



---

Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: [cca@ciudad.com.ar](mailto:cca@ciudad.com.ar) - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

## **DURO CAMINO PARA SALIR DE LA SECA** **30/04/09**

*Las últimas semanas de abril cierran un mes donde volvieron a ser deficitarias las precipitaciones.*

### **HACIA UN MÍNIMO HISTÓRICO**

Son muy reducidas las zonas trigueras de la región pampeana que al presente cuentan con humedad suficiente como para pensar seriamente en siembras de trigo. Si este fuese el único inconveniente que deberían enfrentar los productores, igualmente se justificaría plenamente como factor que paraliza la intención de siembra. Sin embargo otras coyunturas suman desfavorablemente para proyectar una fuerte reducción del área a implantar, perfilándose un mínimo histórico con graves consecuencias para el abastecimiento de trigo a nivel nacional para el próximo año.

Las ajustadas condiciones de humedad que dominan en el núcleo triguero central tributario de Rosario, hacen muy difícil la decisión de sembrar. En muchos casos los magros resultados de la gruesa han condicionado el financiamiento de la fina y los productores no disponen de créditos en condiciones favorables o no quieren endeudarse. Por otra parte, es común la práctica del doble cultivo. En este sentido hacer un trigo sin que se pueda garantizar un piso de rendimiento capaz de justificar el riesgo, es desaconsejable y además consumiría la escasa cantidad de agua con que los perfiles transitarán el invierno.

En resumen un cóctel de variables entre climáticas y estructurales definidas a partir de la política agropecuaria del gobierno, hacen impensable revertir el camino hacia una nueva caída del área sembrada. En base a esto es difícil estimar la superficie implantada, pero es muy probable que se perfore el piso de los 4 millones de hectáreas.

A pesar del retroceso de las reservas, el sudoeste entrerriano se constituye junto con el norte de BA y algunas zonas del sudeste de SF, como las zonas más húmedas para el eventual comienzo de las siembras de trigo. Alguna lluvia durante la segunda semana de mayo puede generar la recarga superficial necesaria para que esta actividad se concrete. Siempre dejando de lado la influencia de las otras variables en la decisión del productor.

Tratando de sortear este panorama de incertezas, aparecen algunos indicios climáticos favorables. Posiblemente los mismos no tengan efecto en el corto plazo, pero es posible que a partir de la segunda quincena de mayo la franja este de la región pampeana comience a recibir mejores precipitaciones. El funcionamiento normal del clima no extiende esta mejora hacia el oeste, no al menos en la medida que sería necesaria para revertir la seca.

Si la segunda quincena del mes de mayo valida las previsiones y se observan mejoras pluviales, podríamos transitar con paso algo más húmedo el trimestre frío. Al menos, los indicadores de escala global se perfilan favorables para el comienzo de la primavera, tal como se resume en la siguiente tabla donde se expresan en porcentaje de probabilidad la evolución prevista de los fenómenos del Pacífico ecuatorial central (fuente IRI).

<b>MES</b>	<b>La Niña</b>	<b>Neutral</b>	<b>El Niño</b>
<b>AMJ 2009</b>	23%	75%	2%
<b>MJJ 2009</b>	20%	70%	10%
<b>JJA 2009</b>	17%	63%	20%
<b>JAS 2009</b>	15%	60%	25%
<b>ASO 2009</b>	<b>10%</b>	<b>60%</b>	<b>30%</b>
<b>SON 2009</b>	10%	60%	30%
<b>OND 2009</b>	10%	60%	30%
<b>NDJ 2010</b>	10%	60%	30%

Esta información será ampliada en el Informe climático mensual que se emitirá la semana próxima.