





Consultora de Climatología Aplicada e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

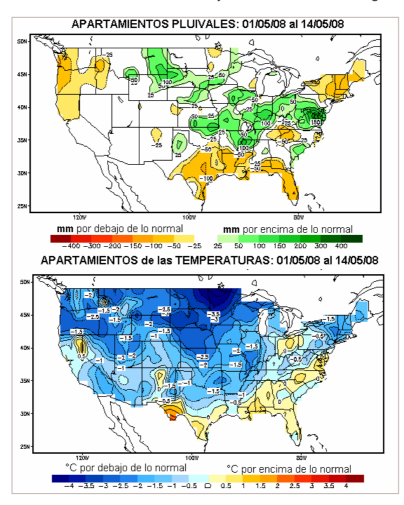
CONTINÚAN LOS EXCESOS DE HUMEDAD EN USA 14/05/08

El trigo evoluciona en un entorno de humedad excesivo, condición que también impide el normal avance de la siembra de maíz.

UN COMIENZO COMPLICADO

La evolución del clima sobre vastas zonas agrícolas de Estados Unidos, viene consolidando un contexto desfavorable para el desarrollo del trigo, repercutiendo también sobre el normal avance de las siembras de maíz y soja.

Las primeras dos semanas de mayo han mostrado un importante predominio de ambiente frío y húmedo, con alta frecuencia de pasajes frontales. El continuo pasaje de perturbaciones se traduce en corrimientos pluviales positivos y temperaturas con desvíos negativos. Estas condiciones se reflejan con claridad en el siguiente mapa.



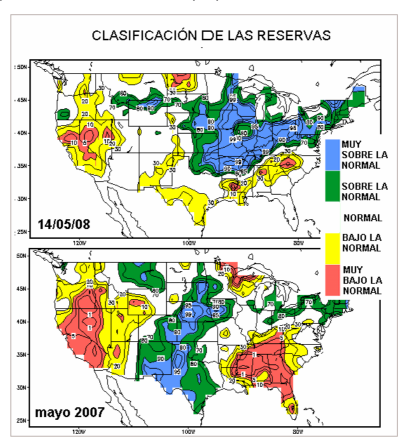
El patrón frío y húmedo del mes de abril, ha trascendido a la primera quincena del mes de mayo y es muy posible que en el resto del mes se sumen lluvias que tenderán a consolidar los corrimientos pluviales positivos, principalmente en los estados del sur, alcanzando el este de las zonas trigueras. En este sentido, Missouri, Arkansas, el este de Kansas y el este de Oklahoma, encabezan las zonas mas afectadas por la sobreoferta de agua, afectando el estado sanitario del trigo de invierno. Hacia le norte, lowa e Illinois, acusan el impacto en el avance de la implantación. La falta de piso provoca retrasos en el normal despliegue de las tareas de siembra.

Según el último informe del USDA y a pesar de que durante la última semana se ha avanzado con la siembra de maíz, se ha logrado implantar el 51 por ciento del área prevista, unos 20 puntos por debajo del progreso que se observaba el año pasado para esta fecha. La soja con 11 por ciento de implantación, también presenta un atraso importante, casi 15 puntos respecto de la misma fecha del año pasado.

En cuanto al estado del trigo de invierno, la condición buena a excelente de este cultivo se ha mantenido por debajo del 50 por ciento a lo largo del último mes. Actualmente este valor alcanza el 47 por ciento del área implantada y de acuerdo a las perspectivas que marcan los pronósticos para el resto de mayo, el ambiente húmedo dominante seguramente tenderá a mantener este porcentaje, o eventualmente provocará mayores complicaciones sanitarias.

CLASIFICACIÓN DE HUMEDAD

Debido al comportamiento pluvial antes descripto, no sorprende que las principales zonas agrícolas de USA, no muestren deficiencias hídricas. Por el contrario, son los corrimientos positivos de las reservas los que predominan.



Los estados de Missouri, Iowa, el este de Nebraska, el sur de Illinois, Indiana y Ohaio presentan un despliegue homogéneo donde la clasificación de humedad se corre a valores que se ubican muy por encima de los normales para la época. Durante mayo del año pasado las zonas más húmedas se concentraban sobre el oeste. Actualmente el cinturón maicero sojero parte de condiciones iniciales de humedad muy distintas a las de la campaña pasada.

PERSPECTIVAS

El corto plazo marca la continuidad del despliegue de sistemas precipitantes destacados, principalmente en los estados que se encuentran al sur del corn belt. El tiempo húmedo se mantendrá en las zonas de trigo de invierno.

El mes de mayo tiene una fuerte tendencia a mantener el patrón húmedo y frío que se proyecta desde abril. Esto posiblemente impida apurar el paso de las siembras, las cuales seguramente concluirán bastante atrasadas respecto del año pasado.

La dinámica atmosférica dominante favorece la alta frecuencia de pasajes frontales, al tiempo que la disponibilidad de humedad no es limitante para el desarrollo de sistemas precipitantes. Las actuales reservas de humedad son tan importantes que, aun si el mes de mayo concluiría sin precipitaciones, no habría sectores agrícolas con deficiencias hídricas. Bajo estas circunstancias y teniendo en cuenta los pronósticos de corto y mediano plazo., es muy probable la persistencia de los problemas causados por los excesos hídricos.

Es posible que las temperaturas alcancen un régimen próximo al normal más rápido que las precipitaciones. Es decir la primera quincena de junio debería ser más cálida, aunque todavía con una tendencia a precipitaciones por encima de los valores normales. Esta condición abarcaría la mayor parte del corn belt.