



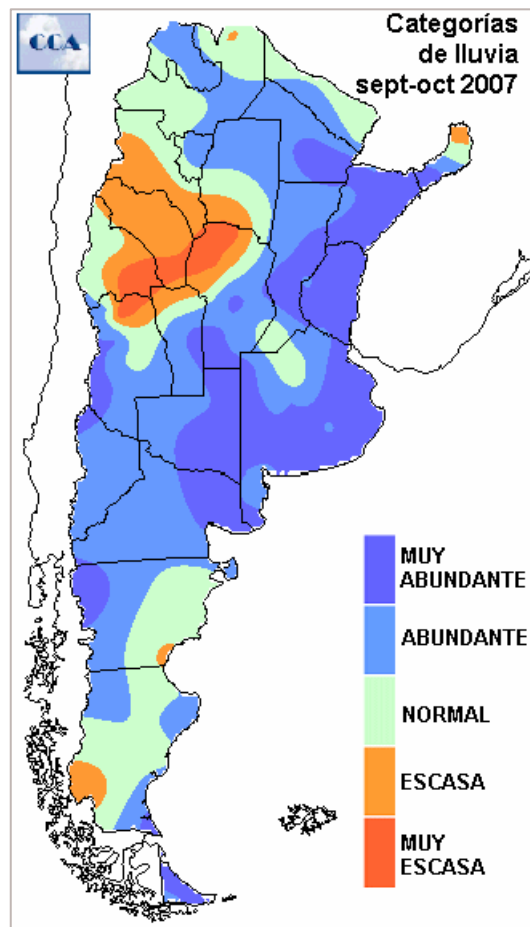
Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

## RESUMEN PLUVIAL DE LA CAMPAÑA 16/04/08

*A través de los mapas de anomalía de precipitación se analizan los momentos claves de la campaña que va finalizando.*

### LAS SIEMBRAS

Luego del riguroso invierno de 2007 que en principio promovía un escenario incierto para el comienzo de la primavera, sobrevino un bimestre donde la oferta de agua fue muy importante. Esto se aprecia con mucha claridad en el mapa de anomalías pluviales del período septiembre octubre.

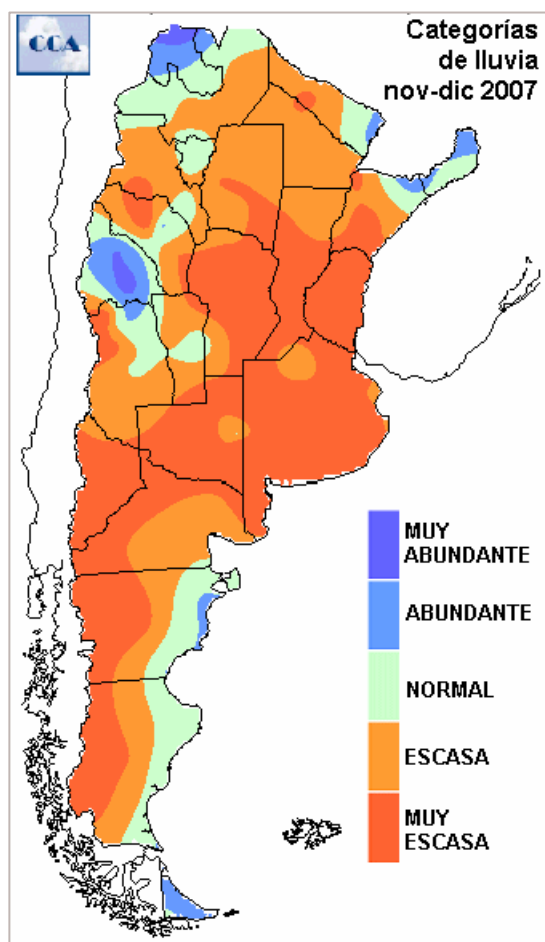


La sobreoferta de agua generalizada que se observó en este bimestre, no solo promovió un adecuado nivel de humedad para las siembras, sino que le dio al trigo de la franja central el agua suficiente como para cerrar su ciclo, aún para afrontar un

noviembre seco. La situación hubiese sido similar para el núcleo triguero del sur si no hubiesen aparecido las heladas tardías de mediados de noviembre.

## LA FLORACIÓN DEL MAÍZ

Noviembre tuvo un comportamiento pluvial antagónico respecto de los dos meses precedentes. El impacto de la falta de agua lo comenzó a padecer el maíz a principios de diciembre, situación que se complicó con el correr del último mes del año, período dentro del cual las precipitaciones se recuperaron en forma muy irregular, condicionando en forma destacada los maíces tempranos.

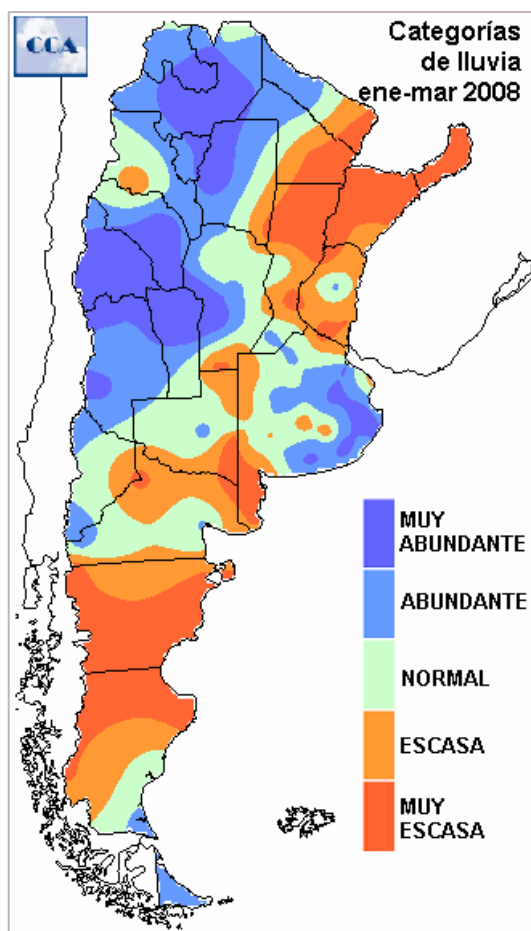


Al estrés hídrico que sufrió el maíz en este período se le sumaron las altas temperaturas que se observaron durante la última semana de diciembre y la primera quincena de enero. A pesar de esto, y en un contexto de menores rendimientos que el año pasado, el maíz está dando también algunas gratas sorpresas por buenos rendimientos en algunas zonas afectadas por la sequía de la zona núcleo y del sudeste de Córdoba, también con mejoras a medida que se van cosechando los lotes más tardíos. Los maíces de segunda no se vieron afectados por lo que fue el período más complicado de la actual campaña. Justamente las mejoras pluviales comenzaron a consolidarse en la segunda quincena de enero, recomponiendo la humedad en forma oportuna para el ingreso al período crítico de la soja.

## LA FLORACIÓN DE LA SOJA

Si bien durante las últimas horas se ha generalizado la preocupación por el daño que pueden haber causado las heladas del lunes y martes sobre los cultivares más tardíos de segunda implantación, implícitamente se reconoce que la merma sobre la producción a nivel nacional de esta oleaginosa no será significativa. Para los cultivares del sur de la región pampeana este tipo de eventos son riesgos que los productores están dispuestos a correr, generando más desazón sobre la franja central.

Salvando estas circunstancias y dejando de lado la primera quincena de enero, la oferta de agua ha sido buena en el resumen del trimestre para gran parte de las zonas sojeras. Se destaca un paso holgado para CB, el sur de SF y el norte de BA, con ER y el centro norte de SF, más complicados por la errática distribución pluvial.



Debe quedar claro que un mapa de anomalía de lluvias trimestral es un indicador de gran escala. Es decir, en algunos casos estos mapas pueden estar filtrando períodos en los que los sembradíos pueden haber padecido algún tipo de estrés hídrico. Esto puede aplicarse a zonas del norte de los partidos de Marcos Juárez y Unión. Por otra parte sobre el centro de SF y la mayor parte del sur de ER, el patrón pluvial dominante ha sido deficitario, sin embargo se han dado pulsos de lluvia que sostuvieron los cultivares de soja en un nivel aceptable.

Teniendo en cuenta las estimaciones oficiales y algunas estimaciones privadas, puede concluirse que la mayor parte de la zona núcleo está respondiendo con muy buen potencial a un contexto climático que promediando la campaña parecía muy desfavorable.