



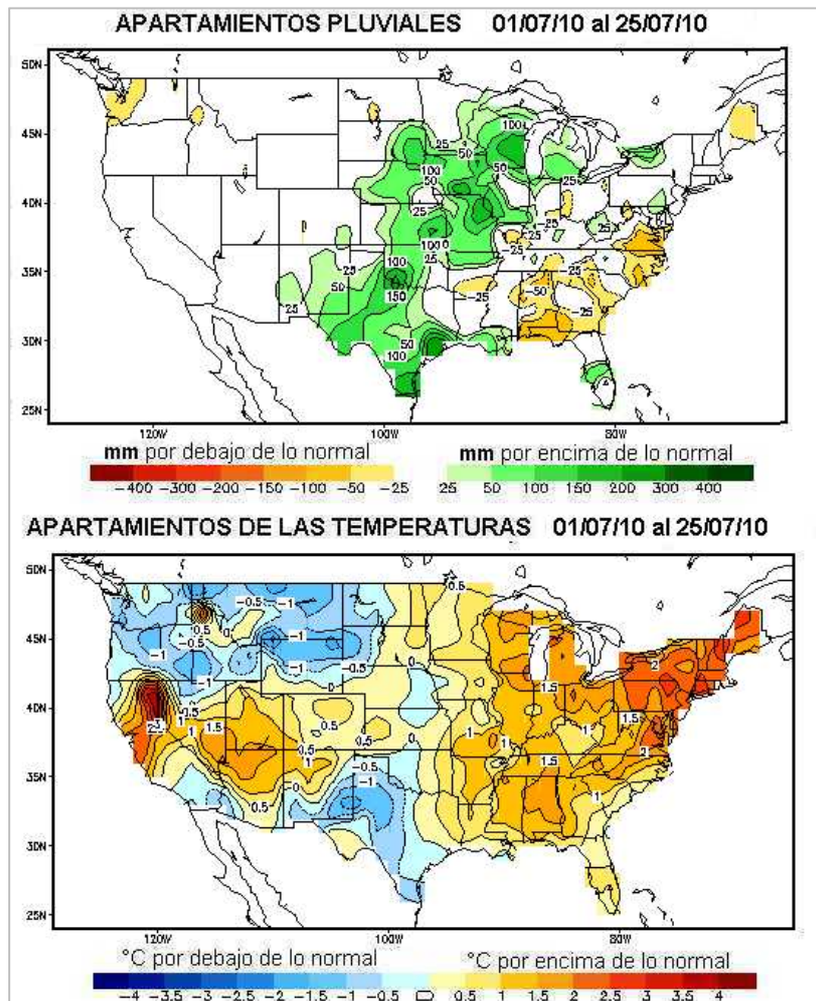
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

PASO HOLGADO EN USA 27/07/10

No aparecen limitantes hídricas en las principales zonas agrícolas de USA,

PREDOMINA LA SOBREFERTA PLUVIAL

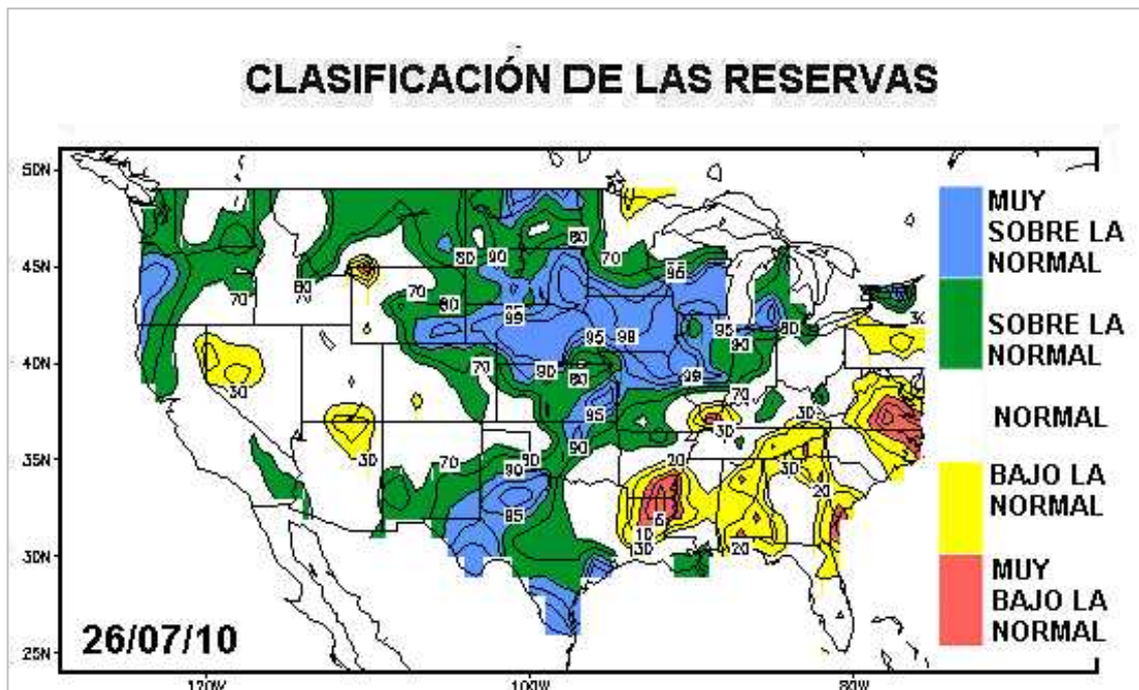
En lo que va del mes de julio se han validado las perspectivas climáticas que se proyectaban promediando junio. La holgada situación de reservas que por entonces se generalizaba en buena parte del corn belt, no se modificó de manera sustancial durante la primera parte del período crítico de la campaña de granos gruesos. Esto ha favorecido al maíz y plantea una situación similar para la soja para el mes de agosto.



Las lluvias más abundantes de lo que va de julio se han producido justamente en el centro del cinturón maicero sojero, con sectores que han recibido más de 200 mm de lluvia. El comportamiento ha sido más cercano al normal sobre las altas planicies del oeste, principalmente hacia las Dakotas, donde igualmente la condición de humedad es satisfactoria. La oferta de agua también ha sido próxima a los valores normales en el centro norte de Illinois y desde allí, hacia el este. En general, dentro de la zona agrícola de mayor interés, los estados de Iowa, Nebraska, Kansas, sur de Illinois y Missouri han recibido las lluvias más abundantes.

Las temperaturas tampoco han sido un factor de riesgo para el desarrollo de los cultivos. Si bien se han observado jornadas exigentes, las mismas fueron mitigadas por el alto valor de reservas del perfil de suelo. El apartamiento positivo de las temperaturas medias no es importante en la zona principal. A medida que nos desplazamos hacia el este hacia fuera de la zona núcleo se observa una anomalía más destacada.

Al comparar el nivel actual de las reservas respecto de los valores estadísticos para la época, encontramos argumentos que permiten justificar el buen paso de la campaña de granos gruesos en USA.



El resultado es elocuente en cuanto al generalizado predominio de corrimientos positivos en los valores de reserva. Esto plantea condiciones de partida muy satisfactorias para la segunda parte del período crítico. Al presente, se cuenta con un importante margen de humedad, que permitiría soportar sin mayores dificultades la aparición de eventuales períodos secos temporarios.

PERSPECTIVAS

Durante lo que resta de julio y la primera década de agosto, es muy probable que la oferta de agua siga siendo satisfactoria en el medio oeste y las planicies. Es muy probable también que el comienzo de agosto presente condiciones térmicas más

rigurosas, principalmente con máximas más exigentes. Para entonces comenzarán a tomar importancia las reservas que por el momento parecen excesivas.

Bajo estas circunstancias habrá que esperar la evolución climática de la última parte de agosto para ver si se modifica el buen paso que llevan tanto el maíz como la soja. Las condiciones son parecidas a las que se observaban durante el año pasado. Como decíamos antes, la clasificación de humedad esta marcando un escenario que sumado a las lluvias previstas en el mediano plazo, define condiciones con margen para enfrentar una modificación en la oferta de agua que se ha venido observando. Si bien es prematuro asegurar que la cosecha gruesa de USA está asegurada, no aparecen indicadores de riesgo sustanciales como para proyectar caídas en los rendimientos.