



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

## **SOLO MEJORAS PARCIALES**

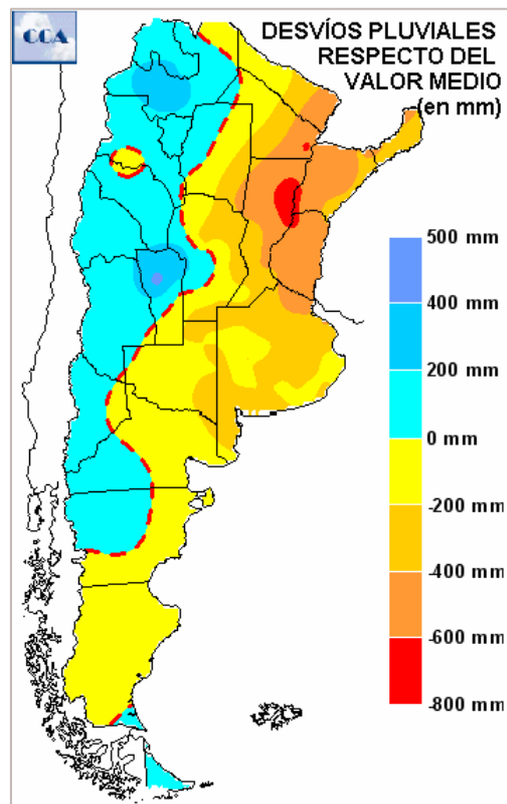
**15/01/09**

*La falta de precipitaciones pone presión sobre las sementeras de soja. Este cultivo comienza a padecer el estrés hídrico y el rigor de las altas temperaturas. Se prevén mejoras parciales en el corto plazo.*

Las inusuales características pluviales del año 2008, han devenido en complicaciones extremas para toda la actividad agropecuaria. La falta de agua facilitó el despliegue de una variedad de problemas que hoy parecen alcanzar un punto de difícil retorno si no se observan mejoras perentorias en el patrón pluvial.

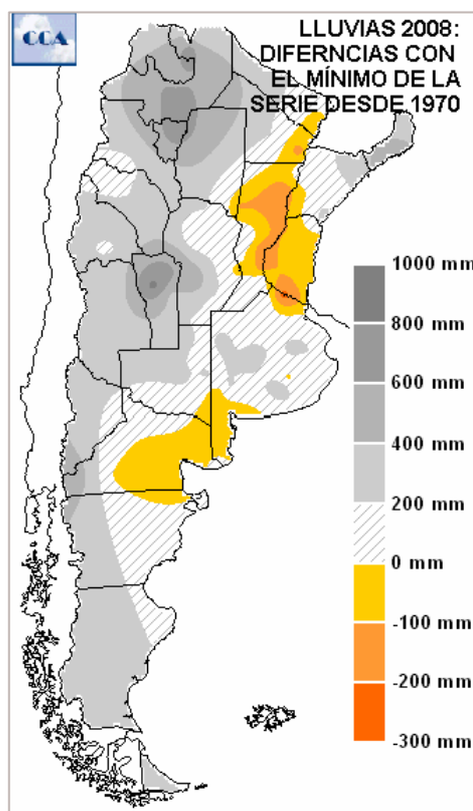
La muy disminuida cosecha de trigo, es el primer testigo del impacto que el anómalo régimen pluvial esta teniendo en las zonas agrícolas principales de argentina. El maíz entrerriano también ha caído en la cuenta y se esperan con ansiedad precipitaciones que mitiguen el sufrimiento de las sementeras de soja

Las lluvias muy por debajo de los valores normales han predominado a lo largo del año en la Mesopotamia, el NEA y la mayor parte de la región pampeana. Por otra parte, es posible calcular la diferencia en milímetros de la lluvia acumulada en 2008 respecto de los valores medios (1973-2007). Los desvíos son graficados en el siguiente mapa.



A primera vista resalta la marcada falta de lluvias sobre la Mesopotamia, el este del NEA, gran parte de SF y el corredor Buenos Aires Rosario. Es muy probable que este comportamiento tenga mayor extensión sobre el noreste de BA.

También es interesante observar el resultado de la diferencia entre el valor de lluvia acumulado en 2008 y el mínimo desde 1970.



Las zonas en naranja se encuentran por debajo del mínimo de la serie, constituyendo entonces el nuevo record desde 1970. Este record en muchos casos, se extiende incluso hasta 1950. Obviamente SF y ER se llevan la peor parte y justamente es donde las consecuencias son más notorias. También el extremo sudoeste bonaerense padece con mucho rigor la seca que en este sector en particular, se ha repetido en los últimos tres años. El centro este de CB en muchas localidades a quedado muy cerca de caer en la zona naranja. Marcos Juárez y su zona de influencia evidencian la falta de precipitaciones.

El impacto de la falta de precipitaciones promovió un fuerte retroceso en el área sembrada de trigo. La continuidad de la seca, complicó las siembras de la gruesa y devino en una fuerte merma de la producción de trigo. El maíz entrerriano prácticamente se ha perdido en su totalidad. La lechería y la ganadería padecen serios problemas por la falta de pasturas y forrajes. Las siembras de segunda se realizaron con mucho riesgo en el sur de BA y la soja de la zona núcleo enfrenta un mes decisivo con reservas extremadamente pobres. Los rendimientos, salvo en sectores con riego, seguramente estarán bastante por debajo de los valores medios en la zona núcleo. El "oasis" del oeste cordobés y la provincia de SL, son los únicos sectores de la región pampeana que no padecen los estragos de la seca.

El paso de lo que resta de la campaña será muy exigido. Llegarán precipitaciones para paliar esta situación extrema, sin embargo las menguadas reservas tienen una memoria que se cobra la falta de precipitaciones de todo un año, donde las anomalías

negativas han constituido record en las series pluviales de gran parte de ER, SF, BA y este de CB.