

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

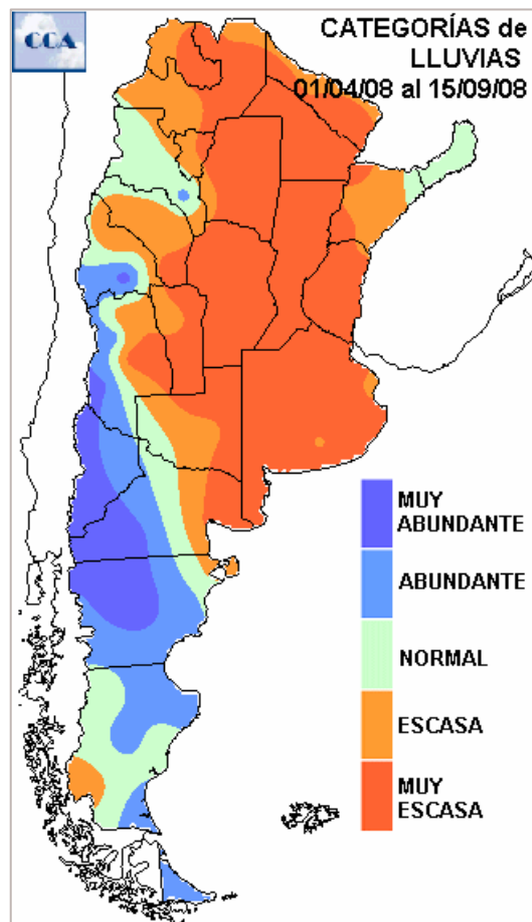
## **IMPACIENCIA POR LAS LLUVIAS** **17/09/08**

*El incipiente comienzo de una nueva campaña de granos gruesos transcurre al ritmo de los pronósticos de corto plazo.*

### **EVENTO INUSUAL**

Luego de más de cinco meses donde las precipitaciones se han alejado en forma sostenida y generalizada de su comportamiento habitual, la impaciencia por el comienzo de las lluvias del semestre cálido ya no reconoce excepciones. Incluso sobre el sudeste y el centro este de BA, donde la provisión de agua ha sido más generosa en el invierno, los productores se preocupan por la eventual extensión de la seca hacia lo que hasta ahora es el oasis de la región pampeana.

El mapa de categorías de lluvia para el período que va entre el 01/04/08 y el 15/09/08 es muy contundente. El claro predominio de la categoría más baja de la escala exime de mayores comentarios y facilita entender la vastedad del problema.



Hemos venido comentando que el fracaso de las lluvias de otoño fue la causa de la generalización del déficit pluvial ya que durante el invierno no es esperable reponer faltantes tan destacados como los de esta temporada. La falta de agua en el perfil y el nerviosismo imperante en todos los actores de la actividad agropecuaria, no permite recordar que septiembre es un mes que comienza a mostrar mejoras pluviales pero con mucha variabilidad interanual. La estadística augura escenarios que la dinámica atmosférica muchas veces no valida. Promediando el mes de septiembre, las mejoras previstas por los modelos de corto plazo están muy lejos de satisfacer las necesidades hídricas. Todo parece indicar que el trigo de la franja central resultará la principal víctima de esta seca.

En la siguiente tabla, se muestran algunos datos puntuales de localidades representativas de la zona núcleo. Los números que cuantifican esta situación no hacen más que corroborar esta inusual situación.

<b>PRECIPITACIÓN ACUMULADA 01/ABRIL al 15/SEPTIEMBRE</b>				
<b>LOCALIDAD</b>	<b>SERIE</b>	<b>NORMAL (1973-2007)</b>	<b>ACTUAL</b>	<b>RECORD</b>
Marcos Juárez (CB)	1910-2008	220 mm	29.3 mm	<b>2008</b>
Pergamino (BA)	1911-2008	286 mm	54.0 mm	<b>2008</b>
Venado Tuerto (SF)	1911-2008	225 mm	44.1 mm	1920 (38.5 mm)
El Trebol (SF)	1959-2008	227 mm	87.3 mm	<b>2008</b>
Villa María (CB)	1959-2008	120 mm	61.0 mm	1995 (41.5 mm)
Paraná (ER)	1959-2008	331 mm	81.3 mm	<b>2008</b>

Es difícil encontrar en la estadística una situación pluvial tan difícil para la región pampeana en este período. Puede reconocerse al año 1968 como uno donde la extensión de la sequía fue similar a la actual, sin embargo el mínimo de precipitación en localidades claves de la zona núcleo no deja de llamar la atención. En Marcos Juárez por ejemplo, a llovido apenas el 13 por ciento de lo habitual. A esta altura cualquier sementera de trigo de la zona, queda muy condicionada de cara a la floración.

## **EL CORTO PLAZO**

Quebrar el actual déficit pluvial implica reconocer la presencia de masas de aire de origen tropical. Si bien el contexto actual es favorable para el avance de aire cálido y húmedo, la entrada de humedad no esta siendo todo lo eficiente que requiere el momento. La evolución de las temperaturas de la primera quincena de septiembre, muestra claramente que el aire frío y seco aún no se retira. Si bien las condiciones ambientales no han sido rigurosas, la transición estacional esta siendo lenta.

Las condiciones meteorológicas actuales no se están desarrollando en un sentido adecuado a las necesidades pluviales. El ineficiente ingreso de humedad esta condicionando la actividad que puede generar el pasaje del frente del viernes. Se mantienen las zonas más húmedas sobre el centro del litoral y el sur de Brasil. Las soluciones de los modelos de pronóstico se han vuelto mas secas para la franja central y si bien se mantienen las posibilidades de precipitaciones para vastos sectores de la región pampeana, este evento no modificará sustancialmente la sequía imperante. Se espera nuevamente ingreso de aire frío y seco para el fin de semana, aunque es muy probable que el mes de septiembre cierre con un frente más activo en cuanto a milimetraje y cobertura de lluvias.