



ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 26 de noviembre al 02 de diciembre de 2005

Panorama nacional: Calor y tormentas sobre el norte del país

Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos soplarán desde el sector norte, determinando elevadas temperaturas, pero con un escaso aporte de humedad:



La mayor parte del país registrará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C. Un arco cálido, con máximas superiores a 35 °C se ubicará sobre el este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo y el centro de la Región Pampeana. Por efecto de los vientos provenientes del mar, el litoral atlántico registrará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

A causa del escaso aporte de humedad producido por los vientos, las precipitaciones se concentrarán sobre algunos focos del norte del territorio nacional, siendo escasas a muy escasas sobre el centro y sur del mismo.

Un pequeño núcleo de lluvias, con entre 25 y 75 mm de precipitación, se ubicará sobre el centro del Noroeste Argentino.

Un núcleo de tormentas con más de 100 mm, de precipitación se posicionará sobre el ángulo nordeste de Argentina, haciendo sentir sus efectos sobre las zonas adyacentes.

Un núcleo de lluvias, con entre 25 y 75 mm de precipitación, se ubicará sobre el centro de Buenos Aires. El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas menores a 25 mm.

Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva se producirá una breve irrupción de vientos del sector sur, que causarán un moderado descenso térmico.



La mayor parte del país observará temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.

Un foco cálido ubicado sobre el este del Noroeste Argentino y el oeste y el centro de la Región del Chaco registrará temperaturas mínimas superiores a 15 °C. Algunos focos aislados registrarán mínimas inferiores a los 10 °C.

Debido a las condiciones de menor humedad atmosférica que se verificarán en la primera etapa de la perspectiva, las condiciones conducentes para la roya asiática de la soja quedarán restringidas al Paraguay y el centro y norte del sur del Brasil, y no afectarán a Argentina.

Las elevadas temperaturas y la baja humedad que se observarán en la zona núcleo, harán que se registren condiciones anticonducentes, que podrían reducir la concentración de inóculo presente en la misma.

Las precipitaciones esperadas marcan el afianzamiento de la temporada húmeda en el norte del país, pero no señalan un cambio del mismo signo en las zonas del interior que necesitan urgentes aportes hídricos:

El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana recibirán precipitaciones adecuadas, que contribuirán a la recarga de humedad del perfil del suelo. No obstante, las elevadas temperaturas que se pronostican consumirán buena parte del agua caída, restando eficacia a la reposición de agua edáfica.



La situación del centro y sur de la Región Pampeana fue favorecida por las lluvias ocurridas en la semana precedente, pero es probable que durante los próximos días vuelva a perder humedad debido a la insuficiente intensidad de las precipitaciones y al fuerte consumo causado por las altas temperaturas.

La situación de la Región de Cuyo y de gran parte del oeste de la Región Pampeana continuará siendo deficitaria. A diferencia de las semanas anteriores, el avance de la roya asiática sufrirá un cierto retroceso. Aunque gran parte del Paraguay y el sur del Brasil, seguirán mostrando condiciones conducentes, La Argentina y el Uruguay experimentarán condiciones neutrales o anticonducentes. De continuar esta tendencia, podría llegar a darse una situación similar a la observada en la temporada anterior, en la que la enfermedad estuvo ausente de los dos países durante la mayor parte del ciclo de los cultivos.

Panorama de EE.UU.: Las tareas agrícolas se encuentran próximas a su finalización

Las temperaturas promediaron por encima de lo normal en las costas del Atlántico y el Pacífico, mientras que en el Cinturón Maicero y las Montañas Rocallosas prevalecieron temperaturas menores a lo normal.



Lluvias moderadas en el Delta favorecieron la humedad del perfil del suelo. En el sur y sudeste del Cinturón Maicero, el Valle del Río Ohio y el Noreste también se experimentaron precipitaciones moderadas.

Tiempo cálido, mayormente seco a lo largo de la costa sur del Atlántico fue favorable para la cosecha de algodón y maní. También prevaleció tiempo seco en las Grandes Planicies y el Sudoeste, mientras que precipitaciones leves a moderadas en el Noroeste del Pacífico mejoraron levemente las condiciones del trigo de invierno.

El trigo de invierno es el único cultivo de importancia que aún exhibe actividad. El 91% de la superficie sembrada se encuentra en emergencia, comparado con el 90 % del año pasado y 85% del promedio de los últimos cinco años. En California ya emergió un cuarto de la superficie, mientras que todos los lotes de Colorado, Michigan, y Nebraska habían llegado a la emergencia. El avance venía por detrás de lo normal en el Noroeste Pacífico y en Texas, pero era superior a lo normal en el resto del área triguera.

La perspectiva para la semana entrante anuncia fuertes lluvias sobre el norte del país, las cuales

aportarán humedad al norte y centro del área triguera y al norte y el centro del cinturón maicero. Por el contrario, el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste recibirán aportes menores, por lo que su tendencia hídrica continuará en baja.

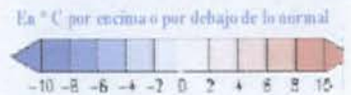
Las temperaturas promediarán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. No obstante, es probable que dicho panorama sea interrumpido, al menos temporalmente por una irrupción de aire frío, proveniente del Canadá, que se extenderá sobre la Región de los Grandes Lagos.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución: www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 25 de noviembre de 2005

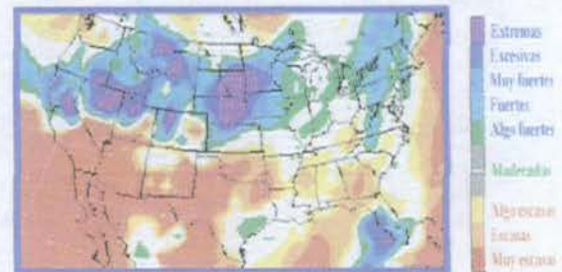
Bolsa de Cereales

Perspectiva Térmica para EE.UU...
26 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2005



Fuente COLA/IGES

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU...
26 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2005



Fuente COLA/IGES

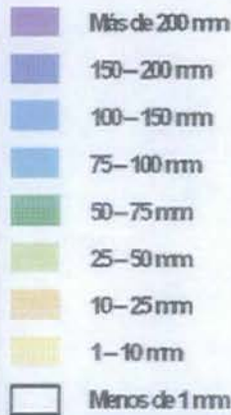


PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

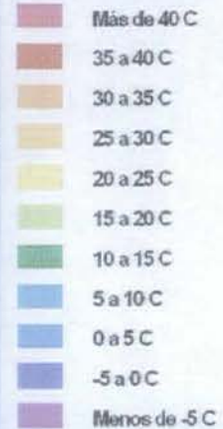


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 25 de Noviembre (03:00 a.m.) al 02 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 25 de Noviembre (03:00 a.m.) al 02 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

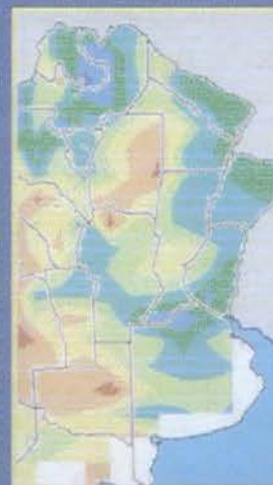


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA del 25 de Noviembre (03:00 a.m.) al 02 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 25 de Noviembre (03:00 a.m.) al 02 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)