



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

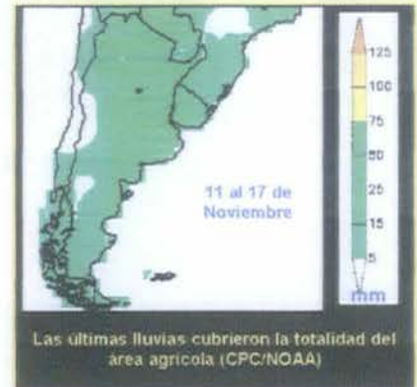


Informe Climático Semanal, válido desde el 19 al 25 de noviembre de 2005

Panorama nacional: Calor y tormentas

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector norte que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad. Como consecuencia se registrará una ola de calor en la mayor parte del área agrícola del Sudeste de Sudamérica.

- La mayor parte del área agrícola registrará máximas superiores a 30 °C.
- Un extenso foco de calor, máximas superiores a los 35 °C abarcará el noreste de Salta, el sur de Formosa, el norte y sur del Chaco, el noroeste



de Santiago del Estero, la provincia de Santa Fe, el este de Córdoba, Corrientes y Entre Ríos.

- Sólo la Costa Atlántica recibirá vientos marítimos, por lo que registrará máximas inferiores a 30 °C.

El fuerte calentamiento de la superficie terrestre producirá tormentas convectivas, con granizo y vientos, sobre algunos focos localizados, mientras que muchas zonas sólo recibirán precipitaciones moderadas a escasas.

- Un extenso núcleo de tormentas con varios focos de más de 100 mm de precipitación, se ubicará sobre el extremo noroeste de La Argentina, irradiando sus efectos hacia las zonas vecinas. El oeste y el centro de la Región del Chaco, y el extremo nordeste de Misiones recibirán entre 25 y 75 mm de lluvia.
- Un fuerte núcleo de tormentas, con más de 100 mm de precipitaciones, se posicionará sobre el extremo sudeste de Córdoba, el norte de La Pampa y el noroeste de Buenos Aires, irradiando sus efectos hacia las zonas vecinas. El sur de Córdoba, el centro y el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires, recibirán entre 25 y 75 mm de lluvia.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas de menos de 25 mm.



Debido a que la mayor parte del área agrícola permanecerá bajo la influencia de los vientos cálidos del nordeste, las temperaturas mínimas serán elevadas.

- La Región del Chaco, Misiones y la mayor parte de la provincia de Corrientes observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El sur de Corrientes, la provincia de Entre Ríos, la mayor parte de Santa Fe y Córdoba, la Región de Cuyo y la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, el centro de la provincia de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.

Sobre el final de la primera etapa de la perspectiva podría producirse una breve irrupción de vientos del sector sur, que causarían un moderado descenso térmico.

Debido a su carácter disperso y variable, las lluvias esperadas traerán un alivio desperejo a las zonas que necesitan urgentes aportes hídricos:

- El centro del Noroeste Argentino y el sudoeste de la Región Pampeana recibirán un moderado alivio a las condiciones de falta de humedad que los afectan.
- El resto del área agrícola recibirá lluvias inferiores a la demanda provocada por el consumo de agua de la vegetación, por lo que el balance hídrico de los suelos será negativo.
- La situación de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la Región de Cuyo se agravará, al consumirse parte de las escasas reservas con que cuentan esas zonas.
- La situación del centro y norte de la Región Pampeana y el Uruguay, seguirá siendo adecuada pero, de no producirse prontas lluvias, podría dejar de serlo.

Como consecuencia de lo expuesto, gran parte de las zonas afectadas continuarán sufriendo problemas de falta de reservas hídricas adecuadas durante algún tiempo adicional, hasta que las precipitaciones se regularicen y recarguen de agua el perfil de los suelos.

Como se viene señalando en los informes de esta serie, la evolución prevista confirma la posibilidad de una gradual reactivación de las lluvias durante las semanas venideras, pero es muy probable que este proceso sea lento. Al igual que en las semanas anteriores, el sur del Brasil y el norte de La Argentina continuarán desarrollando excesos hídricos que favorecerán la producción de esporas de roya asiática de la soja, generando una importante fuente de inóculo.

PANORAMA DE EE.UU.: LA CAMPAÑA 2005 SE ACERCA A SU FIN

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,
19 al 25 de Noviembre de 2005



Fuente:
COLA/IGES

Tiempo templado prevaleció nuevamente en casi todo Estados Unidos, con excepción del Noroeste del Pacífico y partes de Nueva Inglaterra. Las temperaturas promediaron más de 3 ° C sobre lo normal en la mayor parte del país, incluyendo el centro y sur de las Montañas Rocallosas, las Grandes Planicies, el Delta del Mississippi y la mayor parte del Cinturón Maicero.

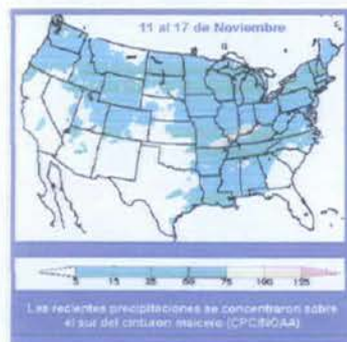
Condiciones predominantemente secas en estas áreas favorecieron el final de la cosecha de los cultivos de verano. El tiempo fresco en el Noroeste del

Pacífico continuó manteniendo la emergencia del trigo por detrás del paso normal.

Mientras tanto, en el Noreste, lluvias continuas mantuvieron niveles de humedad excesivos en la mayoría de las áreas. La cosecha de maíz se ha completado en un 95%, comparado con el 85% del año pasado y el 91% del promedio de los últimos 5 años. El 88 % de la superficie sembrada con trigo se encuentra emergida, 2 % delante del año pasado y 3% delante de lo normal.

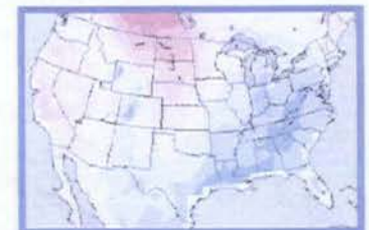
La perspectiva anuncia lluvias escasas. Sólo el norte del país recibirá algunas lluvias significativas, mientras que el resto del mismo observará valores inferiores a lo normal para la época. Esta evolución favorecerá el avance de las labores en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero continuarán fortaleciendo los síntomas de sequía

Las temperaturas alcanzarán valores superiores a lo normal sobre en centro-norte de los EE.UU. El resto del país registrará valores inferiores a lo normal, debido a una entrada de aire frío, procedente del Canadá que provocará un marcado descenso térmico.



Las recientes precipitaciones se concentraron sobre el sur del cinturón maicero (CPC/NOAA)

Perspectiva Térmica para EE.UU.,
19 al 25 de Noviembre de 2005



En ° C por encima o por debajo de lo normal

Fuente COLA/IGES

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

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

Buenos Aires, viernes 18 de noviembre de 2005

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

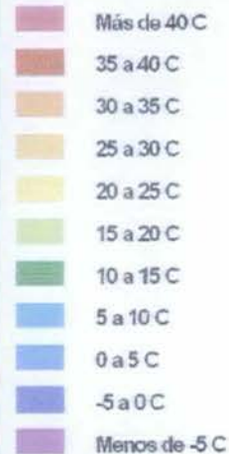


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 18 de Noviembre (03:00 a.m.) al 25 de Noviembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

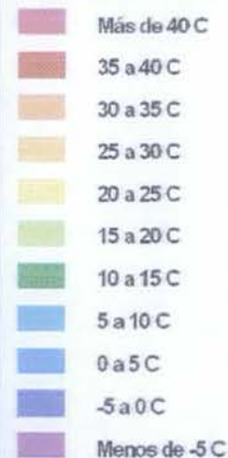


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 18 de Noviembre (03:00 a.m.) al 25 de Noviembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

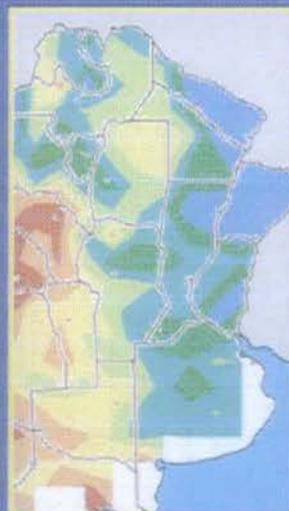


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA del 18 de Noviembre (03:00 a.m.) al 25 de Noviembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 18 de Noviembre (03:00 a.m.) al 25 de Noviembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)