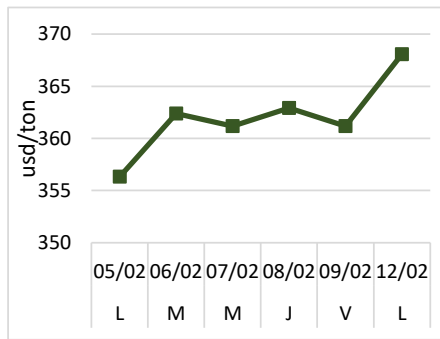


SOJA - CHICAGO

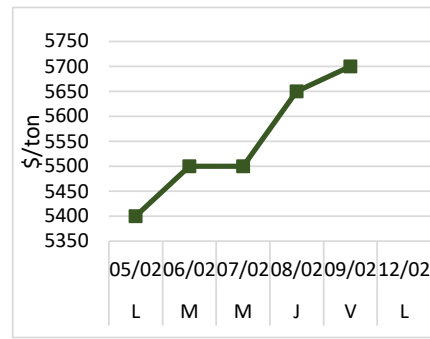


LA soja mostró altibajos la semana pasada pero el comienzo de la presente registró una fuerte suba producto de las escasas precipitaciones en

las regiones productoras de Argentina donde el cultivo se está desarrollando con poca humedad.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-46.529	8.399

LOCAL



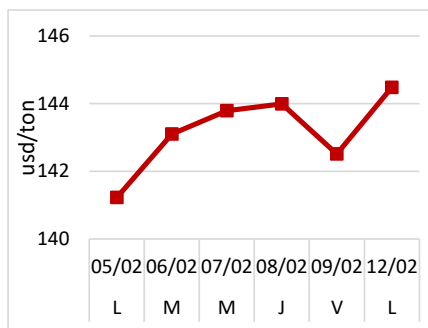
La soja local también responde a las subas externas pero con mayores precios porque acompaña además la mejora del dólar. El clima en las regiones

productoras esta recortando las perspectivas de cosecha

Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 372	USD 6
FAS teórico	\$ 5.824	\$ 341

17/18.

MAIZ - CHICAGO

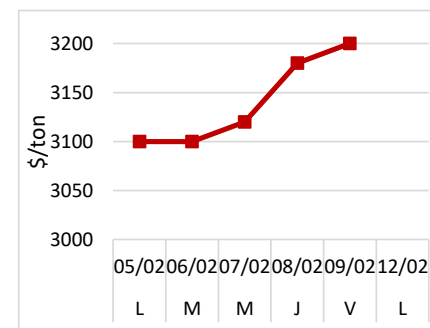


El maíz en Chicago tuvo un comportamiento positivo la semana pasada que recortó el viernes pero esta semana comenzó con subas por el clima en Argentina y

la demanda de exportación estadounidense.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-71.724	74.817

LOCAL

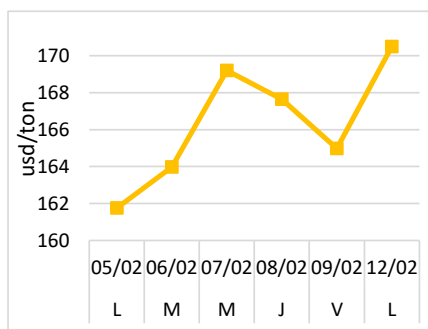


El cereal local continúa con subas por la demanda doméstica ante la preocupación del impacto del clima en los cultivos, especialmente los de cosecha

temprana que están siendo afectados por el clima seco.

Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 176	USD 3
FAS teórico	\$ 3.244	\$ 138

TRIGO - CHICAGO

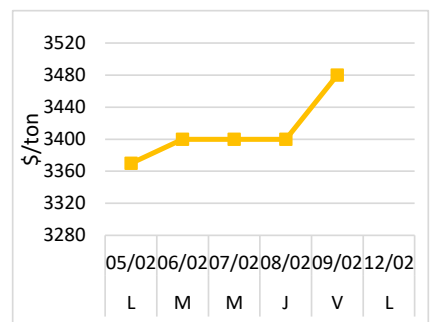


La evolución del precio del trigo en Chicago se muestra errática pero subyace la preocupación del clima en las regiones productoras de

EE.UU. con una gran oferta global disponible del cereal.

En CBOT	Pos neta en ctos	Var sem
Fondos especuladores	-106.702	10.976

LOCAL



El trigo local continúa mostrando mejores precios por la necesidad de la demanda, en especial con la industria buscando mejor calidad y la exportación con

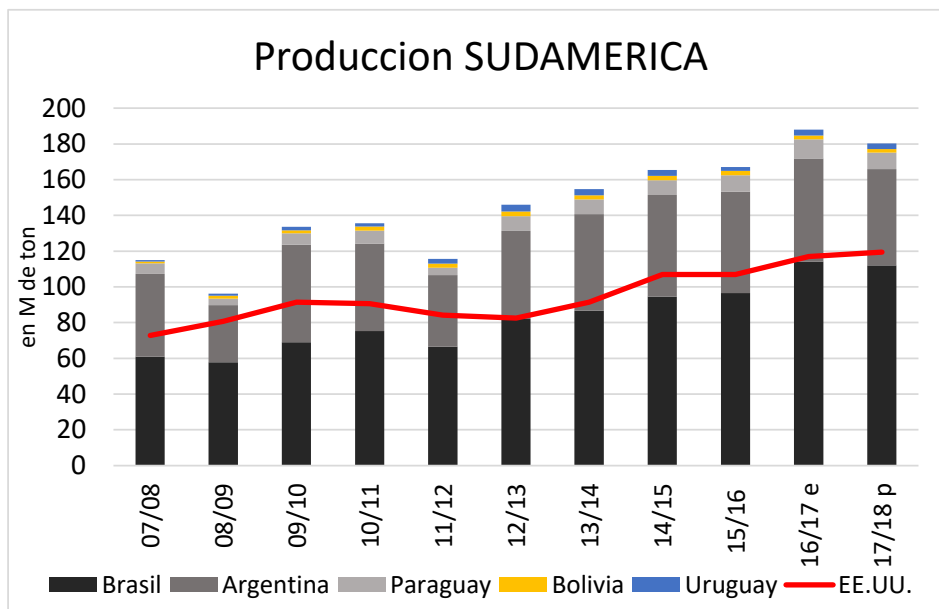
Mercado	Precio	Var sem
FOB más cercano	USD 188	USD 4
FAS teórico	\$ 3.475	\$ 162

nuevas ventas externas.

NOTICIAS RELEVANTES

- La **sequía** sigue afectando a más del 70% de la pampa húmeda y podrían recortarse aún más las estimaciones para las próximas cosechas de soja y maíz.
- Los **fondos especuladores** en Chicago se retiraron aún más de las apuestas bajistas en los productos agrícolas, estimulados por "la construcción de riesgos climáticos", lo que ha provocado, un cambio en el pensamiento sobre las perspectivas de los precios de los granos.
- El **USDA** estima que los productores estadounidenses plantarán menos trigo de invierno para la campaña de comercialización 2018/19 que en 109 años mientras que las existencias finales de soja y trigo de EE.UU. están creciendo y bajando las existencias de maíz.
- **China** está estudiando el impacto potencial de las medidas comerciales impuestas sobre la soja importada de los Estados Unidos
- El proceso de fusiones y adquisiciones de la **industria de semillas y agroquímicos** dio un nuevo paso cuando la división agrícola de la nueva empresa DowDuPont anunció Brevant, su marca global de semillas que alcanzará inicialmente a la Argentina, Brasil, Canadá y algunos países europeos en 2018.

GRAFICO DE LA SEMANA



Las perspectivas productivas de la soja en **Sudamérica** son menores para el ciclo 2017/18 como se observa en el gráfico adjunto.

En base a los datos proyectados por el USDA en el último informe mensual se espera una caída de 7,8M de ton en la cosecha del bloque fundamentado en la baja de la producción de **Argentina** desde los 57,8 M del ciclo 2016/17 a la última estimación de 54 M de ton. En **Brasil** la disminución es tan solo de 2,1 M de ton hasta los 112 M.

Igualmente estas cifras continuarán ajustándose frente a las perspectivas locales de menor cosecha en nuestro país y más en el país vecino.

LO QUE VIENE...

- Seguimiento del comportamiento de los **mercados accionarios** en el mundo, por el movimiento de los flujos de dinero a la expectativa que algunos se orienten a los mercados agrícolas
- Evolución del dólar frente a las demás monedas y el precio del petróleo
- El **clima en Argentina** continuara seco en los últimos pronósticos actualizados
- Renovación de LEBACs esta semana en el mercado local