

<u>SOJA</u>

El clima acompaña mejor en Brasil. En el plano local retraso en siembras. A la espera del informe del USDA

Las estimaciones para Brasil oscilan entre los 67 millones anticipados por analistas norteamericanos y los 69,8 millones proyectados por AgRural.

El cinturón de la soja de Brasil, donde la siembra está llegando casi a su fin, recibía suficientes lluvias para el desarrollo de la cosecha y el nuevo frente frío que llegará el fin de semana proveerá de humedad a la mayoría de los estados productores de granos,

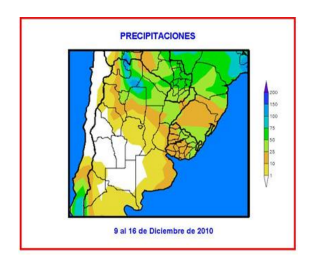
En el plano local el atraso en la siembra es de 6,2 puntos porcentuales con relación a similar fecha del año anterior.

En la campaña pasada se llevaban cubiertas unas 13,5 millones de hectáreas, 1,4 millones más que lo implantado hasta la fecha. Transitoriamente todavía se

proyecta en 18,7 millones de hectáreas la siembra actual.

Del total ya implantado el 41,6% proviene del centro sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y sudoeste de Entre Ríos.

Un 20% se originaron en Córdoba, habida cuenta de las dificultades que enfrentan los productores del norte de la provincia para poder sembrar



Para Argentina, la menor estimación es la de nuestra Institución que la fijó en 49,5 millones frente a los 52 millones proyectados por varias entidades



El fin de semana se dieron lluvias en el oeste del país, y en menor medida sobre el centro, aunque en todos los casos con milimetrajes limitados

Salvo por algunas tormentas puntuales en el oeste de Buenos Aires, no se ven eventos en el corto plazo.

La preocupación por el clima seco en la Argentina ayuda a que la demanda de los chinos siga firme, ante una eventual caída en la producción de soja nacional.

La soja necesita una buena humedad superficial para poder ser sembrada y hasta el momento solo van evolucionando bien las siembras en el sur de Córdoba, zonas de Santa Fe y en el centro y sudeste de Buenos Aires.

Es preocupante la situación en el norte de Buenos Aires donde se requieren lluvias para poder continuar con las siembras, aunque todavía queda algún tiempo para esta oleaginosa

MAIZ

En el plano local la siembra en el 82,9%. A la espera del informe del USDA

En el plano local las 3,15 millones de hectáreas previstas a sembrar con maíz destinada a grano comercial, se han sembrado a la fecha 2.610.000 hectáreas, un 82,9%

Un adelanto de 2,9 puntos porcentuales respecto a similar fecha del año anterior.

bien todavía maíz si encuentra en buen estado debido a las reservas de agua edáfica que tienen los lotes para ese cultivo. entra en un período crítico demanda por su aran especialmente en el este de la región incluyendo la zona núcleo, por lo que su suerte dependerá de las Iluvias que puedan concretarse de ahora en adelante.

Hacia el oeste todavía no se ha llegado a la etapa crítica.



El 31 de Diciembre se revisa la política de subsidios al etano en Estados Unidos

Los precios del maíz se mantendrían sin cambios o caerían un 4,5% como máximo si el Congreso de Estados Unidos no renueva los subsidios a la industria de etanol que expiran el 31/12.

TRIGO

Intenso avance de la cosecha en el plano local con buenos rendimientos. En el plano internacional empuja el clima

En la Argentina la cosecha avanza intensamente en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, comenzando a propagarse hacia el Centro- Norte de Buenos Aires y La Pampa.

El predominante clima seco, calido y ventoso, favoreció la maduración y el progreso de la trilla en la región centro agrícola.

A la fecha se lleva recolectado el 26,4% del área útil. 5 2 puntos superior en comparación al ciclo pasado.

Se trillaron 1,12Mhas que aportaron 2,6 Millones de Toneladas con un promedio a nivel nacional de 2.330Kg/ha.

En este escenario es probable que el rendimiento nacional supere al más elevado registrado en la campaña agrícola 2007/08 con 28,699/ha.

La nueva proyección tentativa de la producción se ajusta ahora a 13.000.000 de toneladas, 300 adicionales a la anterior previsión de 12,7 millones.

La oferta se muestra dispuesta a sufrir descuentos en los precios porque le importa vender.

Pese que a fines de noviembre, el gobierno nacional dispuso autorizar la apertura de exportaciones de trigo por 2,3 millones de toneladas, más allá de las más de 9.000 toneladas autorizadas por la ONCCA, aún no se tiene una definición al respecto





En Australia, la recolección de la cosecha 2010/ 2011 fue por interrumpida las fuertes lluvias que también son una cultivos amenaza para los maduros.

En las regiones del sureste la recolección está demorada en más de un mes aumentando las probabilidades de una reducción en la calidad de los granos.

La firma Informa Economics revisó al alza su estimación de la cosecha de Australia hasta los 26 millones de toneladas, por encima de los 25,2 millones del mes pasado.

Según la firma, las lluvias de noviembre ayudaron a los cultivos en la fase de llenado, aunque destacó las preocupaciones por los efectos sobre la calidad.

La nueva proyección de exportación de trigo de esa nación en 2010/11 se redujo a 14 millones de toneladas versus 16 M/toneladas previstas inicialmente

En Estados Unidos, persiste el clima seco en las Planicies amenaza la salud de los cultivos antes de la llegada del invierno. China En seguía está una afectando las principales provincias productoras de trigo de invierno de la nación asiática (Henan, Anhui, Shandong Hebei),



La sequía afectó un 17% del área productora de trigo en China y según el gobierno, el clima seco



continuará hasta la primavera del próximo año.

GIRASOL

La siembra casi terminada. En el plano internacional mayor demanda de India

En números absolutos solo resta cubrir algo menos de 50 mil hectáreas de la superficie nacional.

A la fecha se ha implantado el 97,3 % de un área proyectada en 1.730.000 de hectáreas

El presente avance responde a un adelanto interanual de tan solo 1,1 puntos porcentuales, producto de recortes en área de la precedente campaña.

Solo restan implantarse bajos porcentajes en el sudeste y sudoeste bonaerense y algunos lotes puntuales del sur pampeano.

Con respecto al girasol, en Ucrania, la producción será levemente superior a la esperada y en Rusia los rindes se verán seriamente afectados por la fuerte sequía

Más allá de esta cuestión, la demanda de girasol está en alza: India, por ejemplo, aumentó sus compras de aceites vegetales en un 25 por ciento durante octubre pasado contra igual período del 2009.