

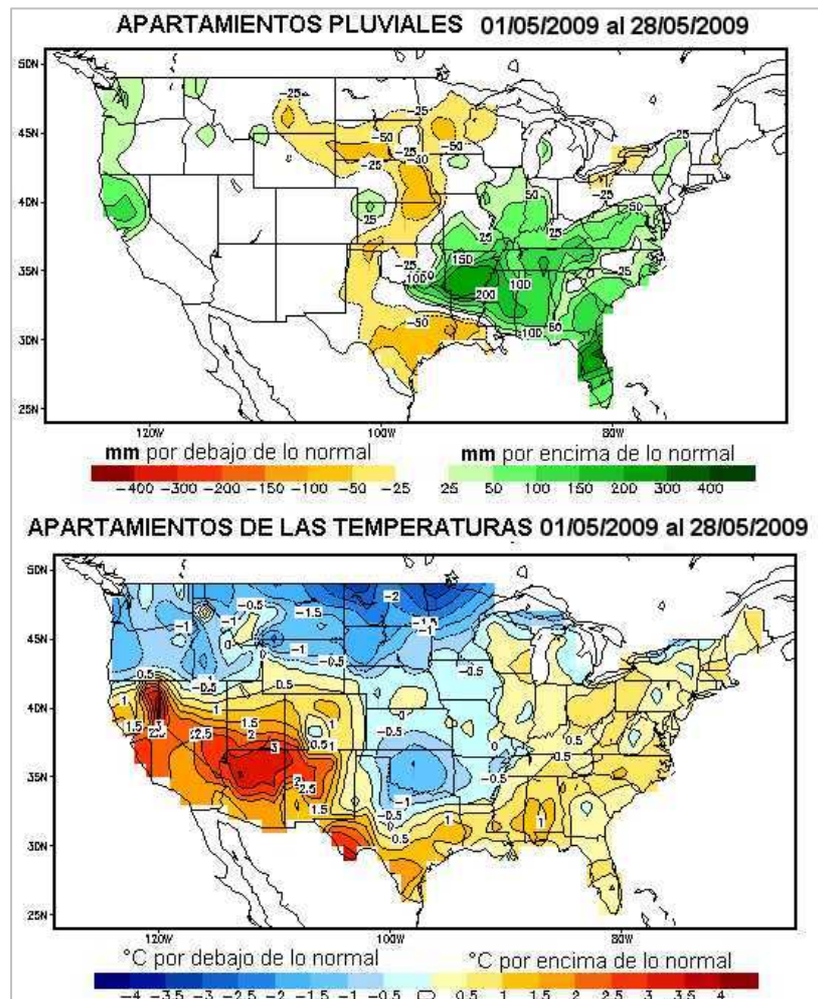
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

USA: SIEMBRAS ATRASADAS PERO ENCAMINADAS **29/05/09**

Si bien las abundantes lluvias en zonas emblemáticas del corn belt produjeron retrasos en las siembras, el escenario comienza a revertirse favorablemente.

LLUVIAS ABUNDANTES Y TEMPERATURAS NORMALES

El contexto climático dentro del cual se desenvuelve el avance de las siembras de maíz y soja en Estados Unidos, tiene mucha similitud con lo sucedido en la campaña anterior, al menos en las principales áreas del cinturón sojero maicero y en las zonas de trigo de invierno. Si bien la primavera comenzó algo seca sobre el sudeste del corn belt, las lluvias se recuperaron satisfactoriamente durante abril, consolidándose un escenario húmedo a muy húmedo durante el mes de mayo.



El sur de Illinois, Missouri e Indiana se llevaron buena parte de las anomalías pluviales positivas, las cuales generaron problemas para el avance de las siembras debido a la falta de piso, Esta situación no afectó de la misma manera al resto del medio oeste y a las altas planicies, donde las precipitaciones se ubicaron en torno de los valores normales o incluso mostraron cierto déficit. En este sentido, Minnesota y Nebraska han sido los estados mas perjudicados.

En cuanto a las temperaturas, el último tramo del invierno y el comienzo de la primavera se caracterizaron por mostrar temperaturas normales o corrimientos positivos. Es decir, no se observaron condiciones térmicas rigurosas para el comienzo de las siembras. El mes de abril y la mayor parte de mayo han presentado registros que en general han tenido un ligero apartamiento negativo, sin embargo las temperaturas no han sido un inconveniente para el avance de las siembras.

En resumen, los excesos hídricos en el centro sur del corn belt, principalmente Iowa y Missouri, son los sectores que han retrasado la siembra respecto de los valores estadísticos. Al presente las condiciones muestran atrasos de 11 puntos para maíz y 17 para soja. El maíz ya ha ingresado en el último tramo de las siembras y se presume que no habrá inconvenientes para completar la intención que alcanza los 34.4 millones de ha. El área estimada para soja es de casi 4 millones menos, con 30.8 millones de ha, notándose un importante incremento del área en las Dakotas del norte debido a las favorables condiciones de humedad presentes en este estado.

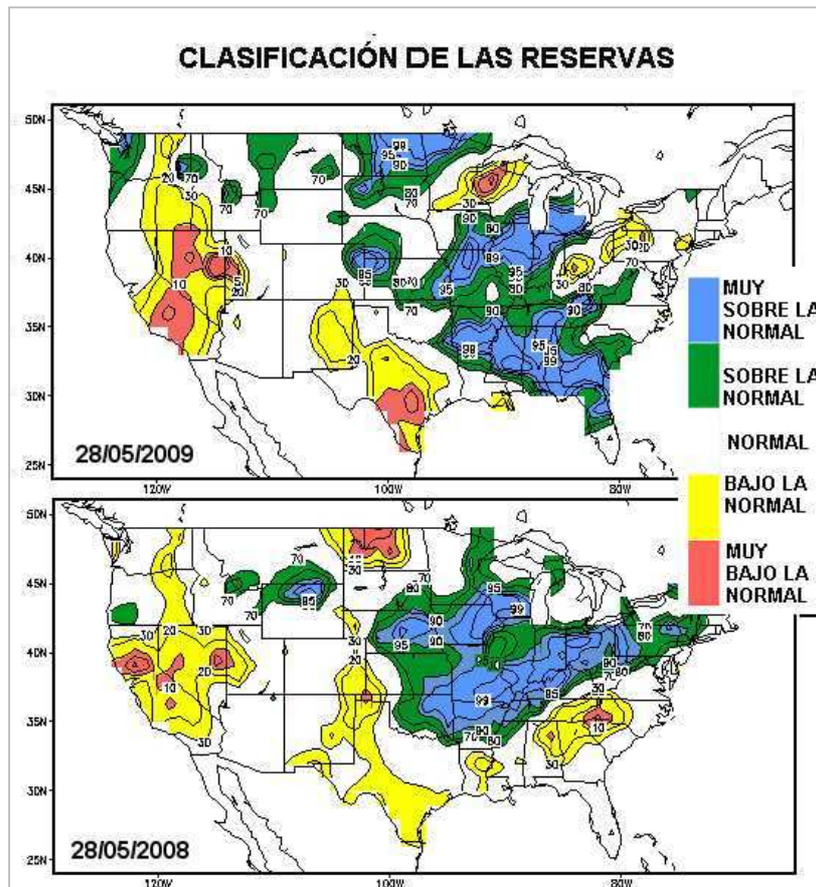
Las zonas de trigo de invierno al sur de Missouri, principalmente el estado de Arkansas, ha debido soportar lluvias inusualmente abundantes para la época, las cuales afectaron en menor medida el este de Oklahoma. El estado de las sementeras bueno a excelente alcanza un 45 por ciento, valor que es muy similar al 47 por ciento que se presentaba para la misma fecha del año pasado.

Los excesos hídricos que han definido atrasos en las siembras y provocado deterioro en los cultivares de trigo, son puntos que definen similitudes con la campaña anterior. Durante esta semana seguramente la siembra de maíz estará finalizando y la soja habrá avanzado considerablemente. Es decir, si bien se han dado situaciones donde la falta de piso ha exigido corrimientos de las siembras, el panorama es favorable en cuanto a la disponibilidad de humedad que tendrán los cultivos para su evolución.

En particular, los principales estados maiceros y sojeros, desde las altas planicies hasta Ohio, tienen muy buenas perspectivas para ingresar al período de mayores exigencias atmosféricas y de demanda por parte de las coberturas. Desde el punto de vista climático, se ingresa en un trimestre en el cual la oferta de agua es estadísticamente bastante homogénea dentro del corn belt, algo más modesta hacia las Dakotas. El bimestre junio julio en particular, normalmente debe dejar unos 200 milímetros en la zona central y el este del corn belt. Considerando el comportamiento reciente y algunas perspectivas de mediano plazo, estimamos razonable suponer que estos registros tienen mayor probabilidad de comportarse como piso que como techo. De validarse esta tendencia y considerando las reservas actuales de humedad, la campaña de granos gruesos de USA, parece encaminarse de muy buena manera. Es posible que se den pulsos secos, pero difícilmente los mismos tengan una extensión significativa.

CLASIFICACIÓN DE HUMEDAD

Del mismo modo que habitualmente mostramos en nuestro informe climático mensual, se presenta a continuación el mapa de USA que muestra los apartamientos de las reservas respecto de los valores normales (fuente CPC).



Se destaca el sudeste de Iowa, Illinois, Indiana, parte de Ohio y una buena parte de Missouri, con reservas de humedad que clasifican muy por encima de los valores normales. También Dakota del norte presenta esta situación. El camino hacia las altas planicies transita un período donde las reservas están próximas a los valores normales. La comparación con la misma fecha del año pasado, permite inferir que, a gran escala, la situación de humedad actual es similar.

CONCLUSION Y PERSPECTIVAS

Si bien se han observado anomalías pluviales que han complicado el óptimo avance de las siembras, no puede decirse que la evolución de la campaña de USA estará sesgada por estos excesos temporarios. Entendemos que se han constituido reservorios que permitirán sobrellevar eventuales periodos secos, siendo probablemente los problemas sanitarios los más frecuentes en esta primera etapa de los cultivos.

Las perspectivas de mediano y largo plazo, no presentan una tendencia hacia un cambio importante en el patrón pluvial. Las reservas actuales más un comportamiento normal de las precipitaciones, configuran un escenario muy propicio para la evolución de la soja y el maíz. Durante el mes de junio es posible que se repitan eventos con lluvias importantes, con lo cual podrían superarse los valores normales de precipitación.