

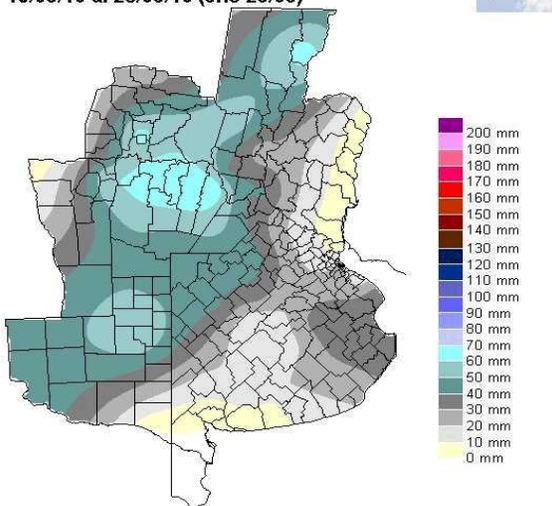


SOJA

Mejora la humedad en la Pampa Húmeda. Los stocks americanos en el nivel esperado, las exportaciones muy por encima

Las lluvias de las últimas semanas van mejorando la humedad del suelo en la Pampa Húmeda (en Córdoba la situación sigue siendo compleja).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA
15/09/10 al 28/09/10 (9hs 29/09)

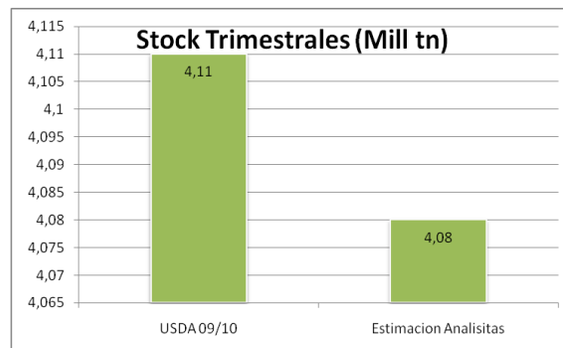


El USDA informó que la cosecha en Estados Unidos avanzó al 17% del área prevista, contra el 8% de la semana pasada; el 5% del año anterior para la misma fecha, y el 13% promedio.

En cuanto al estado de los cultivos, el 63% fue reportado bueno/excelente, sin cambios respecto de la semana pasada, pero por debajo del 66% de 2009 para la misma fecha.

El organismo informó que el 77% de las plantas está perdiendo hojas, frente al 60% de la semana pasada; el 59% del año pasado, y al 72% promedio.

En el caso de la soja, hubo una coincidencia entre las existencias calculadas por el USDA al 1° de septiembre último y las previsiones de los privados: 4,11 millones de toneladas.



Las exportaciones de soja semanales sorprendieron por lo alto nuevamente, gracias a la activa participación de China por el lado de la demanda, que



adquirió casi 1,3 millones de toneladas.

Las ventas acumuladas del ciclo 2010/11 continúan adelantadas frente a campañas anteriores, representando el 52,6% del saldo exportable estimado por el USDA en septiembre.

TRIGO

El clima acompaña en el plano local, pronósticos de 11,3 millones de toneladas de cosecha

En relación al trigo de primavera el USDA informó que la cosecha del trigo de primavera avanzó al 89% del área prevista, contra el 87% de la semana anterior; el 93% de 2009 y, el 98% promedio.

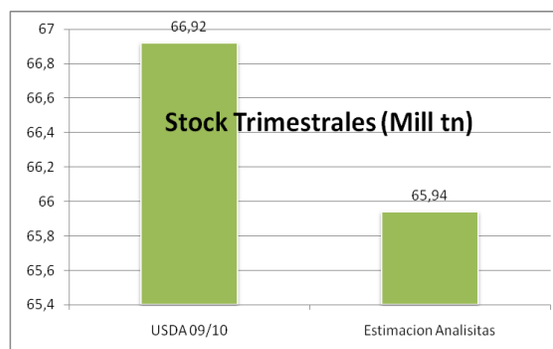
Con respecto al trigo de invierno el USDA indicó que la siembra de las variedades de trigo de invierno progresó al 33% del área prevista, contra el 20% de la semana pasada; el 36% de 2009, y el 38% promedio.

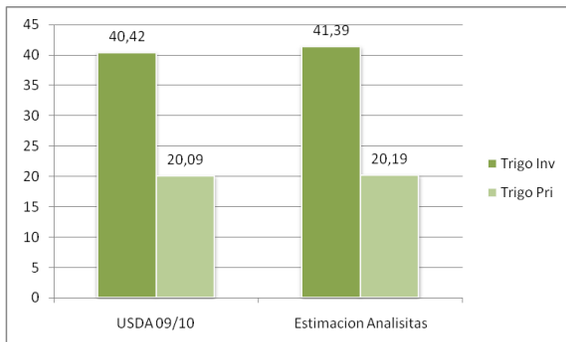
Para el trigo, las existencias al 1° de septiembre pasado fueron calculadas por el USDA en 66,95

millones de toneladas, levemente por encima de los 66,54 millones de toneladas esperados por los privados, por lo que la lectura del mercado sobre este reporte sería mayormente neutral

En su revisión sobre la campaña de trigo, el USDA estimó la producción de trigo estadounidense en 60,42 millones de toneladas, volumen que quedó por debajo de los 61,70 millones calculados por los privados.

El volumen dado por el organismo también quedó por debajo de los 61,64 millones reportados por el USDA en su último informe mensual. Este dato podría dar paso a una lectura levemente alcista para las cotizaciones del grano fino.





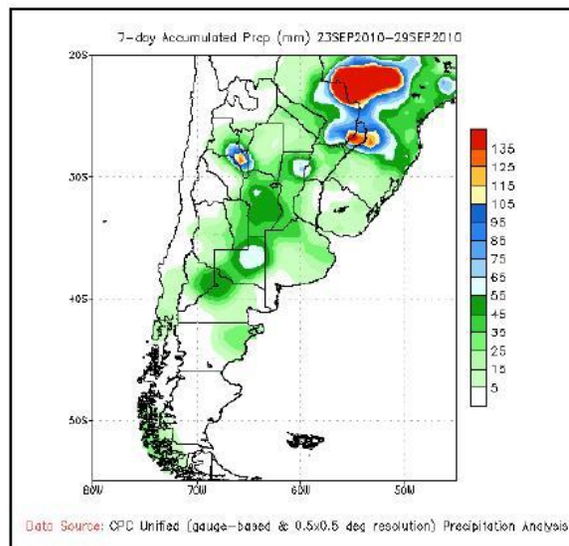
En Argentina lluvias generalizadas recibieron las zonas trigueras que esta vez y muy oportunamente se extendieron a las zonas secas del oeste agrícola.

Muy buenos aportes recibieron las regiones trigueras de Córdoba, La Pampa y el Oeste de Buenos Aires mejorando condición y potencialidad del cultivo.

Las provincias esteñas de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires también fueron favorecidas con lo cual los perfiles de los suelos aumentaron las reservas de humedad.

Particularmente el sudoeste y sudeste de Buenos Aires, que concentran el 42% del total cultivado nacional, muestran muy buenas condiciones hídricas

sustentando el desarrollo de los plantíos.



El clima está asegurando un piso del volumen de grano nacional no menor a 11,3 millones de toneladas, un 43% mayor a la zafra precedente, si bien queda para gran parte de los cultivos atravesar poco menos de un trimestre para la cosecha

MAIZ

Stocks y exportaciones por encima de lo esperado. En el plano local la siembra cubre el 26% del área

La cosecha de maíz en los Estados Unidos avanzó al 27% del área, contra el 18% de la semana pasada; el 6% de 2009 para la



misma fecha y el 15% promedio de las últimas cuatro campañas.

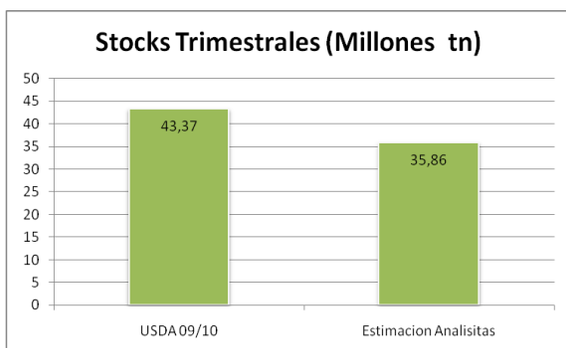
Según el USDA, el 66% de los cultivos está en estado bueno/excelente, por debajo del 68% de la semana pasada y del 68% del año anterior para la misma fecha.

El organismo indicó que el 85% de los cultivos ya está maduro, frente al 69% del reporte anterior; el 35% del año pasado, y el 65% promedio.

La versión oficial que circula entre los analistas es que esto se debe fundamentalmente al rápido avance de la cosecha

Según la Bolsa de Cereales al 30 de septiembre se llevaba sembrado el 26% del área intencionada con maíz, de una superficie estimada en 3 millones de hectáreas proyectadas.

Los mayores avances se observan en Entre Ríos, centro sur de Santa Fe, este de Córdoba.



Según el USDA, los stocks de maíz al 1° de septiembre en los Estados Unidos alcanzan los 43,44 millones de toneladas, volumen que quedó bastante por encima de 35,74 millones de toneladas previstos por los operadores en la previa de este informe.