



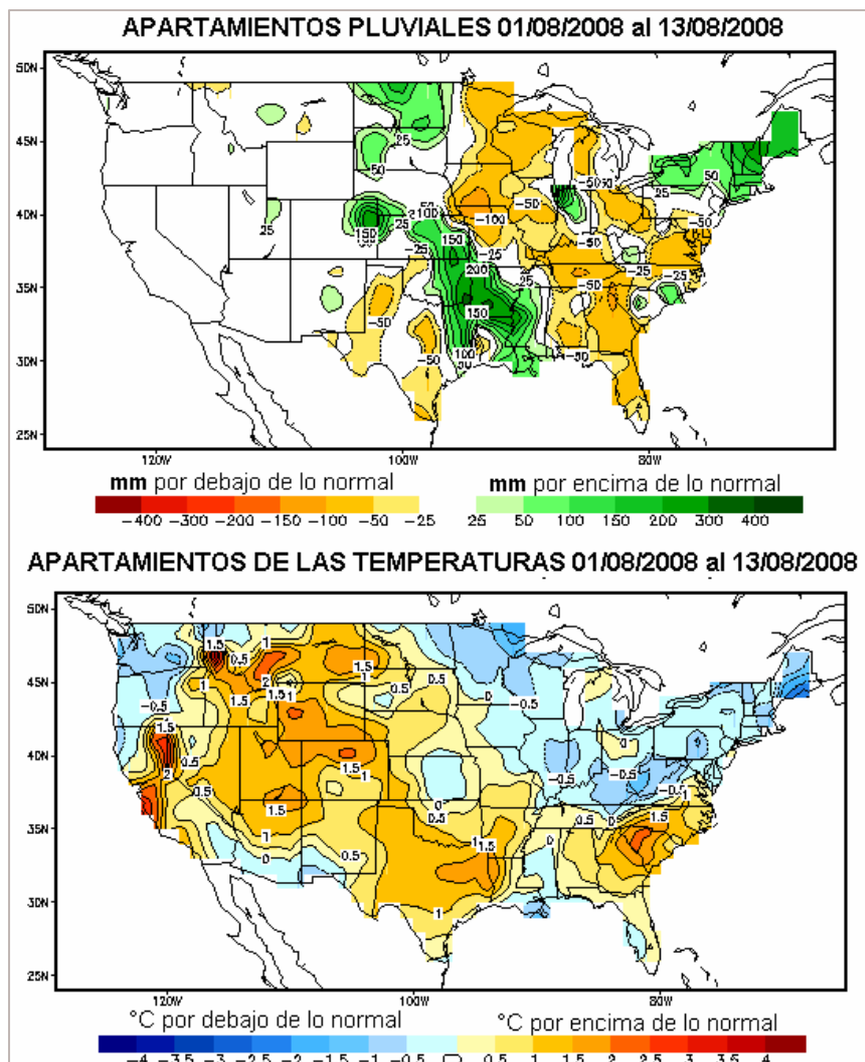
Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

## **BUEN CLIMA PARA LOS CULTIVOS EN USA** **13/08/08**

*Las reservas de humedad siguen siendo holgadas para la evolución de los cultivos.*

### **HÚMEDO Y SIN EXIGENCIAS TÉRMICAS**

El mes de julio se puede resumir como un período donde las condiciones meteorológicas para la evolución de los principales cultivos del corn belt resultaron casi ideales. Las temperaturas se ajustaron a los valores normales o estuvieron ligeramente por debajo de ellos y por otra parte las lluvias continuaron siendo abundantes, generando las recargas de perfil necesarias para afrontar el período crítico de la soja y posibilitando el buen paso del maíz. Justamente, el comienzo del mes de agosto ha resultado bastante más seco, sin embargo esto no se traduce en riesgos hídricos debido a las apropiadas reservas con que cuenta el perfil de suelo. Las principales zonas agrícolas del medio oeste continúan su periplo dentro de un contexto térmico normal.

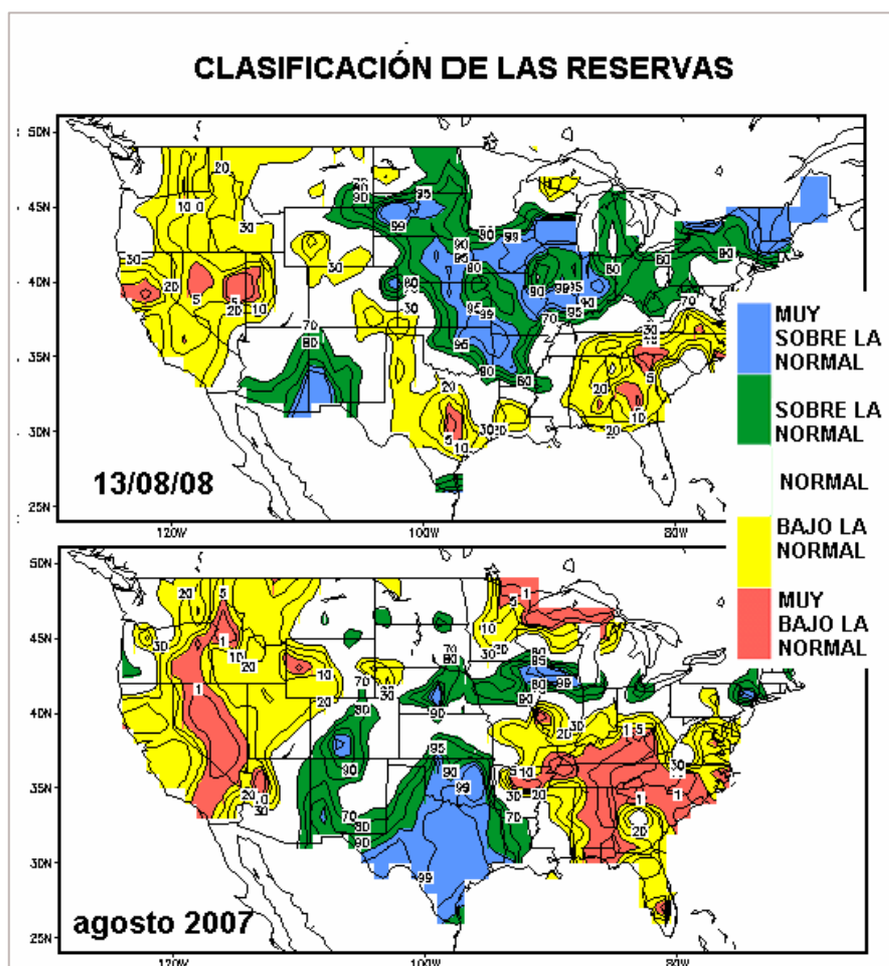


El mapa que resume el comportamiento pluvial de los primeros días de agosto, ilustra claramente la presencia de un patrón pluvial más seco, sin embargo esta configuración no se sostendría en la segunda quincena del mes, la cual sería más húmeda. De todos modos con el estado actual de los almacenajes, aún sin completar las lluvias normales del mes los cultivos no se verían afectados por el estrés hídrico.

En el mismo mapa se destacan precipitaciones por encima de los valores normales hacia el sudoeste del corn belt, sobre las zonas de trigo de invierno. Este sector seguramente registrará las lluvias más importantes en el resumen de los acumulados del mes de agosto. Las temperaturas como se ha dicho mantienen un paso muy cercano al normal o con ligeros apartamientos respecto de los valores climáticos. La humedad acopiada y la poca exigencia térmica permiten sobrellevar este circunstancial período seco.

### CLASIFICACIÓN DE HUMEDAD

Como apoyo del análisis que venimos desarrollando, el mapa de clasificación de humedad permite reconocer el margen hídrico con que cuentan los principales cultivos del medio oeste. No se observan zonas sojeras o maiceras en situación con limitaciones hídricas, por el contrario casi todo el corn belt está experimentando corrimientos positivos de los almacenajes.



Los últimos boletines del USDA, presentan estados de cultivo muy favorables. Luego de un comienzo muy complejo para completar las siembras por las excesivas precipitaciones, el clima ha compensado a los farmers con un paso muy satisfactorio.

Luego de que el maíz restara las áreas castigadas por las inundaciones, este cultivo como así también la soja evolucionaron dentro de un contexto húmedo y con una variabilidad térmica que se fue normalizando durante el mes de julio. Actualmente, tanto la soja como el maíz se mueven en torno a porcentajes cercanos al 65 por ciento del área en estado bueno a excelente, cifra que no ha variado significativamente en el último mes. Un 25 por ciento del resto acusa impactos relacionados con los excesos hídricos, lo cual es lógico de acuerdo a la descripción que venimos haciendo. Incluso este porcentaje hubiese podido ser mayor.

## **PERSPECTIVAS**

Los pronósticos de corto plazo, no avalan la continuidad del tiempo seco que se observa en el medio oeste. Las lluvias de los últimos siete días se han concentrado sobre áreas trigueras del sudoeste, sin embargo las mismas se irán corriendo hacia el noreste llegando al corn belt en los próximos días o durante el resto del mes.

Partiendo de las condiciones actuales de humedad y considerando que no existen limitaciones hídricas, el riesgo más importante continúa siendo la posibilidad de la vuelta de los excesos hídricos. Por el momento estos se han diluido por el actual período seco y por el aumento del consumo de las coberturas.

El riesgo de excesos hídricos a cosecha no es despreciable si vuelve el patrón húmedo durante la segunda quincena de agosto. La tendencia hacia lluvias superiores a las normales es mayor para el oeste del corn belt. A grandes rasgos Iowa y sus vecinos del oeste, tenderán a soportar un riego mayor que Illinois y el resto de cinturón sojero en cuanto a los excesos. La posibilidad de que este riesgo se vea aumentado o disminuido hacia septiembre, lo irá dando la validación de los pronósticos de la segunda quincena de agosto.

Con lluvias dentro de los valores normales los cultivos evolucionarían adecuadamente manteniendo los porcentajes de estado bueno a excelente. No obstante los pronósticos estacionales para el centro y el oeste del corn belt muestran corrimientos positivos en el patrón pluvial.

La campaña de granos gruesos de USA se ha encaminado de manera muy conveniente. Solo resta esperar como se va sorteando durante este último mes el riesgo antes descrito para poder confirmar los más de 312 millones de toneladas de producción estimadas. La soja es más vulnerable a los excesos hídricos en su última etapa, y puede ver resentida una producción estimada en casi 81 millones de toneladas si se concreta este escenario.