático en los

precios, además de la presión de la oferta global

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-48.200	-4.756

LOCAL



El cereal local es la única excepción del mercado al continuar con valores operando a la suba ante la demanda del sector exportador con buena demanda externa y

firmeza de los precios FOB.

Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 217	USD 12
FAS teórico	\$ 4.079	\$ 234

NOTICIAS RELEVANTES

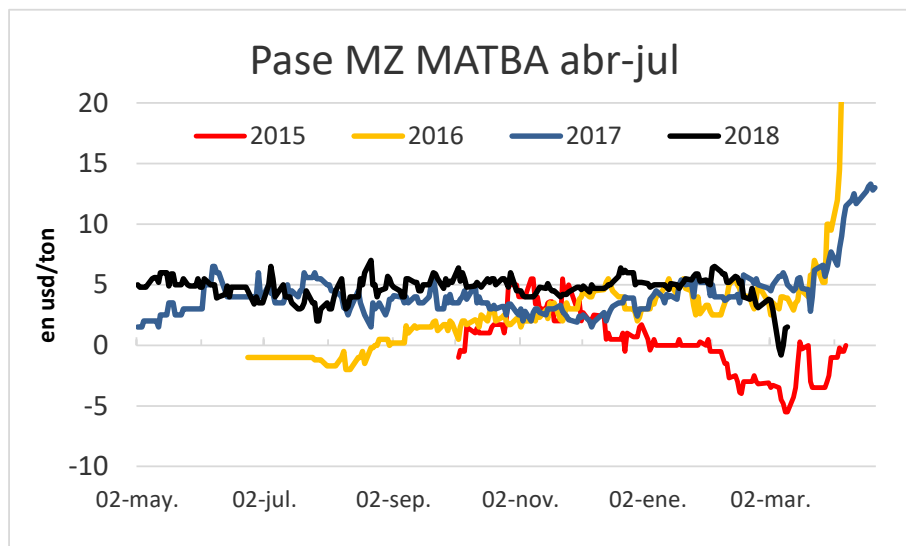
+ La **Bolsa de Comercio de Rosario a través del GEA** por los ajustes en distintas áreas estima el rinde nacional promedio de soja 2017/18 en 23,6 qq/ha, 3,2 quintales menos que en el informe de febrero. Por lo tanto, la producción de soja se estima en 40 millones de toneladas. Con nuevos recortes las perspectivas productivas del maíz 2017/18, la estimación de producción pasa de 35 Mt a 32 Mt. En Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires se consolidan los mayores daños productivos.

+ **La Niña** está dando a los productores de soja brasileños un beneficio inusual e inesperado en plena cosecha. El patrón climático intensificó la sequía en Argentina, que se ha convertido en la peor del país en más de 30 años pero el perjuicio de Argentina benefició a Brasil.

+ La **Agencia de Meteorología Australia** actualizó las previsiones del NINO34 para los próximos 7 meses. Desde febrero, el actual La Niña venía perdiendo fuerza de actuación sobre el océano Pacífico ecuatorial. Ahora, el modelo australiano confirma la disipación casi total de La Niña, ya a finales de marzo

+ Los importadores están comprando **maíz estadounidense** al ritmo más rápido desde mediados de la década de 1990, según datos del gobierno de los EE.UU. Esto se debe a que las reducidas existencias en América Latina provocan una prisa por asegurarse cargamentos de grano desde todo el mundo.

GRAFICO DE LA SEMANA



El mercado de maíz local mostró en la última semana una reversión del pase negativo que habitualmente se observa entre la posición de cosecha abril del MATBA con la posición julio que mayormente esta presionada por la cosecha del cereal tardío y/o segunda.

La creciente preocupación por la oferta argentina que se reduce semana tras semana por el clima seco que acompaña los cultivos aumenta la preocupación sobre la producción mas tardía del maíz que prácticamente no recibió

precipitaciones en el momento clave de floración. En el gráfico adjunto se muestra la evolución de la relación de los precios futuros de los dos meses importantes en ingreso de cosecha.

LO QUE VIENE...

- El jueves se publicara un nuevo **informe mensual** del Ministerio de Agroindustria donde se esperan datos de proyecciones de cosecha de maíz y soja.
- Seguimiento de **proyecciones de producción** de maíz y soja en Argentina y Brasil
- El **clima** continuara mayormente seco en las regiones productoras locales, con impacto principalmente en los cultivos sembrados tarde que no recibieron precipitaciones en las últimas semanas
- Licitación de **LEBACs** con fuerte volumen para renovación