

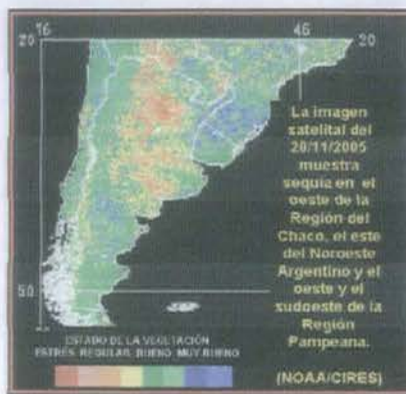


ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 03 al 09 de diciembre de 2005

Panorama nacional: Tormentas sobre el norte del país y descenso térmico en el sur



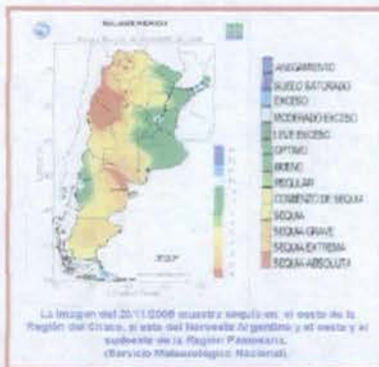
Al comienzo de la perspectiva, los vientos rotarán sector norte, determinando un moderado ascenso de la temperatura, y haciendo un buen aporte de humedad sobre el norte de la Región:

- Por efecto de los vientos marinos, el litoral atlántico registrará temperaturas máximas inferiores a 25 °C.
- Las zonas cercanas al litoral atlántico registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- Una amplia zona cálida, con máximas superiores a 30 °C se ubicará sobre el este del Noroeste Argentino, el este de la Región de Cuyo, la mayor parte de la región del Chaco, la Mesopotamia y el norte de la región Pampeana. Dentro de la misma algunos núcleos con más de 35 °C hará

sentir sus efectos sobre las zonas más continentales del interior de la Región.

A partir del domingo 4/12, se producirá el paso de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola, causando lluvias sobre el norte de la misma.

- Un foco de precipitaciones abundantes, con varios núcleos de tormenta con más de 100 mm, se ubicará sobre el extremo norte del Noroeste Argentino.
- Un foco de precipitaciones abundantes, con un núcleo de tormenta con más de 100 mm, se ubicará sobre el extremo norte de Misiones.



- Una franja con precipitaciones moderadas, con entre 25 y 50 mm, se extenderá sobre el norte y centro del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana. Dentro de la misma, podrían observarse núcleos de tormentas con más de 100 mm de precipitación.
- El sur del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas menores a 25 mm.

Luego del paso del frente, se producirá una irrupción de vientos del sector sur, que causarán un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos del norte.

- El este del Noroeste Argentino, el oeste y el centro de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana serán poco afectados por el descenso térmico, manteniendo mínimas superiores a los 15 °C
- El sur del Noroeste Argentino, el este de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas inferiores a los 10 °C.
- Las serranías del sur de la Provincia de Buenos Aires observarán mínimas inferiores a 5 °C. Aunque el riesgo de heladas será bajo, el fuerte descenso térmico retardará los cultivos y perjudicará las pasturas.

Las precipitaciones esperadas consolidarán el comienzo de la temporada húmeda en el norte y centro de la Región, pero no señalan un cambio del mismo signo en las zonas del oeste 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.
- El centro y sur de la Región Pampeana fueron favorecidos por las lluvias ocurridas en las semanas precedentes, pero es probable que durante los próximos días vuelvan 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 y sudoeste de la Región Pampeana continuará siendo deficitaria.

Debido a las condiciones de mayor humedad atmosférica y temperaturas moderadas que se observarán en esta etapa de la perspectiva en el norte de la Región, las condiciones para la roya asiática de la soja se harán conducentes en todo el Paraguay y la mayor parte del sur del Brasil, y penetrarán en el norte de la Argentina, incrementando su amenaza. De continuar esta tendencia, en poco tiempo la enfermedad podría llegar a encontrar condiciones conducentes en la mayor parte del área sojera del Sudeste de Sudamérica.

PANORAMA DE EE.UU.: UN ANTICIPO DEL INVIERNO PONDRÁ FIN A LA CAMPAÑA AGRÍCOLA



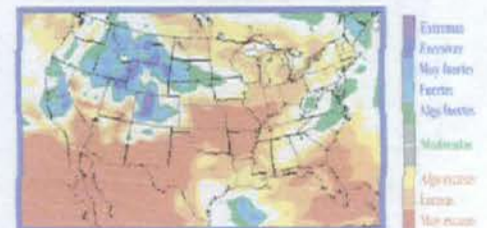
Las temperaturas estuvieron por debajo de lo normal al este del Río Mississippi, con lluvias moderadas en las costas del Atlántico y del Golfo. Las condiciones en el Valle del Río Ohio fueron mayormente secas, mientras que en el Cinturón Maicero Central y el interior del Delta lluvias leves mejoraron las condiciones del trigo en algunas áreas. En el oeste del Mississippi, prevalecieron temperaturas superiores a las normales, excepto en partes del Noroeste Pacífico y el centro de las Montañas Rocallosas. Las condiciones fueron secas en el oeste del Cinturón Maicero, las Grandes Planicies, y el Sudoeste, favoreciendo la cosecha de algodón y sorgo. Las áreas



costeras del Noroeste del Pacífico recibieron precipitaciones moderadas, pero las áreas del trigo de invierno en el interior y en las áreas vecinas recibieron sólo lluvia leve.

La siembra del trigo de invierno se encuentra finalizada. El 94% de los lotes emergió, 1% delante del año pasado y 2% más que lo normal. El progreso fue mayor o igual al normal en la mayoría de los estados, solamente en Texas y los estados de la Costa del Pacífico fue menor. Las condiciones de los cultivos mejoraron en el Cinturón Maicero Central pero declinaron en las Grandes Planicies debido a las condiciones secas. La perspectiva para la semana entrante anuncia fuertes precipitaciones sobre el noroeste del área agrícola, las cuales beneficiarán a los cereales de invierno en Montana, las Dakotas y Nebraska. Por el contrario, el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste recibirán aportes

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 3 al 9 Diciembre de 2005



Fuente: COLA/IGES

menores, por lo que su tendencia hídrica continuará en baja. Las temperaturas promediarán muy por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Se espera una invasión de aire frío, proveniente del Canadá que, muy probablemente ponga fin a las tareas agrícolas correspondientes a la campaña en curso.

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

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 02 de diciembre de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

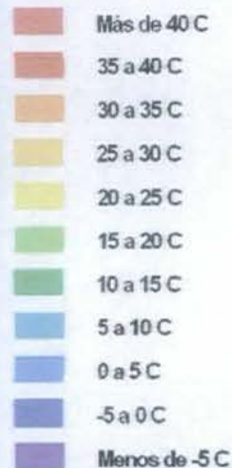


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 02 de Diciembre (03:00 a.m.) al 09
de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

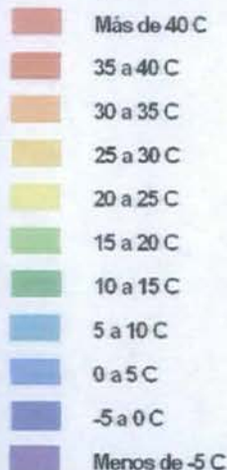


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 02 de Diciembre (03:00 a.m.) al 09
de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

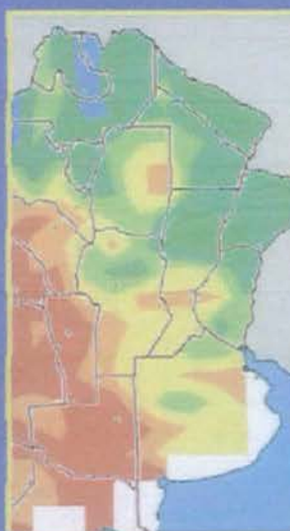


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 02 de Diciembre (03:00 a.m.) al 09
de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 02 de Diciembre (03:00 a.m.) al 09
de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)