



Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

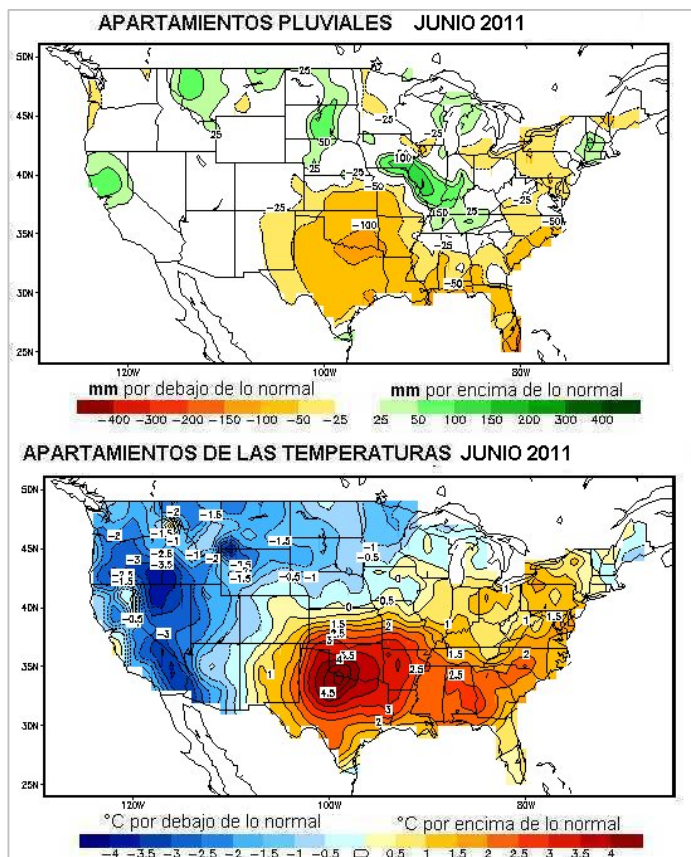
COMIENZA EL PERÍODO CRÍTICO EN USA **01/07/11**

Mientras gran parte del sudeste de Sudamérica sufre el efecto del aire polar, en USA ingresan en el bimestre crítico para los cultivos de la gruesa.

BIEN EN LA ZONA NÚCLEO

Durante el mes de junio las zonas trigueras principales de USA, sufrieron de manera significativa la falta de lluvias. Casi el total de las 16.7 millones de hectáreas de trigo de invierno están en floración y solo un 35 por ciento de esta área se encuentra en estado bueno a excelente. Es decir las lluvias no estuvieron a la altura de la demanda en el período crítico del cultivo. Esto seguramente se traducirá en magros rindes.

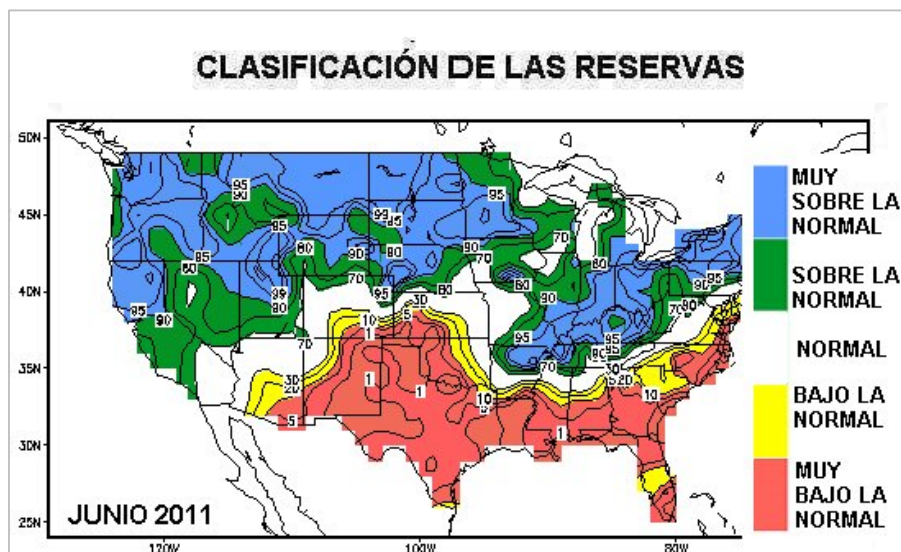
Los mapas que resumen el comportamiento pluvial y térmico del mes de junio nos permiten entender las condiciones iniciales con la que se ingresa al bimestre en que se definen las cosechas de granos gruesos en USA.



Es fácil reconocer como el núcleo donde se produce la mayor parte del trigo de invierno, coincide con la merma de lluvia más marcada en el mes de junio, principalmente en estados como Kansas y Oklahoma. La falta de agua fue acompañada por anomalías térmicas positivas sobre la zona, lo cual incide de manera significativa sobre el estrés que sufre el cultivo. Por otra parte, la oferta de agua claramente se ve normalizada hacia la zona núcleo, incluso con lluvias por encima de las normales en el centro sur de Illinois, parte de Indiana y Iowa. Sobre las altas planicies del noroeste de la zona núcleo también se aprecian franjas con precipitaciones abundantes. Es decir la zona núcleo ha recibido como piso las lluvias normales y este nivel de agua garantiza un ingreso favorable a la época de mayor demanda de agua, principalmente para maíz. En Agosto se definirá la soja.

El atraso que sufrieron las siembras de maíz por las lluvias de primavera, no han impedido que las sementeras se beneficiaran del clima benigno de junio, observándose al presente, un 68 por ciento de las más de 37 millones de hectáreas en estado bueno a excelente. Este cultivo, como dijimos, ingresa con buenas reservas a su período crítico y de no mediar una retracción marcada en las precipitaciones, la campaña nuevamente se encamina hacia un gran nivel de productividad.

La clasificación de las reservas, resume la situación actual de la zona núcleo. Aquí se computa la humedad a finales de junio y se la compara con los valores estadísticos para encontrar el grado de anomalía en las principales zonas agrícolas.



Se destacan las planicies (Dakotas, Nebraska) y el sudeste de la zona núcleo como las que cuentan con mayor margen de humedad para sobrellevar eventuales períodos secos. En el centro del cinturón maicero sojero, la situación es menos holgada pero no deja de ser normal. Hacia el sur se ubican las anomalías negativas más marcadas, las cuales han impactado principalmente en la floración del trigo de invierno.

PERSPECTIVAS

El transcurso del mes de julio, podría marcar una continuidad de lo sucedido en junio. Es decir con falta de agua en áreas del sur y buena provisión de lluvias en la zona núcleo, algo heterogéneas en su distribución espacial pero con la oferta normal como piso. Hacia las planicies se definirían las zonas con mayor probabilidad de padecer excesos hídricos, fortaleciéndose la sequía en el sur.