



---

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

## **ESCENARIOS PARA PRINCIPIO DE JUNIO** **25/04/07**

*El buen tiempo fortalece el ánimo y mejora las condiciones para la cosecha, sin embargo el otoño seguirá húmedo.*

### **HUMEDAD DE SOBRA**

Las últimas precipitaciones tienden a configurar un patrón de distribución que se ajusta satisfactoriamente al comportamiento climático. Los acumulados del mes de abril han tendido a sobrepasar los valores normales sobre gran parte del este y el sur de BA, mientras que sobre el resto de la región pampeana, las lluvias alcanzan como máximo los valores normales del mes.

Desde el punto de vista estrictamente pluvial, puede decirse que el mes de abril ha sido favorable. Dejó buenas lluvias en el sur y moderó su oferta en la zona núcleo, quebrando la sobreoferta de finales de marzo. Es posible que el noreste de BA haya sido la zona más complicada por las precipitaciones en este último período.

Si ampliamos el análisis al estado de las reservas, sobresale la extendida zona de almacenajes excesivos. Desde el centro sur de ER y el centro sur santafesino, los suelos saturados se extienden sin dificultades hasta toda la provincia de BA, donde solo en la zona de influencia del partido de Tres Arroyos los suelos no muestran esta condición. Dentro de esta vasta área, se sostienen sectores con encharcamientos temporarios. Es decir la cosecha continúa desarrollándose dentro de un contexto muy húmedo sin embargo el grado de complejidad en principio es mayor sobre el este de la zona núcleo. En este sentido la provincia de CB se está llevando la mejor parte y es donde el avance de cosecha ha mostrado la tendencia más firme.

Para el mediodía de hoy, condiciones meteorológicas muy buenas se desplegaban al sur del Salado bonaerense. Al norte de esta posición las coberturas de nubes bajas dominaban la situación hasta el norte del país. Se han reportado lluvias ligeras y lloviznas desde el sudeste de CB y las vecindades de SF. Si bien estas lluvias no son importantes y no está previsto que la nubosidad se desarrolle, igualmente complican cualquier actividad programada. Durante el jueves, las altas presiones avanzan sobre la franja central, facilitando el quiebre de estas coberturas y promoviendo el ingreso de aire más frío y seco.

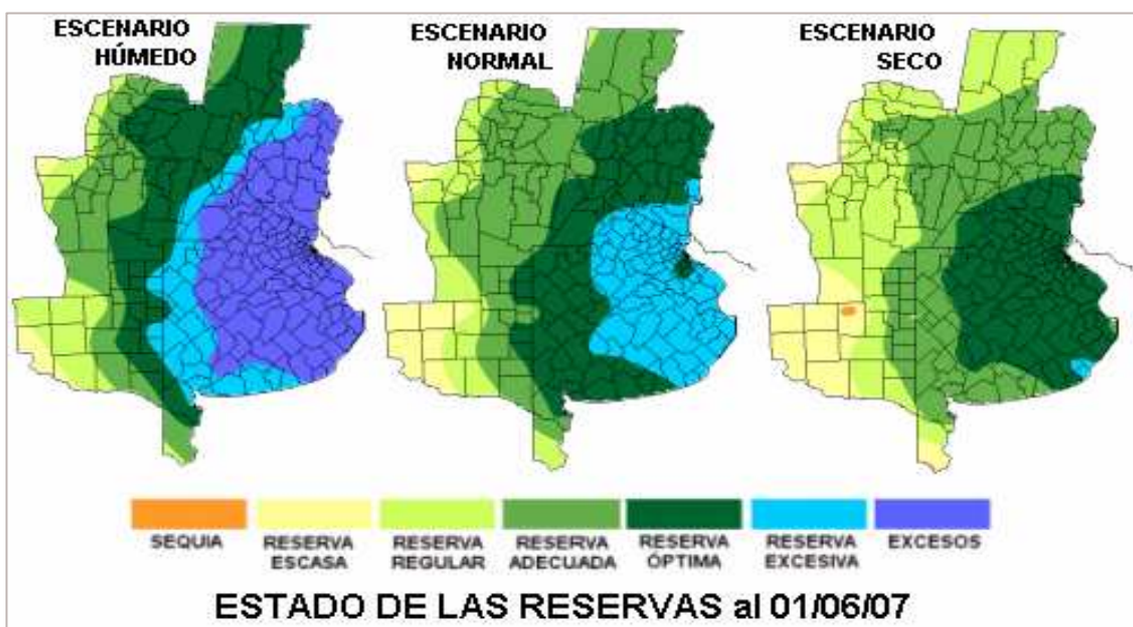
El ambiente ha ido evolucionando hacia condiciones propias de la época. Hoy se observaron las primeras heladas en el sudeste bonaerense. Posiblemente este fenómeno no han golpeado significativamente a las sojas más atrasadas dado el alto nivel de humedad que se evidencia en la zona. De todos modos este es un riesgo que los productores están dispuestos a correr, dado el incremento de área sembrada que se ha visto en los últimos años.

## CIERRE DE CAMPAÑA

A pesar de que el mes de abril esta cerrando con predominio de suelos saturados, es importante señalar que no se observan sectores de la región pampeana que presenten deficiencias hídricas. Si bien esta no es una gran noticia si concentramos la mirada en la zona núcleo, el contexto es ampliamente favorable para el sudoeste de la región pampeana.

El corto plazo al menos presenta un panorama sin lluvias para la franja central, más allá del mal tiempo que se observa actualmente. El sistema suelo cultivos, ingresa en la etapa de menor demanda hídrica. Si ha esto le sumamos que las condiciones atmosféricas no son exigentes, los suelos experimentarán un retroceso de los excesos hídricos pero se mantendrán cercanos a la saturación en gran parte del este de la región pampeana.

Para interpretar con mayor panorama esta tendencia, podemos ver los posibles escenarios de reservas que se darían para principios de junio. Para esto tenemos en cuenta las condiciones actuales como estado inicial, simulando tres comportamientos posibles de las precipitaciones. De este modo obtenemos los escenarios: húmedo, normal y seco.



Si consideramos que las lluvias normales se despliegan durante el mes de mayo sobre la región pampeana, los suelos saturados se mantendrían en gran parte del este bonaerense, condición que en realidad no le es demasiado ajena para la época. Suelos con humedad adecuada a óptima se observarían para principios de junio en el resto de la región pampeana. Ahora bien, el este de la región pampeana aún quedará durante el mes de mayo expuesto a los corrimientos positivos de las precipitaciones. Las consecuencias en las reservas se observan en el escenario húmedo.

Por otro lado esta proyección muestra con elocuencia el buen ingreso al invierno que se observaría sobre las zonas trigueras del sudoeste. Aún suponiendo el escenario seco, se perfila que para principios de junio la zona no tendría inconvenientes para realizar las siembras. Eventualmente podrían darse deficiencias superficiales nada que

no pueda recuperarse con lluvias menores. En profundidad, sin embargo, el perfil tendría buena humedad, aun con lluvias pobres en mayo.

Finalmente, el otoño húmedo que tanto ha perjudicado a la zona núcleo, permite proyectar sin demasiados temores una recuperación importante del área triguera. Es decir, en principio las condiciones de humedad no serían una limitante para esta actividad. Dejando fuera de análisis otras coyunturas –políticas, económicas-, el área sembrada nuevamente debería volver a superar las 6 millones de ha, algo que no se ha dado en las últimas dos campañas.