

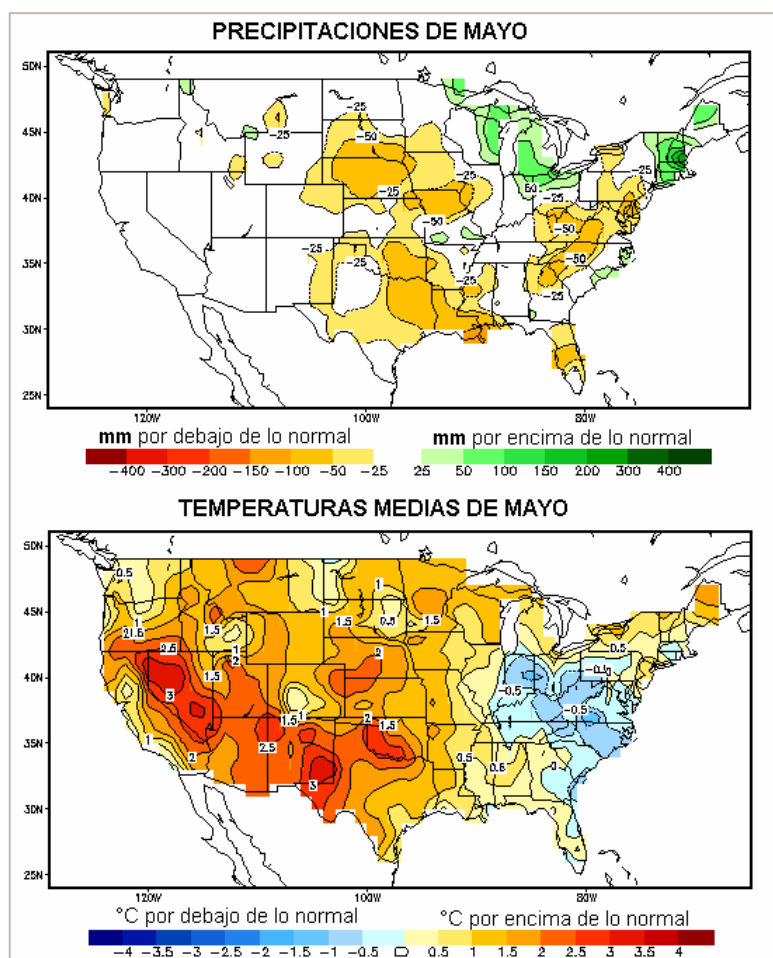
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 4722 1251 y 4487 2507

EL MES DE MAYO EN USA **01/06/06**

Si bien las lluvias no alcanzaron a completar los valores normales hacia el oeste sudoeste del cinturón maicero sojero, las siembras están muy avanzadas, marcando una buena disponibilidad de humedad y un comienzo de campaña relativamente relajado.

LLUVIAS ALGO ESCASAS

El mes de mayo presentó acumulados de precipitación que si bien no lograron las marcas estadísticas, fueron suficientes como para que las siembras de maíz y soja se concretaran sin mayores problemas. Respecto del régimen térmico, las temperaturas medias en general se mostraron con corrimientos positivos, sin embargo los apartamientos no han sido tan significativos como en el mes de abril. En resumen la oferta de agua fue suficiente y el ambiente templado a ligeramente cálido facilitó la etapa de germinación, lo cual perfila un comienzo de campaña gruesa sin demasiadas complicaciones.



El norte de Missouri y sectores reducidos de Iowa e Illinois han tenido las mermas mas significativas dentro de este período pluvial. También un sector de las altas planicies del oeste tuvo una oferta de agua limitada. Sin embargo como se ha dicho anteriormente, los cultivos recientemente implantados se están desarrollando dentro de un contexto de humedad adecuado, aunque algo corto de margen como para enfrentar períodos sin precipitaciones.

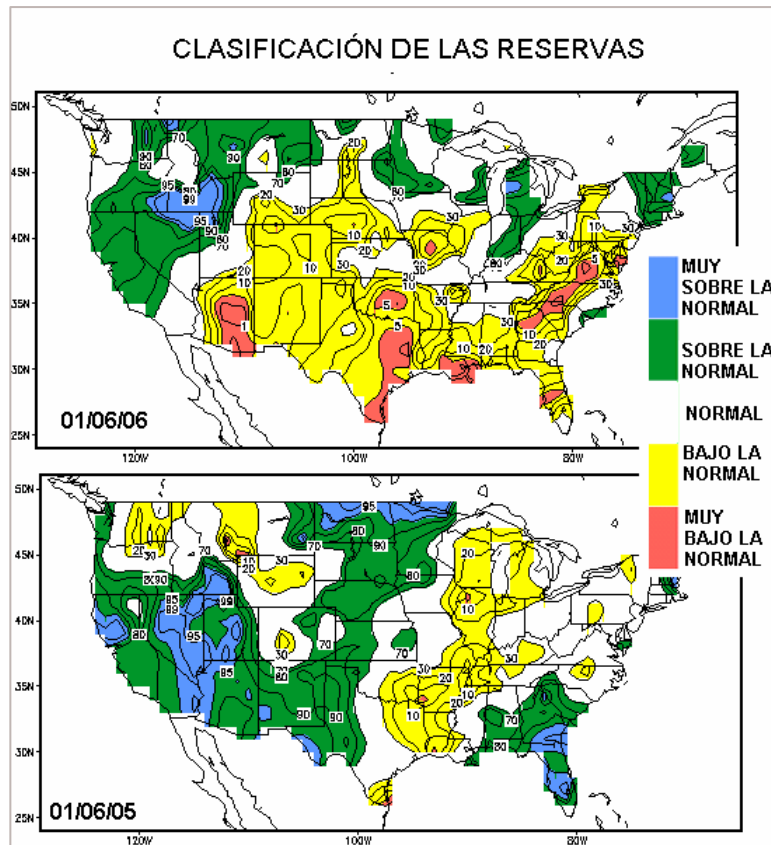
Las estimaciones de área sembrada para esta campaña, marcan 31.5 millones de ha para maíz y una cifra cercana a las 31 millones de ha para soja. De acuerdo a los últimos reportes de estado de los cultivos del USDA, el maíz prácticamente ha completado las siembras, habiendo emergido más del 85% del total, observándose una porción del 70% que presenta un estado entre bueno y excelente. Una performance similar ha tenido la soja. En este caso el avance de siembra supera el 80% habiendo emergido más de la mitad del área sembrada.

La mejora experimentado por las precipitaciones en el mes de mayor respecto de abril, no bastaron como para generar mejoras en el estado del trigo de invierno o en todo caso llegaron tarde. La sequía golpeó duramente la evolución de este cultivo en la entrada a floración. Texas, Oklahoma y sectores de Kansas resultaron muy afectados por la baja oferta de agua. Actualmente tan solo el 28% de la superficie sembrada alcanzaría buenos rendimientos. El trigo de invierno se desarrolla dentro de un contexto más satisfactorio, habiendo sido beneficiado por las lluvias. Es importante recordar que la producción triguera de USA se basa en el trigo de invierno, el cual habitualmente suma un 70% de la producción de aquel país.

La buena forma que actualmente presentan las plantas emergidas de soja y maíz, dependen fuertemente del comportamiento de las lluvias del mes de junio. En este período la isólinea de precipitación de 100 mm cubre prácticamente todas las áreas agrícolas principales de USA. Generalmente las causas de un mercado climático que se lee en julio y agosto, suelen tener su origen en un mal desempeño de las lluvias de Junio. Durante este mes deben generarse las recargas necesarias para afrontar eventuales períodos secos de julio y agosto. Dado que aún las plantas no tienen una demanda muy marcada y las condiciones atmosféricas no suelen ser muy exigentes, debería arribarse al final de este período con las reservas preparadas para enfrentar la floración del maíz y los eventuales pulsos secos que suelen entrar en escena en el bimestre más cálido del hemisferio norte. Resulta entonces muy evidente la necesidad de una buena conducta pluviométrica en los próximos treinta días. Sino basta recordar los padecimientos del maíz de Argentina durante diciembre a causa de la ínfima oferta de agua que se presentó entonces. Es decir, la buena condición que actualmente presentan los maíces del norte, requiere de las buenas lluvias de junio, más si se tiene en cuenta que estadísticamente hablando, los acumulados superiores a 100 mm no se presentan en forma homogénea en los meses de julio y agosto.

LAS RESERVAS DE HUMEDAD

Como habitualmente lo hacemos para la región pampeana, mostramos la clasificación de humedad. Es decir se presenta el estado actual de las reservas comparado con el habitual para comienzos de junio, considerando la estadística 1971-2000 (CPC). Esto permite entender cuales son las condiciones de partida de la campaña gruesa de USA y eventualmente hacer, en base a perspectivas estacionales del comportamiento pluvial, una primera aproximación del paso de la campaña gruesa del norte.



El primer mapa refleja eficazmente el comportamiento de las lluvias de mayo, proyectando un sector con reservas por debajo de lo normal en el norte de Missouri y sus vecindades. Esto no representa en principio un condición necesariamente mala, solo esta marcando que habitualmente la zona debería contar con mayor humedad. Sin embargo, dado los reportes de las siembras esta falta de humedad no ha impedido las tareas de implantación y la emergencia de maíz es satisfactoria. Claro está, este sector en principio es más vulnerable a la falta de precipitaciones. Fuera de este sector la humedad esta en valores normales o incluso con corrimientos positivos. En el mapa de abajo se muestra la clasificación para la misma fecha del año anterior.

Considerando la clasificación de humedad como condiciones de partida, restaría proyectar la posible evolución de las lluvias del mes de junio para tener una perspectiva de las recargas que recibirán las principales zonas agrícolas. En principio, las tendencias, marcan una recuperación de las precipitaciones a lo largo del mes de junio en las zonas más deficitarias antes descritas, sin embargo la oferta de agua sería mejor hacia el noreste de esta posición. De este modo, Missouri el sudoeste de Illinois, el sur de Iowa y Nebraska, llevarían un paso mas ajustado en las reservas debido a recargas mas modestas. Si esto se va confirmado con el correr del mes, este sector quedaría más expuesto al estrés hídrico en el ingreso al período de mayor demanda. Independientemente de esta posibilidad las perspectivas climáticas para el mes de junio tienden a mostrar condiciones de precipitación y temperatura mayormente favorables como para dar continuidad al buen comienzo de la actual campaña.