



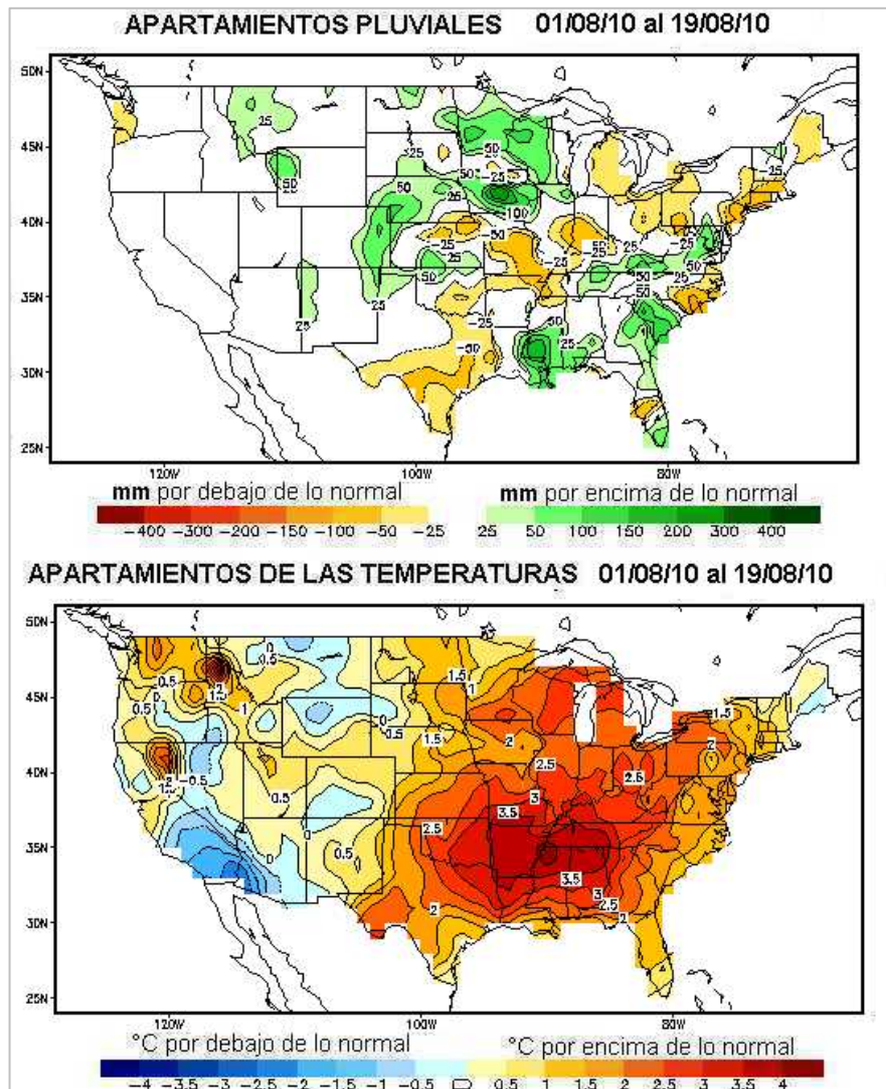
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

COMIENZA A CERRAR LA CAMPAÑA DE USA 20/08/10

Agosto tiene un tránsito cálido y con algunos sectores deficitarios en lluvia. De todos modos no hay prima climática.

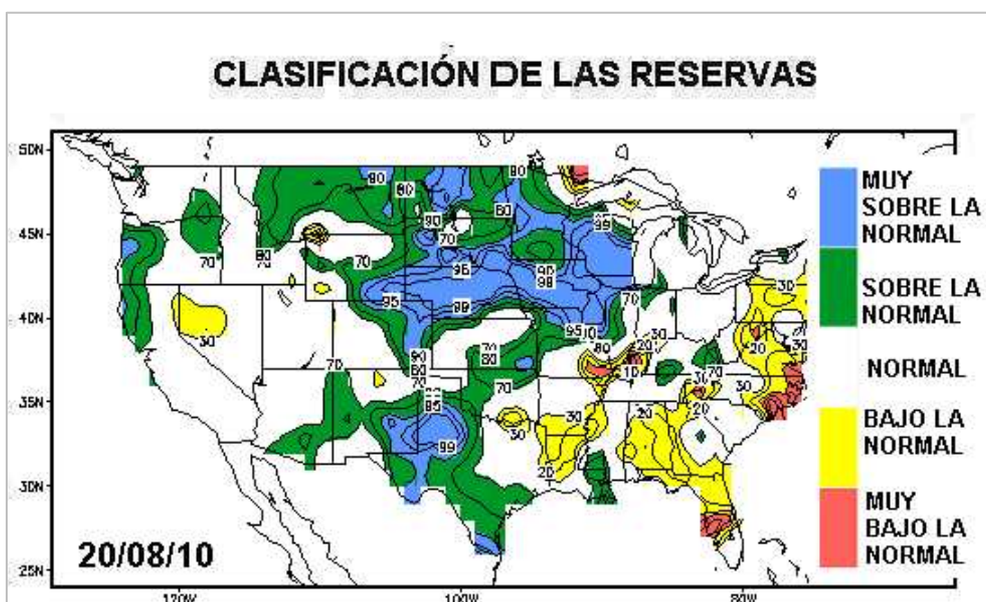
AGOSTO CÁLIDO

El mes en que el grueso de la soja de USA entra en floración se ha venido transitando con un mayor grado de exigencia térmica respecto de julio, pero bajo el resguardo de un buen nivel de reservas, la mayor parte de los cultivares de la zona núcleo evolucionan favorablemente.



En lo que va del mes, sectores de Missouri, sudeste de Illinois, zonas de Indiana y más en general las áreas agrícolas del este del corn belt, han quedado algo postergadas en la oferta de agua, mientras que zonas del oeste recibieron y las altas planicies recibieron como mínimo los valores normales. Iowa en particular ha presentado un alto grado de recurrencia de sistemas precipitantes, justamente aquí aparece el mayor desvío positivo del comportamiento pluvial. En cuanto al comportamiento térmico, las temperaturas medias en general han estado por encima de los valores normales, máximo hacia el sur, con importante predominio de masas de aire tropical. Dentro de la zona núcleo maicera sojera, el este presenta desvíos mas importantes. De esta manera y generalizando, el extremo este de la zona núcleo se desenvuelve dentro de un contexto climático más exigente que el que les toca transitar al resto del área agrícola principal.

Los últimos informes oficiales, reportan que entre un 65 y un 70 por ciento de la soja y el maíz se encuentran en estado buen a excelente. La clasificación de humedad nos permite poner en contexto como es el actual desarrollo de la campaña de granos gruesos en USA.



Sobre el oeste de la zona núcleo predominan reservas por encima de los valores normales, que disminuyen hasta normalizarse en el centro de Illinois, con algunas zonas reducidas mas secas en Missouri, Kentucky e Indiana. Es probable que la clasificación normal para la actual demanda de la soja, deba interpretarse como un nivel de reserva ajustado. Sin embargo, a la hora de mirar la marcha general de la campaña de granos gruesos, prevalecen las áreas con sobrada disponibilidad de humedad para garantizar el resto del período crítico. De hecho, el pronóstico de corto plazo, plantea precipitaciones significativas sobre zonas con escasa mínima necesidad hídrica. En el corazón de la zona núcleo, Iowa, oeste de Illinois, norte de Missouri, pueden generarse excesos superficiales temporarios.

LO QUE VIENE

Se ha definido un patrón pluvial que esta privilegiando el lado oeste del corn belt y las altas planicies. Es probable que este patrón tienda a sostenerse en el resto de agosto y durante septiembre. Si esto se valida el este del corn belt puede perder algo de rendimiento en sus cultivares ya que las reservas comienzan a exigirse. De todos

modos el grueso de la cosecha transitaría el resto del período crítico con holgura de reservas, por lo cual las perspectivas de producción para los dos cultivos principales son, al igual que la campaña anterior, ampliamente favorables. No se descartan, no obstante, problemas con excesos hídricos en el centro de la zona núcleo o las enfermedades que acompañan la persistencia de altas condiciones de humedad.

Restará ver como se presentan las condiciones a cosecha allá por el mes de octubre. En este sentido, es posible que el comienzo del otoño todavía muestre la influencia del comportamiento pluvial del verano, más húmedo sobre el oeste y las planicies. Este efecto se irá diluyendo con el avance de la nueva estación.