

---

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

## **MIRANDO EL MES DE JUNIO**

**23/05/07**

*Si bien el mes de mayo se perfila con un afianzamiento de las condiciones ambientales frías y secas, puede considerarse que para el comienzo de las siembras las reservas de humedad serán satisfactorias.*

### **MAYO SECO Y FRÍO**

Dejando de lado la primera semana del mayo, el tiempo frío y seco ha sido dominante. Temporariamente se observaron jornadas en que los registros térmicos se ubicaron por debajo de los valores esperados para esta época del año, previéndose que esta situación se repita en los próximos días, con baja probabilidades de que lleguen precipitaciones antes del cambio hacia el mes de junio.

Desde el punto de vista pluvial las lluvias que se observaron hasta el 7 de mayo, bastaron para sumar registros que se ubican por encima de los valores normales en la franja que desde el centro de SF se extiende hasta el centro sur entrerriano. Hasta la jornada de hoy, lluvias normales se han observado en el centro norte de CB, norte y sudeste de SF, sectores a los que se suma el norte y gran parte del sur de BA. Por otro lado, las precipitaciones han quedado por debajo de lo normal en la franja mediterránea que se despliega desde el centro de SL y sur de CB hacia todo el territorio de LP, la mayor parte del oeste y centro bonaerense. Esta descripción no debería encontrar mayores cambios hasta finales de mes.

Durante el mes de mayo es normal que las precipitaciones evolucionen hacia una oferta modesta sobre la franja oeste, sin embargo la franja mediterránea descripta anteriormente puede sufrir la falta de agua que ha experimentado en este período. Debemos recordar que para gran parte de este sector, la última quincena de abril ya había comenzado a definir la entrada a este período seco.

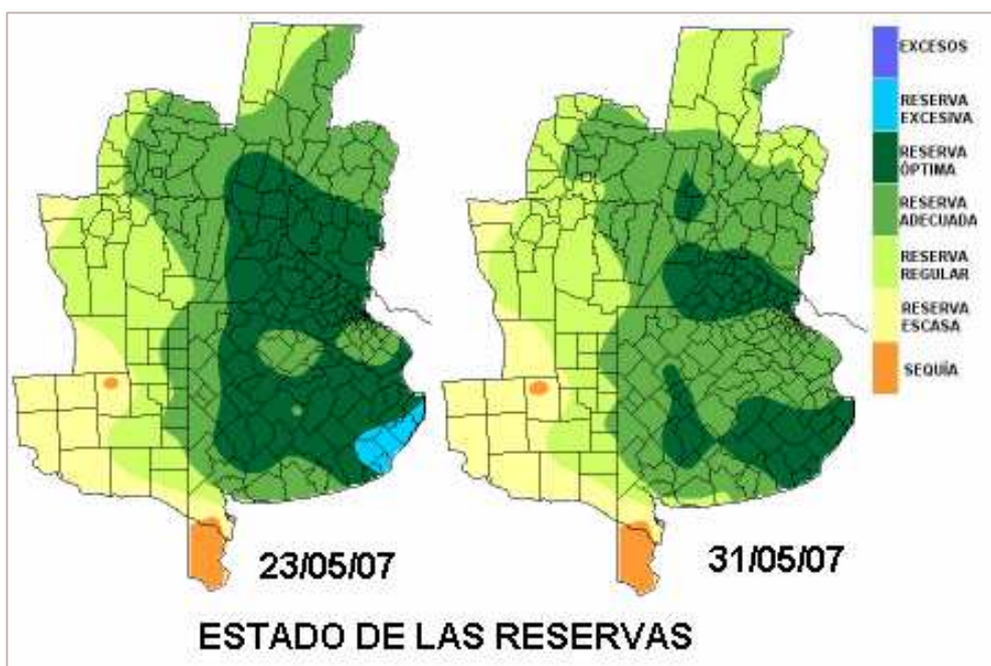
Puede considerarse que la inusual distribución temporal que están teniendo las precipitaciones, ha favorecido el cierre de campaña gruesa en condiciones más cercanas a las esperadas, lo cual facilitó el almacenamiento de granos con menor contenido de humedad.

Con la campaña gruesa terminada, las inquietudes lentamente se van trasladando al inicio de una nueva campaña fina. Más allá del comportamiento climático del mes de mayo, no se proyectan inconvenientes de importancia para el inicio de las siembras. La falta de precipitaciones es coincidente con un período sin demandas hídricas y donde la experiencia de manejo con barbechos eficientes facilita la conservación de la humedad para el inicio de las siembras.

Si bien este año las condiciones de humedad edáfica deberían potenciar el aumento del área implantada con trigo, las primeras estimaciones prevén un retroceso de la superficie cubierta respecto de la campaña anterior, fundamentalmente vinculado a cuestiones económicas e incertezas políticas. Una primera cifra estimada por la SAGPyA, ubica al área triguera en un valor cercano a las 5.2 millones de ha, muy por debajo de los 6.2 millones implantados en la campaña 04/05.

## RESERVAS A FINALES DE MES

Las previsiones del estado del tiempo no muestran lluvias hasta finales de mes, las cuales posiblemente lleguen cambiando para junio. Estas circunstancias permiten calcular el estado de las reservas para finales de mayo simulando el balance hídrico sin precipitaciones hasta entonces. El cálculo tiene en cuenta el agua almacenada en el primer metro de suelo.



El mapa resultante no muestra un cambio significativo sobre la franja oeste. Esto no debe llamar la atención dado que la capacidad del ambiente para evaporar agua es sumamente reducida debido especialmente a la baja intensidad de la radiación solar. La evapotranspiración se circunscribe casi exclusivamente a las capas superficiales del terreno. Esta situación se hace evidente cuando en circunstancias como las actuales, pasan muchos días sin precipitación y sin embargo el suelo conserva en profundidad casi siempre el agua almacenada en períodos anteriores. Consecuentemente el perfil se mantiene con humedad adecuada como para afrontar las siembras. Esta situación predomina en la mayor parte de la región pampeana para finales de mes.

Las deficiencias superficiales seguramente podrán superarse con los barbechos realizados y con algunas precipitaciones que deberían llegar a principios de junio.