

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

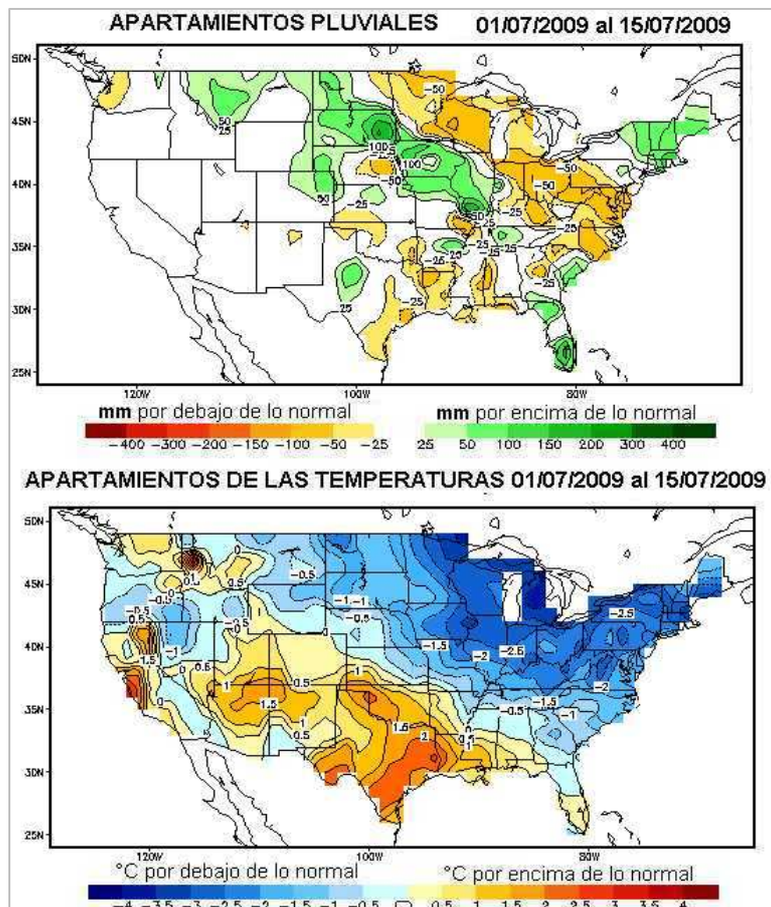
LA GRUESA DE USA AVANZA SIN AMENAZAS **17/07/09**

Durante los últimos cuarenta y cinco días las lluvias mantuvieron altos los niveles de reserva, dando margen para ingresar al período crítico de maíz y soja.

PROLONGADA BONANZA

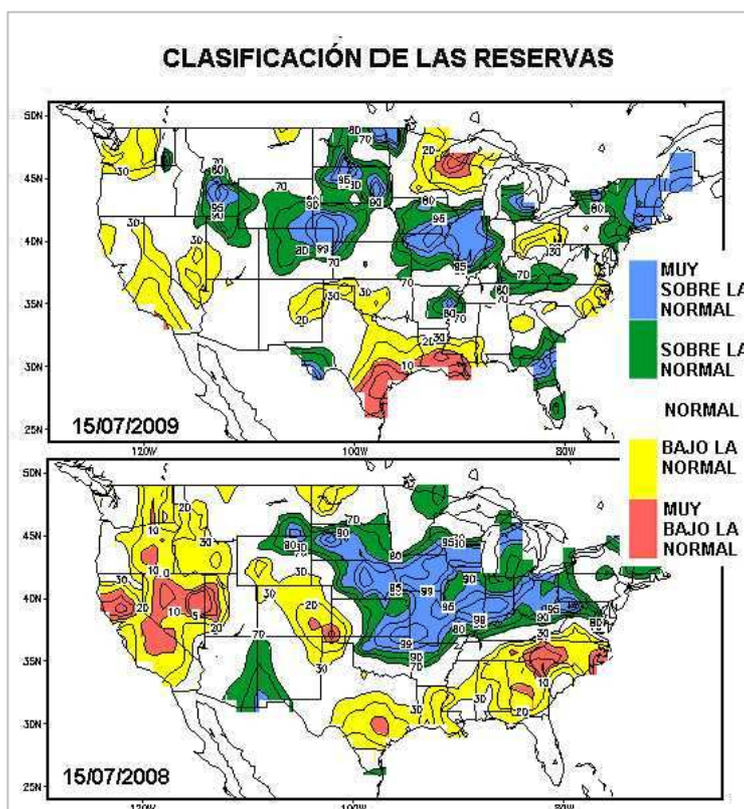
Si bien durante abril y mayo las abundantes precipitaciones no permitieron realizar las siembras de maíz en fechas óptimas, la evolución de este cultivo como así también la soja es, hasta el momento, más que satisfactoria.

La primera quincena de julio ha transcurrido con lluvias por encima de los valores normales, en el centro de las altas planicies (principalmente Dakota del sur) y en el corazón de la zona núcleo. Las lluvias presentan corrimientos negativos hacia el este, sobre Indiana, Ohio y parte de Kentucky. Estas deficiencias pluviales aún no tienen impacto en las reservas de humedad.



Las temperaturas medias de esta primera quincena, presentan destacados corrimientos negativos. Esta anomalía es importante no solo por su valor sino también por su extensión. Obsérvese que la anomalía cambia rápidamente de signo al desplazarnos hacia el sur, principalmente hacia las zonas trigueras que se están cosechando. O sea, la cosecha de trigo se lleva adelante con tiempo seco y cálido, lo cual es favorable.

En resumen, si bien el este de la zona agrícola principal ha quedado desprovisto de lluvias en esta primera parte de julio, los cultivos no han padecido altas temperaturas, además de contar con humedad suficiente en el perfil como para sobrellevar estas deficiencias pluviales. Esta situación se observa claramente en el mapa de clasificación de humedad.



También puede observarse la clasificación de humedad que se presentaba para la misma fecha del año pasado. La cronología de estos mapas desde entonces hasta la actualidad, presentan a la zona núcleo con un nivel de humedad que como piso se mantuvo en valores normales, con extendidos períodos de reservas que mostraron corrimientos positivos. Es decir, ha transcurrido un año donde el agua no ha sido un factor limitante en USA, todo lo contrario de lo que sucedió en gran parte de las zonas agrícolas del sudeste de Sudamérica (Argentina, Uruguay, Paraguay, sur de Brasil). Obviamente no pueden fijarse correlaciones entre estas dos anomalías anuales tan marcadas, pero el imaginario popular estaría tentado a decir que lo que faltó acá sobro allá.

Los últimos reportes de estado de cultivos de USDA son más que elocuentes, confirmándose la bondad del paso climático en cifras que proyectan un 70 por ciento del maíz en estado bueno a excelente, con la soja apenas cuatro puntos por debajo de este guarismo y el trigo de primavera en valores similares. El trigo de invierno se esta cosechando a un ritmo similar al del año pasado. Es decir, es difícil encontrar condiciones adversas en el presente de la actividad agrícola en EE.UU y por otra parte

no es inminente ninguna amenaza climática contundente de cara al período crítico de la soja.

CONCLUSIÓN Y TENDENCIA

Las condiciones de partida para el tránsito de lo que resta de julio y agosto son altamente favorables para el núcleo principal de la zona maicera y sojera de USA. Puede considerarse que Wisconsin, el norte de Indiana y la mayor parte de Ohio, están comenzando a padecer un retroceso en la disponibilidad de agua. Si este sector no recibe las lluvias normales en las próximas semanas, seguramente presentará recortes de rendimientos. Debemos recordar que esta zona que presente un mayor riesgo de entrar en sequía no es la más importante. De hecho el corazón de la zona núcleo cuenta con margen de humedad para sobrellevar sin problemas un eventual pulso seco, principalmente con muy buenas reservas profundas producto de las abundantes lluvias de primavera.

Es posible que lo que resta de julio transcurra con lluvias por debajo de lo normal en una buena parte de la zona núcleo. No obstante esto, las reservas son altas y las perspectivas marcan una tendencia de continuidad de temperaturas medias por debajo de los valores normales.

Teniendo en cuenta el comportamiento climático de los últimos meses, es muy improbable que el clima evolucione de manera que se produzcan deficiencias pluviales generalizadas. Estimamos que partiendo de las condiciones actuales, los cultivos del este de la zona núcleo presentan mayor vulnerabilidad a la aparición o persistencia de pulsos secos. Si bien lo más probable es que las lluvias de Agosto alcancen valores normales de precipitación, parece razonable considerar que el corazón de la zona núcleo puede soportar un cierto nivel de deficiencias pluviales sin que esto impacte significativamente en la floración de la soja.

Agosto es un mes exigente por la demanda hídrica, sin embargo es consensuada la perspectiva de que se observarían precipitaciones adecuadas y escasa exigencia térmica. De validarse esta tendencia, se proyecta una muy favorable producción de los dos principales cultivos del semestre cálido del hemisferio norte.