

---

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

## **UNA NUEVA CAMPAÑA TRIGUERA** **15/05/07**

*Las primeras estimaciones de intención de siembra de trigo para la campaña 07/08, tienden a mostrar una reducción del área implantada. Esta proyección no es avalada por el contexto climático.*

### **PERSPECTIVAS FAVORABLES**

Desde la semana pasada comenzó a evidenciarse un cambio en la circulación general. La mayor incidencia de masas de aire frío y seco llegó a producir las primeras heladas importantes sobre todo en el centro y sudoeste de la región Pampeana y el retiro hacia el nordeste de las masas de aire tropical, lo que alejó la posibilidad de nuevas lluvias sobre la región agrícola principal. Esto sin duda resulta favorable para poder finalizar las tareas de cosecha sobre todo de soja de segunda y de maíz, este último más retrasado por la prioridad que dieron los productores a la cosecha de soja, más susceptible a daños por permanencia en el campo que el maíz.

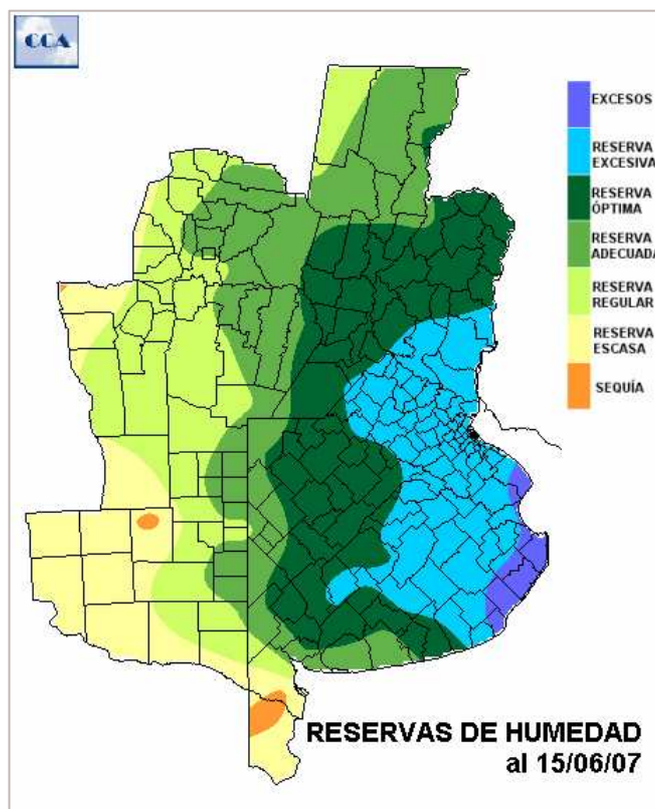
Con algunas pocas variantes los pronósticos muestran que en los próximos días las condiciones se van a mantener, quedando la principal actividad restringida al nordeste del Litoral Fluvial, por lo que serían buenas las perspectivas para la última parte de la cosecha gruesa. Sin embargo, en zonas del sur de Córdoba y La Pampa la falta de lluvias de las últimas semanas se va reflejando en pérdida de humedad superficial. Estas condiciones no serían del todo favorables para el comienzo de la campaña triguera, que sobre todo en el área cordobesa comienza más temprano, en estos días, y podría retrasar algo las tareas de siembra por cierta falta de humedad en la cama de siembra. De todos modos, esto podría ser atenuado por la utilización de técnicas culturales apropiadas como la siembra directa.

En el sudoeste de la región pampeana por otro lado, el perfil de humedad presenta reservas muy satisfactorias, lo cual ha mejorado las disponibilidades forrajeras promoviendo un paso más aliviado para la actividad ganadera de la región muy sufrida en los últimos dos inviernos. En muchos casos ya se han podido hacer reservas de pasto por lo que las condiciones para enfrentar al próximo período frío son indudablemente mejores que las del año pasado para la misma época. Al mismo tiempo los almacenajes del perfil de suelo proyectan un panorama que permite decidir las siembras de la fina sin estar limitados forzosamente por las condiciones climáticas.

### **UN ESCENARIO PARA MEDIADOS DE JUNIO**

Partiendo de las condiciones actuales de reservas de humedad podemos plantear cual sería el panorama para mediados de junio. Para esto podemos promover un escenario en el que se supone que las lluvias evolucionan de acuerdo al comportamiento climático normal. Se supone como cobertura una pradera con consumo uniforme todo el año.

Este ejercicio nos permite estimar eficientemente cual sería la disponibilidad de agua en el primer metro de suelo y de esta manera detectar los eventuales problemas que debería enfrentar el comienzo de la campaña triguera.



La primera conclusión que puede inferirse al ver el mapa, es que en principio no habría limitantes serias en la disponibilidad de humedad. Es normal que para mediados de junio los almacenajes sean más altos sobre el este, decreciendo hacia el oeste. Los suelos cercanos a la saturación sobre el este de BA, no se alejan de la condición que normalmente presenta la zona para la época.

Haciendo una mirada mas fina sobre la proyección del balance hídrico para mediados de junio, es evidente que las zonas trigueras del sur de CB, llegarían con reservas mas ajustadas con este escenario. Como mencionamos anteriormente, el principal problema seguramente se asociará al retroceso de humedad superficial, lo cual puede provocar corrimientos de la implantación de las variedades de ciclo largo. Es importante tener en cuenta que al realizar este escenario, no se consideran los trabajos de barbecho que favorecen la conservación de agua en el suelo. Es posible entonces, que con un buen manejo y trabajando en siembra directa el panorama para el avance de estas tareas sea más holgado que el que muestra el mapa. Consideraciones similares pueden aplicarse a zonas del oeste de BA y LP, las cuales igualmente quedan comprendidas mayoritariamente dentro de la categoría de reservas adecuadas.

Para la franja oeste muy posiblemente el resto de mayo y la primera quincena de junio evolucione acumulando las lluvias normales o incluso con corrimientos negativos. Estimamos que con precipitaciones de entre 20 y 30 mm hasta esa fecha, las siembras se llevaran adelante dentro de un contexto de humedad muy favorable. Hay que considerar el pronóstico de corto plazo como una herramienta importante para optimizar esta actividad.