

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

## **RETROCEDEN LAS RESERVAS DE HUMEDAD** **16/11/07**

*La adecuada provisión de agua de los meses previos, se va restringiendo a zonas conspicuas del norte de BA. El déficit pluvial comienza a notarse en el nivel de reservas.*

### **DEFICIT GENERALIZADO**

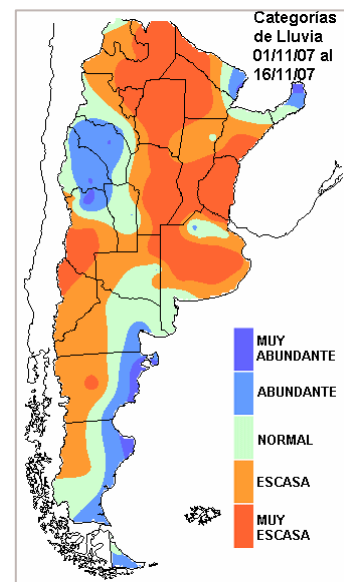
En lo que va de noviembre las lluvias han acumulado los valores normales en el centro norte y noreste de Buenos Aires. Hacia el centro sur de La Pampa y los partidos costeros de Buenos Aires las precipitaciones también fueron adecuadas pero igualmente quedan por debajo de lo normal. En general, las principales zonas agrícolas de Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba, no han recibido precipitaciones adecuadas. A pesar de esto destacamos que algunas precipitaciones sobre el centro norte de CB, han morigerado la importante deficiencia hídrica de la zona aunque los requerimientos pluviales son muy importantes para alcanzar un nivel de reservas adecuado.

Para entender a escala regional el comportamiento de las lluvias, podemos observar el mapa de categorías de lluvias de la primera quincena del mes. Recordamos que este mapa clasifica las precipitaciones comparando el acumulado observado con el esperado estadísticamente para la quincena analizada.

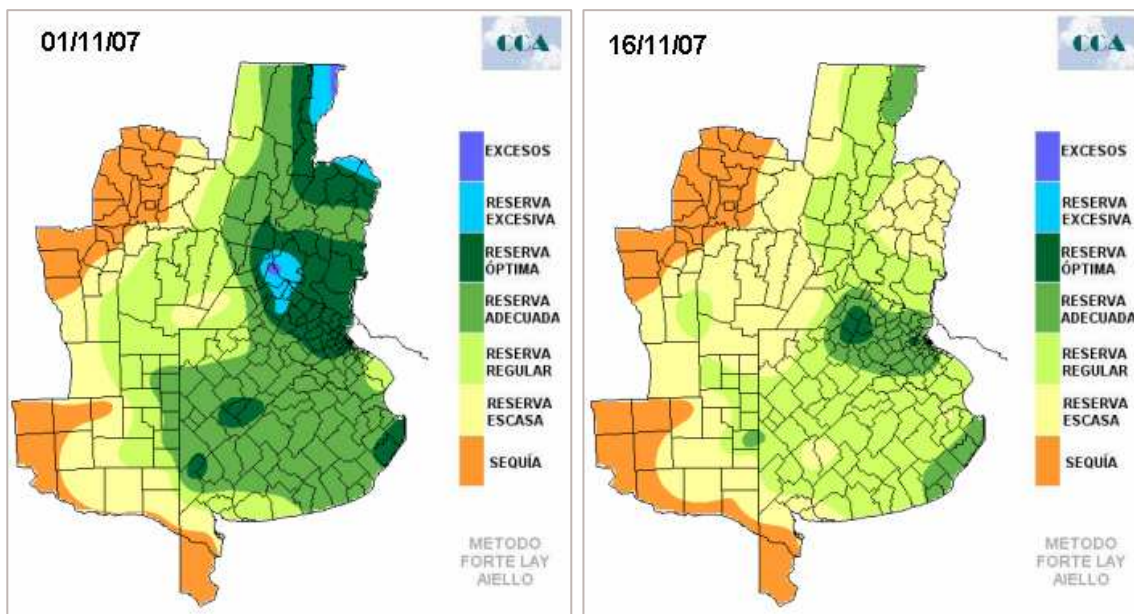
Como es evidente en el mapa, es muy extendido el déficit pluvial. Solo el extremo noreste y sur del NOA han recibido las precipitaciones normales o superiores a las normales. También una franja del norte de BA se incluye en este comportamiento.

El pronóstico de corto plazo propone lluvias menores cambiando del sábado para el domingo para el este de BA, centro sur de SF y sur de ER. Sin embargo las lluvias generalizadas y abundantes para el centro de la región pampeana recién llegarían en la última semana de noviembre. De esta manera gran parte de ER, SF y CB, quedarán muy expectantes de la validación de este pronóstico. Las zonas agrícolas del NEA quedan en mejores condiciones de recibir precipitaciones entrando a la próxima semana.

Si bien gran parte de los cultivos recientemente implantados disponen de humedad suficiente como para transitar este período seco, el balance hídrico ha experimentado un retroceso importante en esta última quincena.



Al observar los mapas, siempre es importante recordar que los mismos tienen en cuenta el promedio de agua en el primer metro de suelo, considerando una pradera que consume de manera constante a lo largo de todo el año. Los cultivos recientemente implantados o cumpliendo las primeras etapas fenológicas, tienen menor demanda y por lo tanto la disponibilidad no es tan ajustada.



Es evidente el retroceso que han sufrido las reservas en los primeros quince días de noviembre, destacándose el noreste de BA con una marcha bastante más favorable. Si bien las temperaturas han estado por debajo de los valores normales dentro de este período, los vientos y la insolación han promovido importantes desecamientos superficiales.

El núcleo triguero tributario de Rosario, tiene agua suficiente como para culminar su ciclo satisfactoriamente. El sudoeste bonaerense dispone de más agua que en las últimas campañas. En general el trigo del sur presenta valores de humedad satisfactorios, sin embargo estos cultivares recién entran al período de floración. Consecuentemente si el aporte de las lluvias no compensa el aumento de la demanda, el estrés hídrico podría sumarse a las heladas tardías como elemento que quite potencial a los rendimientos.

A pesar de los inconvenientes que se han suscitado durante noviembre, seguramente en el resumen de esta campaña triguera se superará la producción del año pasado. Esto se puede justificar con el buen potencial que presentan trigos de CB y la significativa mejora de la performance del sudoeste bonaerense. Si el sudeste de BA se mantiene en los valores medios, las perspectivas de producción tienen un horizonte por encima de los 15 millones de toneladas.