

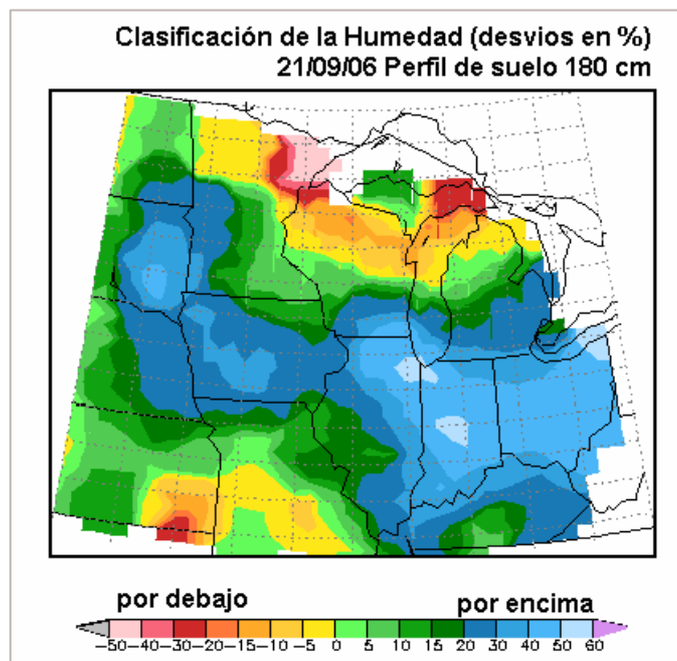
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 4722 1251 y 4487 2507

CIERRA LA GRUESA EN USA, ARRANCA EN ARGENTINA **22/09/06**

La campaña de granos gruesos de USA llega a su fin. Los cultivos evolucionaron dentro de un contexto que, salvando la primera mitad de julio, ha sido favorable como para lograr una importante producción de soja y maíz. Por otra parte, la ansiedad crece de la mano de la falta de lluvias en la zona núcleo maicera de argentina.

UN RÁPIDO REPASO

Si bien las siembras de soja y maíz se hicieron en tiempo y forma y bajo condiciones de humedad adecuadas, el mes de junio presentó apartamientos térmicos positivos y lluvias irregulares. Esta condición se trasladó al mes de julio, lo cual se fue reflejando en los reportes de estado de los cultivos. En el peor momento de la campaña, el estado bueno a excelente de los cultivos retrocedió quedando unos puntos por encima del 50 por ciento. El efecto de las lluvias irregulares y las altas temperaturas se fue restringiendo a las planicies del oeste a medida que mejoraba la oferta de agua sobre la zona núcleo principal. El mes de agosto mantuvo la tendencia de temperaturas por encima de lo normal, sin embargo se dieron precipitaciones que modificaron sustancialmente el perfil de agua en el suelo. Actualmente todas las zonas agrícolas del medio oeste y las planicies han recuperado satisfactoriamente la humedad del suelo. El mes de setiembre dejó buenas lluvias sobre las planicies del oeste.



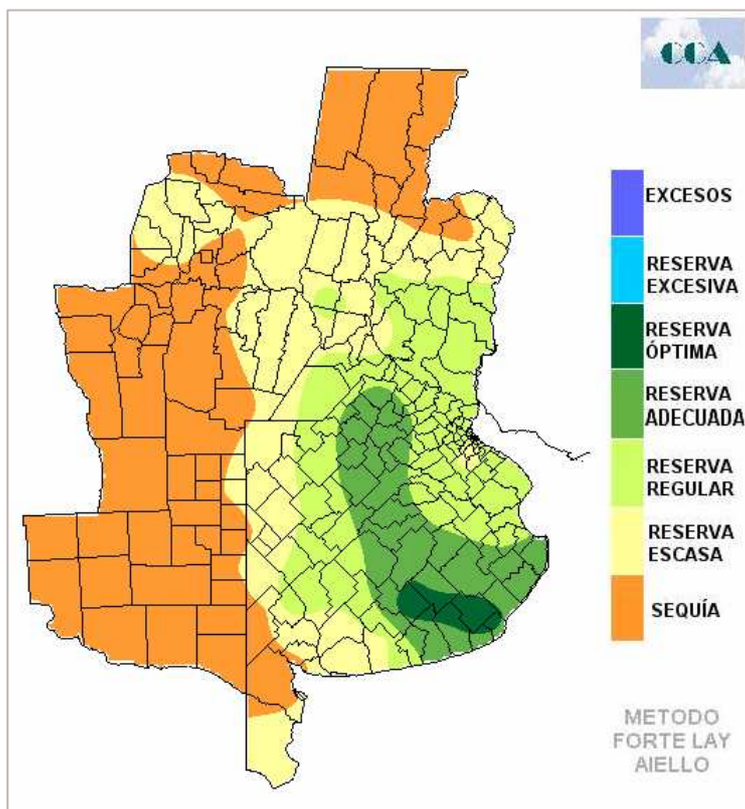
Queda claro que cerrando la cosecha gruesa, la zona núcleo no presenta problemas de humedad, incluso considerando todo el perfil de suelo predominan los

apartamientos positivos de los almacenajes. Desde mediados de julio el clima ha evolucionado de modo adecuado como para justificar las importantes cosechas de soja y maíz esperadas.

Por el momento las deficiencias hídricas subsisten en sectores que se ubican al sudoeste de la zona sojera maicera. Los principales estados donde se hace trigo de invierno aún no recargaron eficientemente el perfil. En el mapa esta situación se insinúa sobre el sudeste de Kansas, y parte de Missouri. Sin embargo gran parte de Oklahoma y Texas no han recibido lluvias destacadas y sus reservas de humedad son muy pobres. El trigo de invierno comienza a sembrarse a finales de Octubre. El norte de Texas, Oklahoma y Kansas representan una gran parte de la superficie que habitualmente se siembra con este trigo. El panorama pluvial del corto y mediano plazo no son muy auspiciosos para estos estados y consecuentemente esto se constituye en la única incertidumbre que puede proyectarse para el transcurso de octubre en USA. Es decir, si no mejora el nivel de humedad de los suelos de los estados trigueros del sur, esto posiblemente impacte sobre la intención de siembra. Recordamos que se viene de dos campañas donde el trigo obtuvo muy magros rendimientos, mellando sustancialmente la producción y el stock de este cultivo en USA.

EN ARGENTINA, LAS SIEMBRAS PARADAS

Contrastando notablemente con lo que sucede en USA, el núcleo maicero de Argentina padece la falta de humedad, principalmente hacia el oeste. Niveles de reserva muy escasos están condicionando fuertemente el avance de las siembras sobre CB y el oeste de SF. Sobre el sur de esta última provincia, el norte de BA y el sudoeste de ER, las siembras son lentas y con mucha cautela. Las temperaturas del suelo tampoco han sido benignas y de este modo se ha configurado un panorama desfavorable para que la implantación adquiera un ritmo mas destacado. Al mismo tiempo el nivel de ansiedad va en aumento y a la espera de un pronto cambio en el patrón pluvial.



La solución del balance hídrico para las 9 hs de hoy (22/09), permite evaluar con claridad la actual situación de reservas de la región pampeana. Si bien en el mapa se simula como cobertura una pradera permanente, el notable retroceso de los almacenajes desde el oeste permite explicar de manera gráfica el lento avance de las siembras de maíz. El balance hídrico es realizado para el primer metro de suelo, lo cual indica el fuerte grado de deficiencia de las zonas más marginales del oeste. Allí las deficiencias no solo son superficiales, todo el perfil presenta una sequedad extrema y exige lluvias muy importantes para revertir la situación. En el corto y mediano plazo las zonas en sequía difícilmente vean recomponer el perfil de humedad.

Al movernos hacia el este e ingresar en la zonas de almacenajes escasos, es posible que con recargas parciales se inicien las siembras de maíz. Deben recuperarse al menos las reservas superficiales como para que esta actividad, aun bajo cierto riesgo, sea retomada. El área mejor posicionada para las siembras de maíz, es la que se extiende hacia el norte de BA y sudoeste de ER. Allí con algunas lluvias antes de fin de mes la humedad puede alcanzar valores satisfactorios.

El maíz está respaldado por condiciones de mercado favorables, sin embargo y a pesar de que la intención de siembra pudiera redundar en un aumento del área implantada, el corrimiento de las fechas de siembra fuera de la ventana óptima puede contrariar esta proyección. En este sentido, muchos productores posiblemente esperen hasta los primeros días de octubre para decidir en base al comportamiento de las lluvias, si concretan las siembras de maíz programadas o nuevamente serán lotes que pasan a soja.

La transición hacia el mes de octubre se perfila más húmeda. La concentración de la humedad en el extremo noreste del país ha hecho muy difícil el inicio de la temporada de lluvias sobre la franja mediterránea en particular y la región pampeana en general. Habitualmente la franja oeste es marcada por un comportamiento pluvial irregular durante setiembre. Esta situación se agrava cuando se sale del invierno con el perfil de humedad muy ajustado. Se prevé que una vez que se observen los primeros sistemas precipitantes destacados sobre la región pampeana, el flujo de humedad del norte se sostenga y la provisión de agua se acerque a los valores normales. Si se valida esta tendencia, las condiciones de siembra para la soja serán óptimas. Para el maíz la situación es complicada y las siembras continuarán con el avance irregular. Difícilmente se concrete la intención inicial de siembras.