



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

LAS LLUVIAS DIVIDEN EL MEDIO OESTE 10/08/07

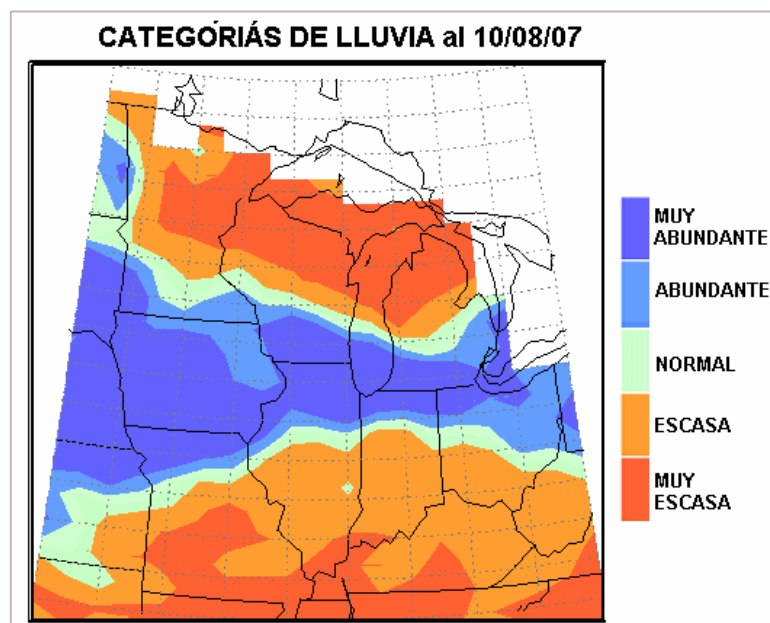
Vastos sectores del corn belt quedaron en julio con lluvias por debajo de lo norma. A esta altura de la campaña, el estado de la soja y el maíz es similar al que se presentaba el año pasado

RESUMEN DE JULIO

Si bien el mes de julio se caracterizó por dejar precipitaciones por debajo de lo normal en gran parte del sur del medio oeste, el delta y las planicies, el centro de la zona núcleo tuvo una oferta de agua que puede considerarse normal. El este de Iowa y gran parte del centro norte de Illinois, fueron beneficiados por esta favorable característica de las precipitaciones dentro de un entorno donde las lluvias modestas fueron dominantes. La deficitaria oferta de agua provocó un progresivo deterioro de las sembreras de maíz y soja, lo cual se fue reflejando en los sucesivos informes del USDA. De todas maneras, actualmente la situación no es mas compleja que lo que se presentaba para esta altura del año pasado. Si bien a lo largo del mes de julio se observaron jornadas cálidas, las anomalías térmicas del mes de julio tienden a mostrar corrimientos ligeramente negativos. Es decir el promedio mensual de las temperaturas observadas durante julio, queda en general por debajo de los valores estadísticos, con excepción de las planicies donde los corrimientos fueron positivos. En resumen exceptuando el centro de la zona núcleo maicera sojera, el mes de julio tuvo una magra oferta de agua, sin embargo las temperaturas no fueron tan exigentes, morigerando el efecto del estrés hídrico, fundamentalmente para el maíz.

CAMBIO EN EL PATRÓN PLUVIAL

En lo que va del mes de agosto, se ha observado el despliegue de importantes sistemas precipitantes, los cuales no cubrieron en forma homogénea el medio oeste.

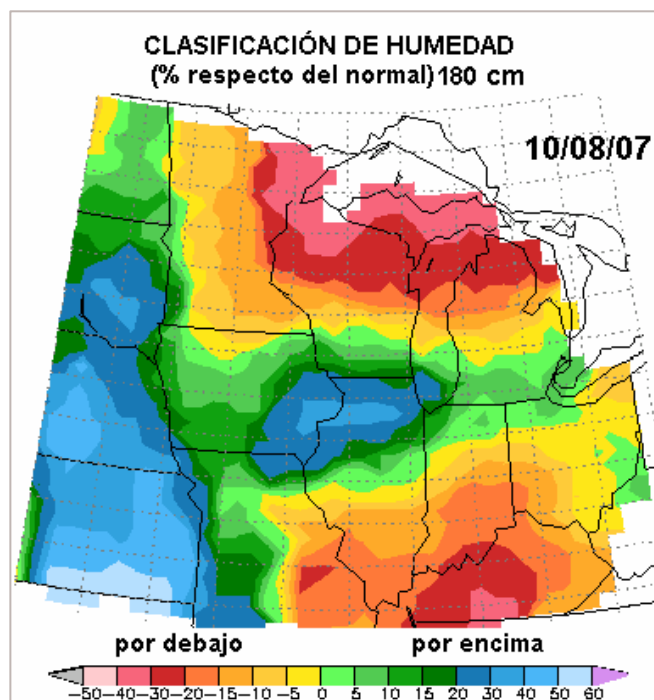


La clasificación que resulta de comparar las precipitaciones con los valores normales en lo que va del mes, permite identificar con mucha facilidad la extendida franja que ha sido beneficiada por una destacada sobreoferta de agua. Gran parte de las planicies y el norte del medio oeste se incluyen dentro de la zona donde los sistemas frontales han tendido a estacionarse. Los mismos han tenido problemas para alcanzar el sur del medio oeste y el delta, notándose en el mapa la rápida transición hacia categorías deficitarias al desplazarnos hacia el sur. Minnesota, Wisconsin y el sur de Illinois también quedaron fuera de las copiosas lluvias que recibió la franja central del medio oeste.

Las lluvias previstas para la próxima semana nuevamente tenderían a privilegiar la franja central, mientras que recién en la próxima semana mejoraría la oferta de agua para el delta y las zonas deficitarias del sur del medio oeste.

ESTADO DE LAS RESERVAS

Luego de las lluvias de los primeros días de agosto, el perfil de humedad se ha recompuesto satisfactoriamente en las planicies y el oeste de Iowa. Al mismo tiempo se intensifican las deficiencias sobre el sur del medio oeste y el delta. Esto puede observarse en el mapa de clasificación de humedad.



En el mapa se puede apreciar la franja central del medio oeste con buenos almacenajes en el perfil de suelo, los cuales clasifican minimamente dentro de los valores normales. Esta característica se repite sobre hacia el oeste sobre las planicies. Con este comportamiento pluvial el norte y el sur del medio oeste encabezan las zonas más exigidas por las deficiencias hídricas. El estrés sufrido por los maíces de estos estados en muchos casos ya se está traduciendo en una merma de los rendimientos. Esto ha traccionado hacia abajo el informe de estado de los cultivos del USDA. Debemos destacar que el centro del corn belt se encuentra en muy buena situación de humeada.

PERSPECTIVAS

Con el comportamiento pluvial que ha mostrado agosto y las perspectivas de corto plazo, difícilmente la franja central del corn belt y las planicies padezcan deficiencias hídricas durante lo que resta del mes. Esta situación comienza a definir la performance de la cosecha en este vasto sector agrícola. Al mismo tiempo el sur y el norte del medio oeste, aun deberán sortear diez días de lluvias escasas y temperaturas elevadas. Esta proyección tiende a transformarse en un indicador de las zonas que cerrarían la actual campaña con los apartamientos más significativos en los rendimientos. El corazón de la zona núcleo debería superar el período crítico de la soja sin inconvenientes destacados.