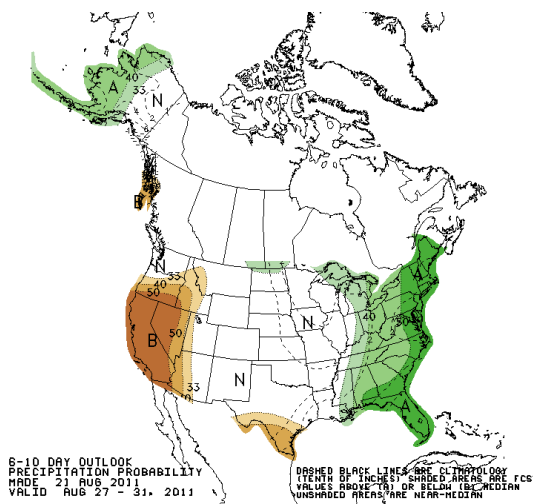




SOJA

Mejora el clima en Estados Unidos, amenaza de niña en Sudamérica

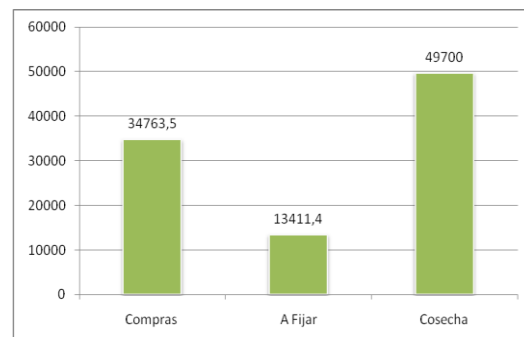
Una mejora del clima esta semana en Estados Unidos, menores temperaturas y pronósticos de lluvias para los próximos días, mejorarían las condiciones de los cultivos.



Para la soja, que atraviesa etapas reproductivas clave para la determinación de su potencial de rinde, son necesarias mayores precipitaciones sobre los estados de Iowa, Missouri, Illinois e Indiana, dado que existen en esos Estados amplias zonas con humedad anormal y focos determinados de sequía moderada.

De igual modo, las temperaturas no deberían ubicarse por encima de los promedios térmicos normales para la época del año, para no acentuar el estrés hídrico en las regiones más comprometidas.

Por lo general se observa que los pronósticos de producción en Estados Unidos tienden a mejorar a partir de Setiembre, esto pasó el 50% de las estimaciones de los últimos 10 años.



En el plano local las compras totales ascienden a 35,6 millones de toneladas al 10/8, de este total 29,7 millones de toneladas ya tiene precio firme, por lo tanto, sumando las toneladas entregadas con precio a fijar más la soja no comprada, todavía 20,6 millones de

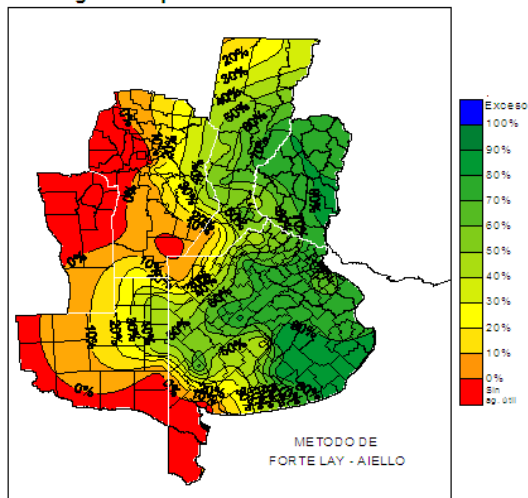


toneladas permanecen todavía sin precio

Para Sudamérica empiezan a aparecer pronósticos de niña en un escenario en donde Estados Unidos camina a su menor nivel de producción de los últimos tres años.

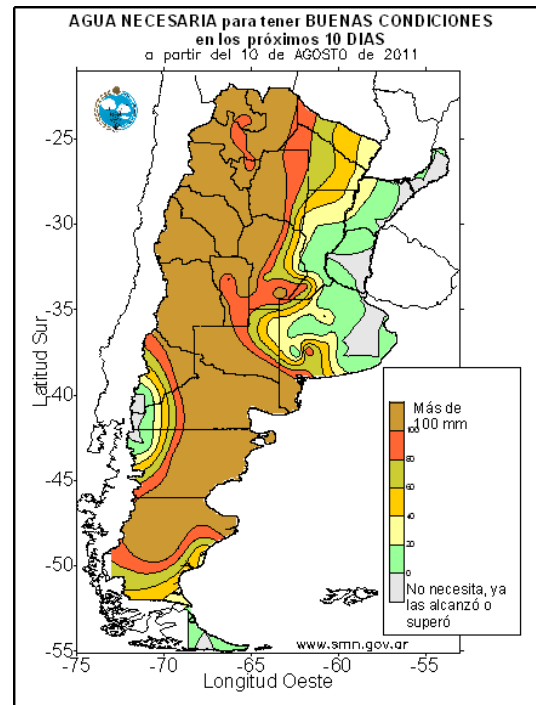
Por el momento las reservas de humedad son adecuadas en la mayoría de las regiones productoras.

RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO
(como % de la capacidad de agua útil total)
en la Región Pampeana el 10 de AGOSTO de 2011



En Brasil, algunos estados productores están registrando condiciones inusualmente secas, con previsión que esta situación continúe hasta comienzos de Setiembre lo que podría afectar la siembras

Mientras el clima no asegure niveles de producción aceptable y normal para Sudamérica, el mercado de soja tendrá una fuerte resistencia a la baja.



MAIZ

A la espera de información más clara acerca del estado de los cultivos en Estados Unidos. Los precios alientan mayor siembra en Argentina

Mejores condiciones climáticas en Estados Unidos permitieron disminuir el deterioro de los cultivos



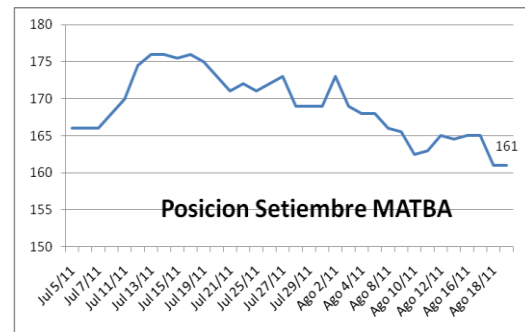
La próxima semana se realiza el tour sobre las regiones productoras del cinturón maicero que podría brindar un panorama más claro en este sentido.

El volumen proyectado de existencias finales: 18 millones de toneladas, es el segundo nivel más bajo de la última década.

Son las existencias finales que se van a confirmar recién el 1° de septiembre del 2012.

Hasta el segundo semestre de 2012 no habrá ninguna certeza sobre si las existencias finales, no sólo de Estados Unidos sino también a nivel global, podrán recuperarse.

Esta situación preanuncia una gran resistencia a la baja en los precios del maíz y presagia grandes chances de subas en niveles muy por arriba de las registradas durante todo 2010.

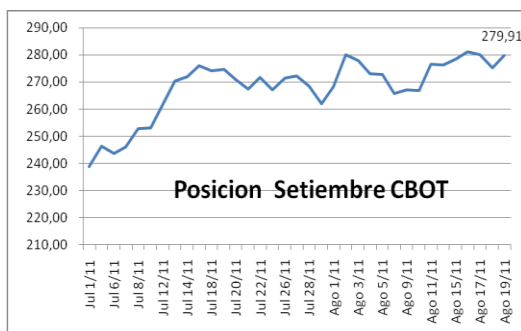


En el plano local el Ministerio de Agricultura aumentó su pronóstico de producción de la campaña 2010/11 estimándola en 21,9 millones de toneladas, desde los 21,7 millones de mes de Julio.

En materia de comercialización al 10/8 la exportación llevaba compradas 12,6 millones de toneladas, a lo que se suman las compras de los consumos locales estimadas en 4 millones de toneladas (se estiman 8 millones en todo el ciclo), lo que lleva las compras totales hasta los 16 millones de toneladas.

Los precios de maíz futuro nueva cosecha (abril 2012) en el Término de Buenos Aires son 175 dólares por tonelada, 10 dólares por arriba del nivel del disponible.

En momentos de la siembra 2010, el precio del maíz futuro





nueva cosecha (abril 2011) era de 137 dólares.

TRIGO

Los precios empujados por las dudas productivas en Estados Unidos. La exportación comprada en el plano local.

A nivel internacional los precios se ven empujados por cuestiones de carácter productivo.

La atención está centrado en las demoras en materia de cosecha que presenta el trigo de primavera en Estados Unidos

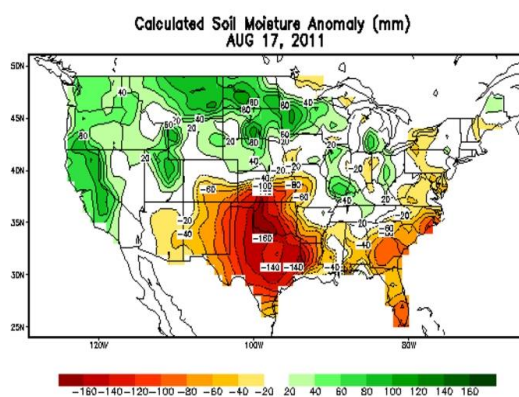
Se advierten bajas temperaturas para los próximos días con riesgos de heladas en la gran parte de las zonas productoras.

Este trigo que es el de mayor calidad en Estados Unidos viene mostrando un sostenido incremento de precios en Minnesota, que empuja al resto de los mercados.

La ausencia de lluvias y las temperaturas muy elevadas en la región de las grandes planicies estadounidenses pone en riesgo el resultado de la producción de trigo de primavera y, en consecuencia, el volumen final de la cosecha 2011/2012 que, vale recordar, el USDA estimó en 56,51 millones de toneladas en su informe de agosto, por debajo de los 57,32 millones de julio y de los 60,10 millones de la campaña 2010/2011.

Las preocupaciones también se profundizaron en los últimos días ya que una intensa sequía golpea a los estados de Texas y Oklahoma e impide la siembra del trigo rojo duro de invierno que por lo general comienza a partir de septiembre.

Fuerte demanda de Arabia Saudita que compro una gran cantidad de trigo americano





En el plano local las compras del sector exportador llegan a 7,94 millones de toneladas, frente a un total de ROE Verde otorgados por 7,66 millones de toneladas.

