



# ACTUALIDAD CLIMATICA



## PANORAMA GLOBAL

#### 21 al 27 de Septiembre de 2002



Durante la semana precedente el clima observó una continuación de la tendencia que viene siguiendo desde hace un tiempo considerable. Fuertes anomalías lo alejan cada vez más de su estado de equilibrio normal.

La región triguera norteamericana recibió algunas lluvias que mejoraron la humedad para la siembra, pero no repusieron las reservas en el perfil del suelo por lo que se mantiene una elevada vulnerabilidad. El cinturón maicero y el sudeste continúan exhibiendo síntomas de sequía, que amenaza la etapa final del desarrollo de la soja.

Al igual que durante el lapso anterior, las regiones trigueras de Canadá y Australia siguieron recibiendo aportes hídricos inadecuados, acentuándose los faltantes de humedad. Varias zonas agrícolas europeas experimentan una prolongada una ola de calor. La India observa un monzón irregular manteniéndose los bolsones de sequía. China registra sequía en su porción norte, mientras que el Centro Y Sur soportan inundaciones.

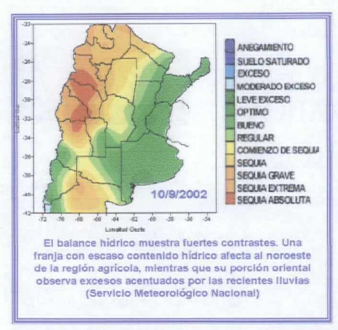
Calor
Frio
Lluvias
Sequia

Durante la semana pasada el panorama
climático mundial observó una
predominancia de sequías y olas de calor
(Climate Prediction Center NOAA)

Cabe reiterar que esta tendencia puede atribuirse

al incremento de las anomalías térmicas que presentan los océanos. Algunas de las mismas se deben al desarrollo de un episodio de "El Niño" en el Pacífico Ecuatorial pero, en su conjunto, el fenómeno obedece a una causa de mayor orden y persistencia: El calentamiento global provocado por la emisión de gases de efecto invernadero.

### PANORAMA NACIONAL

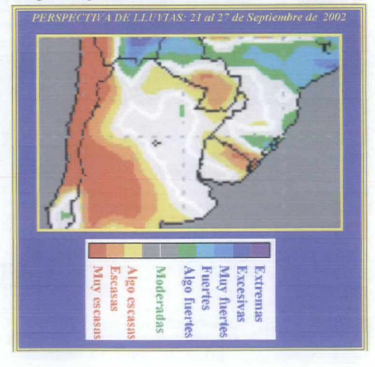


La primavera comenzará el próximo lunes 23/9 a la 01:55 hora oficial argentina. Durante los últimos días tuvo lugar una especie de anticipo de las Iluvias propias de la nueva estación. El 17/9 tuvieron lugar tormentas en el Sur de La Pampa v el Sudoeste y Sudeste de Buenos Aires, agravándose los excesos que afectan a esta última zona. El 19/9 las tormentas se concentraron sobre toda la. Porción noreste del país. llegando con bastante fuerza hasta las costas del Río de la Plata. Por el contrario, gran parte de Córdoba y el noroeste de Santa Fe registraron escasas precipitaciones, manteniendo reservas hídricas por debajo de lo normal.

El estado de los campos bajos situados en las cuencas de los ríos Quinto y Salado sigue muy comprometido. Por el momento su situación se mantiene estable pero las lluvias primaverales producirán un elevado riesgo de agravamiento.

Durante los próximos días el régimen térmico seguirá con tendencia preponderantemente negativa debido al ingreso de una potente masa de aire polar, cuyos efectos alcanzarán hasta el Norte de La Pampa y Centro de Buenos Aires, determinando que la primavera comience con tiempo fresco. En caso de darse noches calmas y despejadas ocurrirán heladas.

Las tormentas se concentrarán sobre el Norte de la región agrícola, tomando valores moderados porción central y sur.



## PANORAMA NORTEAMERICANO



Tiempo caluroso promovió una maduración de los principales cultivos estivales en la mayor parte del territorio norteamericano. La lluvia interrumpió la cosecha en partes del centro y sur de las grandes llanuras y el sudeste. Tiempo seco favoreció la cosecha en el norte de las grandes llanuras y el cinturón maicero. En las grandes llanuras, la lluvia demoró la siembra de los cultivos de invierno. pero incrementó muy oportunamente las reservas de humedad. Tiempo fresco y húmedo demoró el desarrollo de los cultivos v obstaculizó las labores en el sudoeste.

La perspectiva climática vuelve a contener de alarma. Se anuncian fuertes tormentas en la región triguera, el centro y sur del cinturón maicero y el extremo sudeste del país, con riesgos para la cosecha de los cultivos estivales y la siembra de los invernales.

Las precipitaciones tendrán carácter localizado, dejando amplios bolsones de seguía.

Se teme una irrupción de aire polar que podría causar heladas tempranas en el Extremas
Excesivas
Muy fiertes
Algo fiiertes
Mily escasas
Mily escasas

norte de la región triguera, afectando ambas Dakotas y el norte de Nebraska.

Para informarse con mayor precisión acerca del desarrollo de estos decisivos acontecimientos, lo invitamos a visitar la sección "Actualidad Climática" en la página web de nuestra Institución (<a href="http://www.bolcereales.com.ar/climatico/default.htm">http://www.bolcereales.com.ar/climatico/default.htm</a>).

Buenos Aires, viernes 20 de septiembre de 2002

Dirección de Estudios Económicos Bolsa de Cereales de Buenos Aires