



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 2 al 8 de julio de 2005

Panorama nacional: Lluvias moderadas y descenso de la temperatura



Hasta el sábado predominarán vientos del sector norte que mantendrán la temperatura por encima de lo normal, en la mayor parte del área agrícola e incrementarán el contenido de humedad y la nubosidad.

- El noreste de Salta registrará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.
- El ángulo noreste del país observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El sudeste de Entre Ríos, sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires, San Luis, el extremo norte de La Pampa y la mayor parte de Córdoba experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.



- El sur de San Luis, la mayor parte de La Pampa y Buenos Aires, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

A partir del domingo los vientos rotarán hacia el sector sud/sudeste, dando lugar a una vigorosa irrupción de aire polar, que causará un marcado descenso térmico. Las mínimas serán inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola.

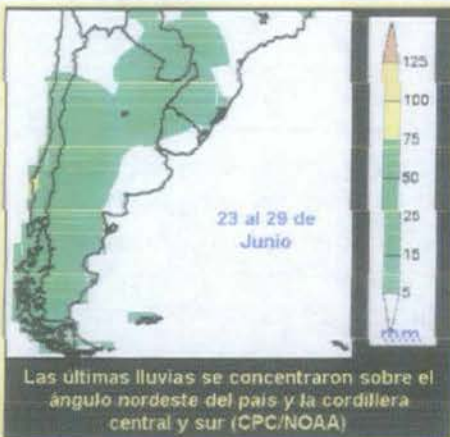
- En el sur de Formosa y el Chaco, Misiones, la mayor parte de Corrientes, norte de Santa Fe, el sur de Santiago del Estero y norte de Córdoba, las temperaturas mínimas registrarán valores entre 5-10 °C.
- El sur de Corrientes y Santa Fe, Entre Ríos, San Luis, La

Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán valores entre 0-5°C, con riesgo de heladas locales en las zonas elevadas.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del interior de La Argentina observarán lluvias muy escasas (menos de 10 mm).
- El litoral fluvial registrará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm), pero muy desparejas.
- Debido a la entrada de vientos del sudeste, las costas del Río de la Plata experimentarán lluvias moderadas (25 a 50 mm).

A pesar del descenso térmico, la mayor parte del Paraguay, el ángulo noreste de La Argentina y el sur de Brasil conservarán niveles de humedad y temperatura suficientes como para dar condiciones conducentes para el ataque de la roya asiática de la soja, lo cual continuará generando una elevada concentración de inóculo, constituyendo un peligro potencial para la próxima campaña sojera.



La evolución esperada para las próximas dos semanas disminuirá los excesos hídricos que afectan al este del Paraguay, el sur de Brasil, el ángulo nordeste de La Argentina y el Uruguay. No obstante, seguirán desarrollando una situación de excesos hídricos, con condiciones favorables para la roya asiática de la soja, que podrá atacar a los cultivos de invierno y a los hospedantes alternativos, generando una fuerte concentración de inóculo.

Al mismo tiempo, el noroeste y la mayor parte del centro y sur del área agrícola argentina continuarán viendo reducirse sus reservas de humedad, con fuerte riesgo para 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.: LLUVIAS DESPAREJAS



Temperaturas superiores a lo normal prevalecieron en la mayor parte 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 Costa Atlántica, la Región Sudeste y el Delta del Mississippi experimentaron temperaturas inferiores a lo normal, que redujeron el consumo de humedad.

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 leve avance del principio de sequía que afecta a parte del área triguera y al centro y este del cinturón maicero.

En el norte y centro de las Grandes Planicies y el oeste del cinturón maicero, lluvias moderadas mejoraron el estado de los cultivos.

El estado de los lotes de trigo empeoró levemente. Aunque en promedio, su situación se mantiene dentro del rango normal, se encuentra muy cerca de tomar una tendencia similar a la observada en la campaña, lo cual implicaría una disminución del volumen de la cosecha.

El estado de los lotes de soja decayó 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 de deterioró levemente, tomando (al igual que los otros cultivos), una tendencia similar a la observada en 2002. La perspectiva para la semana entrante indica tormentas localizadas que volverán a dar una distribución muy desigual de las precipitaciones.

Existe el riesgo de fuertes tormentas localizadas sobre el nordeste del área triguera y el noroeste del cinturón maicero pero, en promedio, las lluvias serán insuficientes para compensar el consumo de humedad de los cultivos y pasturas.

Las lluvias de Julio serán decisivas para el resultado final de la campaña, cuyos resultados son todavía inciertos. Si, como parece, el clima toma una tendencia similar a la registrada en 2002, podría producirse una moderada disminución del volumen producido.



Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 01 de julio de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

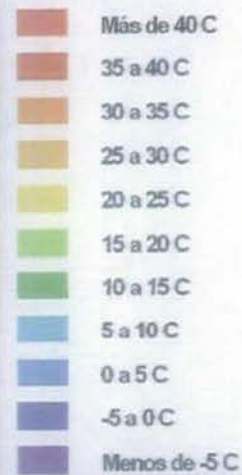


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 01 de Julio (03:00 a.m.) al 08 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

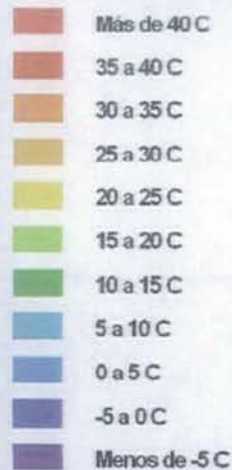


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 01 de Julio (03:00 a.m.) al 08 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

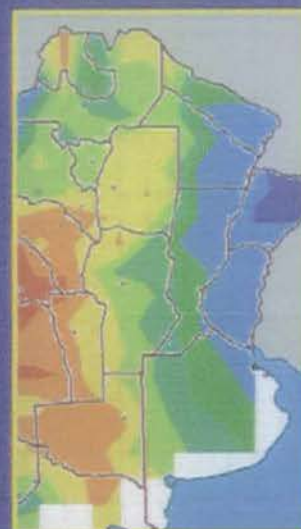


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 01 de Julio (03:00 a.m.) al 08 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 01 de Julio (03:00 a.m.) al 08 de
Julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)