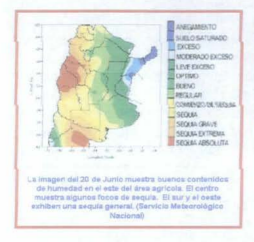


# **ACTUALIDAD CLIMATICA**



#### Informe Climático Semanal, válido desde el 9 al 15 de julio de 2005

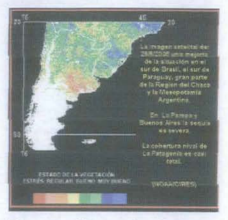
Panorama nacional: Cambios de Temperatura y Pocas Lluvias



Durante los primeros días de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte, que aportarán

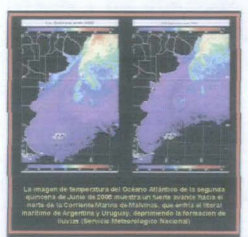
abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- El nordeste de Salta registrará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-norte y el nordeste de La Argentina observarán temperaturas máximas entre 20 y



25 °C.

 El sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe, mayor parte de San Luis, Buenos Aires y La Pampa experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.



A pesar del aporte de humedad producido por los vientos del sector norte, las lluvias serán escasas debido a que la corriente fría de Malvinas se encuentra muy al norte de su posición normal, deprimiendo la formación de sistemas precipitantes.

A partir del día lunes un frente de Pampero atravesará el país, de

sudoeste a nordeste, causando lluvias aisladas.

El principal foco de precipitaciones se ubicará sobre una diagonal que correrá desde el centro del Noroeste Argentino hasta el Litoral Atlántico. El centro de Salta, el este de Jujuy, Tucumán, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de Córdoba, el

1 al 8 de Julio 15 de Julio 16 de Julio 16 de Julio 17 de Julio 18 de Julio 18

centro y sur de Santa Fe, el centro y sur de Entre Ríos, y el norte y centro de Buenos Aires, recibirán Iluvias ligeras (menos de 10 mm). El resto del área

agrícola experimentará precipitaciones casi nulas.

Hacia el final de la primera parte de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que causará un marcado descenso térmico, con temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, en la mayor parte del país, causando un elevado riesgo de heladas.

Este proceso hará que desaparezcan las condiciones conducentes para la roya asiática de la soja en las zonas del este del Paraguay, el ángulo nordeste de La Argentina y el sur de Brasil, donde hasta hace poco la enfermedad continuaba representando un considerable riesgo. De continuar esta tendencia, sería posible que se reduzcan las fuentes de inóculo que podrían constituir un peligro para la próxima campaña sojera.

La evolución esperada continuará disminuyendo los excesos hídricos que afectaban al ángulo nordeste de La Argentina.

Al mismo, reducirá la concentración de inóculo de la roya asiática de la soja, disminuyendo el riesgo de ataques tempranos de esa enfermedad.

Lamentablemente, el noroeste y la mayor parte del centro y sur del área agrícola Argentina continuarán viendo reducirse sus reservas de humedad, con fuerte impacto sobre los cultivos invernales.

Aunque la temperatura media de la estación invernal apunta a mantenerse sobre lo normal, las constantes irrupciones de aire frío, cortas pero intensas, pondrán en peligro a los cultivos invernales y afectarán las pasturas.

#### PANORAMA DE EE.UU.: AVANZA LA SEQUÍA



Temperaturas superiores a lo normal prevalecieron por segunda semana consecutiva en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., favoreciendo el desarrollo de los cultivos, aunque sin que produjeran lluvias suficientes como para compensar el consumo de agua del suelo. Sólo la región Sudeste experimentó temperaturas inferiores a lo normal, que redujeron el consumo de humedad, haciendo que las lluvias recibidas resultaran suficientes para compensar el consumo de agua de los cultivos

La falta de lluvias en el centro y el este de cinturón maicero, el Delta y el sur de las Grandes Planicies provocó un deterioro

de las condiciones de los cultivos y las pasturas. Por esta causa, el Drought Monitoring (Monitoreo de Sequía) mostró un moderado avance del principio de sequía que afecta a parte del área triguera y al centro y este del cinturón maicero.

El estado de los lotes de trigo empeoró levemente, aunque a esta altura de la campaña ello no reviste importancia ya que la mayor parte de los lotes ya han sido cosechados.

El estado de los lotes de soja volvió a decaer levemente, tomando una tendencia similar a la registrada en 2002. Cabe recordar que la producción de esa campaña fue de 75,01 millones de Tm, muy superior al mínimo de 66,78 millones de Tm obtenidos en 2003, pero bien por debajo de los 85,48 millones de Tm alcanzados en 2004.

El estado de los lotes de maíz también se deterioró levemente, tomando (al igual que los otros cultivos), una tendencia similar a la observada en 2002.

La perspectiva para la semana entrante indica lluvias escasas y temperaturas por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de la Región Sudeste, que recibirá precipitaciones abundantes y registros térmicos inferiores a lo normal.

De continuar la actual tendencia, las lluvias de Julio serán insuficientes para el maíz y la soja, descendiendo por debajo de los niveles de 2002, y pasando a provocar un escenario similar al registrado en 2003.

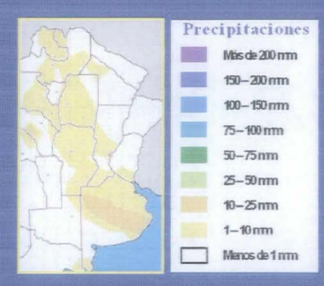
Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución: http://www.bolsadecereales.com/clima\_default.asp

Buenos Aires, viernes 08 de julio de 2005

en cinturen malcero, el Delta, Oklahoma, Texas y el peste del Golfo (USDA/NOAA)

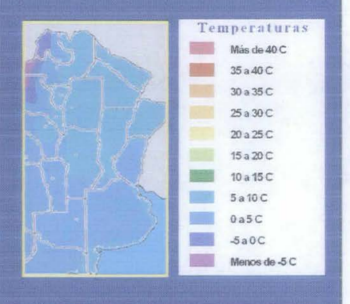
## PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

### Bolsa de Cereales



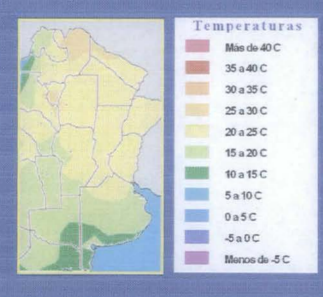
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 08 de Julio (03:00 a.m.) al 15 de Julio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

#### Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 08 de Julio (03:00 a.m.) al 15 de Julio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

## Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA del 08 de Julio (03:00 a.m.) al 15 de Julio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

#### Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 08 de Julio (03:00 a.m.) al 15 de Julio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)