

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

MIRANDO AL NORTE **10/04/08**

Con la cosecha de granos gruesos encaminada en América del Sur, las miradas comienzan a posicionarse sobre la evolución del trigo de invierno en USA

AUMENTO DE LA SUPERFICIE SEMBRADA

Como es sabido un valor cercano al setenta por ciento de la producción de trigo de USA se implanta promediando el mes de octubre. Normalmente este trigo es llamado “de invierno” puesto que las plantas entran en letargo al ser cubiertas por las nevadas. La cobertura nívea protege a las plantas del rigor térmico y eventualmente se convierte en la primera recarga de humedad a la salida del invierno. En el mapa están coloreados los estados que suman más del 65% del área implantada. Para este año la siembra supera a la del año pasado en un 6 por ciento, alcanzando un total del orden de las 18.94 millones de hectáreas. Es interesante destacar que el aumento del área sembrada no se produce en los estados más representativos para este cultivo sino en los estados periféricos del delta o de la zona núcleo maicera sojera.

Para los principales estados trigueros, el invierno no ha sido muy riguroso, principalmente durante los meses de diciembre y enero. La salida del invierno, tampoco ha sido dentro de un contexto térmico complicado, aunque las precipitaciones si se han mostrado corrimientos positivos, principalmente sobre el sur de Missouri, Arkansas, sudeste de Kansas, el este de Oklahoma, el noreste de Texas. Es decir se ha configurado una lengua húmeda que desde el delta ha avanzado hacia el este de los principales estados trigueros. Esto se ha mantenido en el comienzo de abril, persistiendo la abundancia de precipitaciones que tienden a generar excesos hídricos impactando negativamente sobre el estado del trigo.

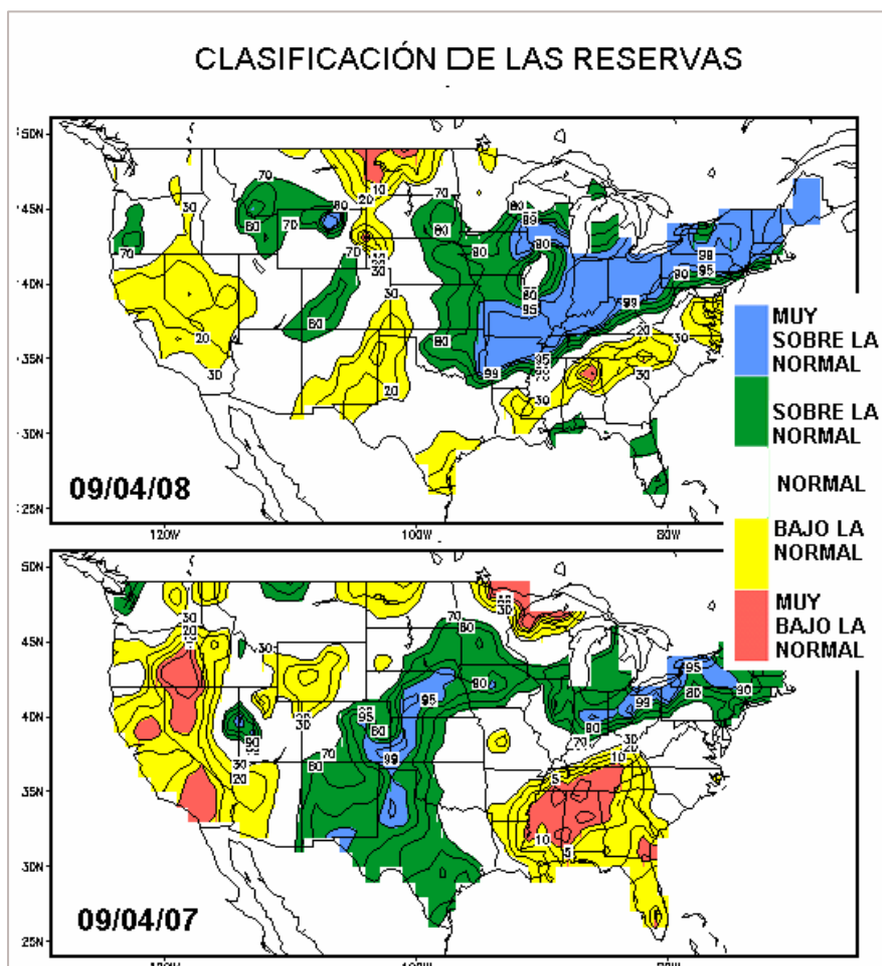


CLASIFICACIÓN DE LAS RESERVAS

Acompañando la sobreoferta de agua del mes de marzo y los primeros días de abril, las excesivas reservas de humedad comienzan a generalizarse al sur del delta, afectando el este de las principales áreas de trigo de invierno.

Los pronósticos de corto plazo marcan el despliegue de sistemas frontales estacionarios que desde el sur de Indiana se extienden hasta Oklahoma. Esto fortalece la lengua húmeda que se ha definido en el último período, afectando principalmente los estados que se encuentran al sur del Midwest. Particularmente los

pronósticos marcan lluvias copiosas para estados el este de Kansas, Oklahoma y el noreste de Texas.



El mapa que refleja la clasificación de humedad hasta ayer a las 9 hs, permite observar con claridad la lengua de almacenajes muy por encima de los valores normales que desde el noreste se despliega hacia el sudoeste, comenzando a complicar los estados trigueros. La situación para la misma fecha del año pasada se acercaba más a los valores normales.

Como consecuencia de la sobreabundancia de precipitaciones, el estado bueno a excelente del trigo de invierno alcanza solo el 45 por ciento, cifra que se ubica 19 puntos por debajo de la situación presente el año pasado.

Si bien el ingreso a la floración del trigo es apenas incipiente, la continuidad de las lluvias puede estar afianzando un patrón de humedad excesiva que no permita avanzar a los plantíos dentro de un contexto saludable. En principio la franja oeste de los estados trigueros transita este período sin tantos apremios y seguramente con mejor evolución

TENDENCIA

Las condiciones iniciales que se presentan para el trigo en el ingreso a su período de floración no son las ideales, mucho más si se tiene en cuenta los pronósticos de precipitaciones para esta semana. Fuera de estas complicaciones, las principales

áreas maiceras y sojeras de la zona núcleo comienzan a acumular humedad adecuada como para que el inicio de las siembras pueda ser satisfactorio.

Una primera conclusión para este inicio de campaña en USA debemos asociarla entonces, al anómalo patrón húmedo que se observa al sur de la zona núcleo. De mantenerse este comportamiento la evolución del trigo de invierno en Oklahoma, noreste de Texas y este de Kansas puede verse complicada, más aún si tenemos en cuenta que este período húmedo se observa justo previo al inicio de la temporada de lluvias de primavera.

El inicio de la primavera tiene una tendencia a sostener las precipitaciones por encima de los valores normales hacia el sur de la zona núcleo, aunque esta situación seguramente se irá moderando al entrar al mes de mayo. Si los trigos pueden sobrellevar este período de excesos hídricos sin mayores enfermedades, posiblemente el reservorio de humedad remanente sea suficiente para completar el ciclo del trigo de invierno. Algo similar sucedió con los trigales de la franja central de Argentina en la última campaña. Luego de un bimestre septiembre octubre muy húmedo, sobrevino un noviembre seco que no afectó el rendimiento, incluso lo potenció.

Por otra parte las precipitaciones durante el resto de abril serían favorables para promover un buen escenario para las siembras sobre el corn belt. Posiblemente hacia las planicies altas del oeste las lluvias se muestren algo deficitarias, sin embargo este sector incorpora registros más abundantes a partir del mes de mayo.

A primera vista el panorama parece ser satisfactorio proyectando el inicio de las siembras de maíz, pudiendo los excesos hídricos generar un contexto algo problemático para el resto del mes sobre el este de la zona de trigo de invierno.