

Consultora de Climatología Aplicada tel/fax: 011 4722 1251 y 02293 42 7837

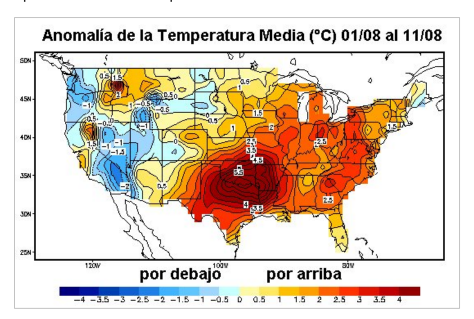
e-mail: cca@ciudad.com.ar

## MUCHO CALOR EN USA 12/08/11

El centro de la zona núcleo padece altas temperaturas que ya condicionan los rindes de maíz y pueden afectar la soja.

## **TAMBIEN FALTA AGUA**

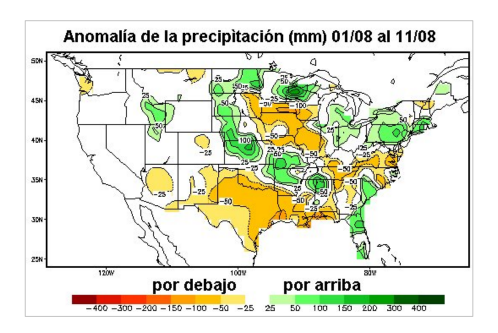
El mes de julio se resumió con temperaturas que mostraron desvíos positivos respecto de los valores normales en gran parte de las áreas agrícolas principales. Si bien la zona triguera principal centrada en el estado de Oklahoma fue la que se llevó la peor parte, la zona núcleo sojera maicera también padeció altas temperaturas. Este comportamiento no cambió demasiado en el comienzo de agosto, tal como se observa en el mapa de anomalías de los primeros 11 días del mes.



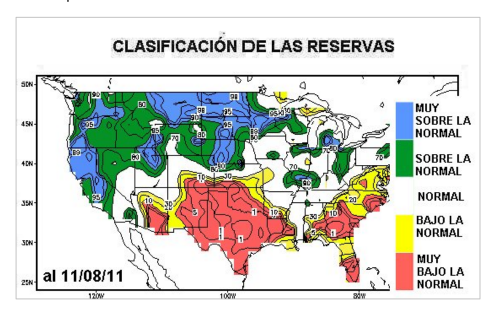
Se aprecia con claridad como desde las zonas más calientes del sudoeste triguero, las masas de aire avanzan como lenguas sobre el centro de la zona núcleo. En lowa, por ejemplo se han registrado las máximas más elevadas de los últimos 50 años.

El período de transición julio agosto, climáticamente el más cálido del verano, presenta temperaturas medias con desvíos positivos de hasta 2°C o más en el centro del corn belt. La situación parece algo mas aliviada sobre las Dakotas y Nebraska, las altas planicies en general. Es decir el contexto térmico justifica la alerta que muestran los mercados por el potencial impacto que este escenario pueda tener sobre la producción maicera y una eventual afectación de la soja.

Las altas temperaturas encuentran en la escasez de precipitaciones el otro factor que dinamiza el despliegue de un mercado climático que pone tensión sobre los precios de las dos principales commodities de la cosecha de granos gruesos del norte. En efecto, como se aprecia en el mapa el atraso de las precipitaciones en el corazón de la zona núcleo es destacado.



Las altas temperaturas medias y las precipitaciones escasas, aun no impactan significativamente sobre el estado de los cultivos. Esto se vincula a un nivel de reserva de humedad que aún resiste estas condiciones adversas.



Como decíamos la clasificación de reservas en el medio oeste se mantiene como mínimo en la categoría normal, con apartamientos positivos hacia las planicies. A pesar de esto, la situación del sector central de la zona núcleo es muy ajustada y no pude sobrellevarse por mucho tiempo sin que se produzca impacto en los

rendimientos. Actualmente tanto la soja como el maíz presentan más del 60 por ciento del área implantada en condición buena a excelente. La misma puede retroceder en las próximas semanas de no mediar una mejor oferta de agua.

## **PERSPECTIVAS**

El corto plazo, presenta lluvias modestas para el centro de la zona núcleo lo cual no basta para contrarrestar el efecto de las altas temperaturas y el crecimiento de la demanda hídrica de los cultivos. Esto, parece potenciar el mercado climático que se ha venido afianzando desde finales de julio. Las altas planicies cuentan con mejor nivel de reservas y también con pronóstico de lluvias más copiosas, incluso no se descartan excesos hídricos en las Dakotas, Nebraska y en menor medida Missouri. Recién hacia la jornada del martes, las deficiencias pluviales del corazón de la zona núcleo (Iowa, Illinois e Indiana), pueden encontrar un alivio más generalizado. A partir de entonces, el patrón pluvial comenzaría a encaminarse hacia un comportamiento más cercano al normal, lo cual reduciría el impacto del clima sobre el rendimiento de la soja, quedando el maíz más expuesto a la pérdida de productividad.

Durante la segunda parte de agosto se espera que las temperaturas vayan moderando sus anomalías positivas, aunque la tendencia se mantendrá por encima de los valores normales.

La mejora en la oferta de agua esperada para la semana próxima en el medio oeste es clave para fijar el escenario dentro del cual se definirá la cosecha de soja. Una eventual decepción de este pronóstico favorable puede promover un marcado retroceso en la condición del cultivo. Hasta validar este pronóstico, el mercado climático encuentra motivos para sostenerse.