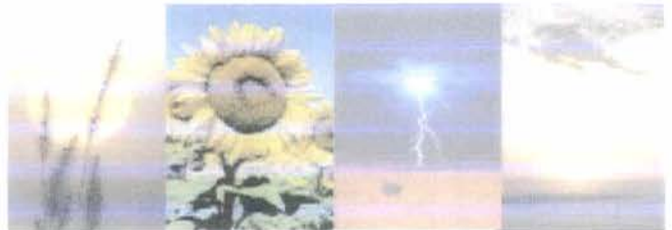


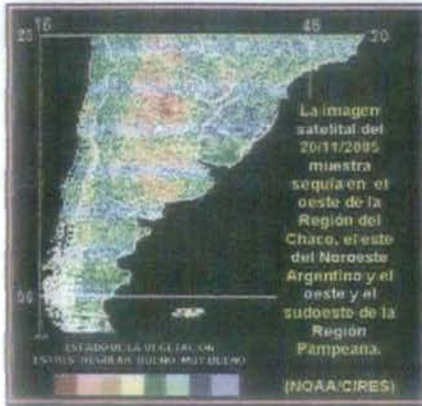


ACTUALIDAD CLIMÁTICA



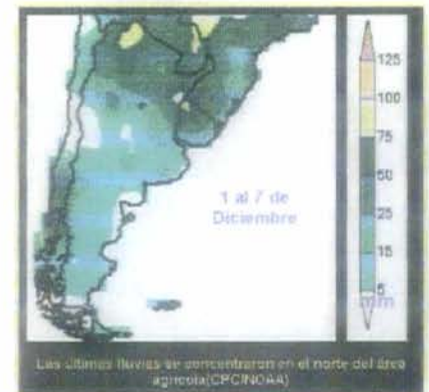
Informe Climático Semanal, válido desde el 10 al 16 de diciembre de 2005

Panorama nacional: Temperaturas moderadas y tormentas sobre el noroeste argentino



Al comienzo de la primera parte de la perspectiva el sur del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector sur, que mantendrán la temperatura por debajo de lo normal, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos del norte.

- El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- El centro y el sudoeste de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas entre 10

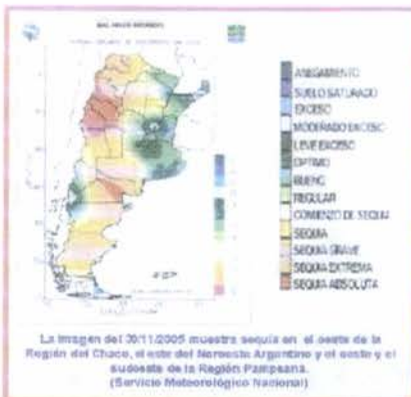


y 15 °C.

- La mayor parte de la provincia de Buenos Aires y el extremo sudeste de La Pampa observarán mínimas inferiores a 10 °C.
- El este de Salta, el extremo norte y sur de Formosa y el Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el sudeste Córdoba, el centro sur de San Luis y La Pampa registrará máximas superiores a 35 °C.

A partir del día 11 los vientos rotarán hacia el sector norte, causando un incremento en la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La Región del Chaco, la Mesopotamia y la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, observarán máximas entre 25 y 30°C.
- Por efecto de los vientos marinos, el litoral atlántico registrará temperaturas máximas inferiores a 25 °C.



El irregular aporte de humedad que se registrará durante la primera etapa de la perspectiva hará que las lluvias se hagan moderadas a escasas en la mayor parte del área agrícola, mientras que los valores abundantes quedarán restringidos a algunos focos aislados.

- Una lengua con lluvias abundantes (25 a 75 mm) se extenderá sobre el centro del Noroeste Argentino. Dentro de la misma, se observará un foco de tormentas, con valores de más de 100 mm.
- Un núcleo de precipitaciones, entre 25 y 75 mm, se ubicará sobre Mendoza y el extremo noroeste de La Pampa.
- Un segundo núcleo de precipitaciones, entre 25 y 75 mm, se ubicará sobre centro-este de La Pampa y el centro-oeste de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas menores a 25 mm.

La evolución esperada afianzará la recuperación del balance hídrico de los suelos en el norte del país, pero al mismo tiempo consolidará la tendencia negativa en varias zonas que necesitan aportes hídricos adicionales para normalizar su situación. La situación de la zona núcleo (este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, nordeste de La Pampa, norte de Buenos Aires y este Entre Ríos puede considerarse

estable, pero las reservas hídricas no son del todo normales. Si bien la zona se encuentra progresando normalmente, será muy importante que los cultivos entren en Enero con buenas reservas de humedad para poder hacer frente a la sequía y el calor que se esperan durante ese mes. El oeste y sudoeste de la Región Pampeana continúa sufriendo síntomas de sequía, que perjudican la producción agropecuaria en su conjunto, sin que se vislumbre cuando podría revertirse esta tendencia. La roya asiática de la soja se encuentra bien establecida en el Paraguay y el norte y centro del Sur del Brasil (de Paraná hacia el norte), pero parece haber frenado su avance sobre el sur del sur del Brasil, La Argentina y el Uruguay. La causa de dicha detención puede atribuirse a la reducción de las precipitaciones y a las elevadas temperaturas observadas durante las últimas semanas.

PANORAMA DE EE.UU.: SE ACERCA EL INVIERNO



Las temperaturas promediaron por debajo de lo normal en la mayor parte del país. En gran parte del oeste del Cinturón Maicero, el norte y centro de las Grandes Planicies, y el norte y centro de las Montañas Rocallosas, las temperaturas mínimas estuvieron por debajo de -17°C .

De todos modos, las nevadas en esta zona proveyeron una capa de aislamiento, protegiendo al trigo de invierno del tiempo frío. En el Noroeste del Pacífico, donde cayó una intensa nevada, la cobertura nival superó 1,3 metros en algunos

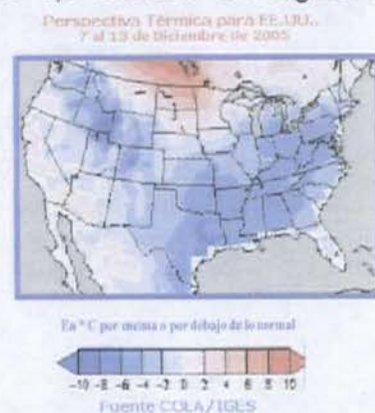


lugares. En contraste con lo anterior, las condiciones en el sur de las Grandes Planicies fueron mayormente templadas y secas, incrementando el estrés a las pasturas y al trigo de invierno. En el Sudeste, tormentas a comienzos de la semana mejoraron la humedad del suelo, aunque luego prevalecieron condiciones mayormente secas. Las condiciones fueron similares en el Valle del Río Ohio y a lo largo de la Costa Atlántica, aunque hubo algunas precipitaciones en forma de nieve. Lluvias intensas en el norte y el centro de California contrastaron con el tiempo mayormente seco en el Sudoeste. En Florida, las lluvias limitaron las labores de campo en algunos cultivos. Las condiciones de las

pasturas de Georgia continuaron mejorando con las últimas lluvias. Las lluvias retrasaron las labores de campo en Carolina del Norte, donde algunos cultivos aún sin cosechar comenzaron a mostrar signos de daños por la excesiva humedad. La perspectiva para la semana entrante anuncia fuertes precipitaciones sobre el centro-norte del área agrícola, las cuales beneficiarán a los cereales de invierno en las Dakotas y Minnesota. Un segundo núcleo de tormentas se ubicará sobre la Costa del Golfo, pero sin penetrar hacia el interior. Por el contrario, el centro y el sur del área triguera, el cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste recibirán aportes menores, por lo que su tendencia hídrica continuará en baja. Se esperan fuertes nevadas sobre la Región de los Grandes Lagos y las zonas vecinas. A excepción del centro-norte del país, las temperaturas promediarán por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.



Fuente: COLA/IGES



labores de campo en algunos cultivos. Las condiciones de las pasturas de Georgia continuaron mejorando con las últimas lluvias. Las lluvias retrasaron las labores de campo en Carolina del Norte, donde algunos cultivos aún sin cosechar comenzaron a mostrar signos de daños por la excesiva humedad. La perspectiva para la semana entrante anuncia fuertes precipitaciones sobre el centro-norte del área agrícola, las cuales beneficiarán a los cereales de invierno en las Dakotas y Minnesota. Un segundo núcleo de tormentas se ubicará sobre la Costa del Golfo, pero sin penetrar hacia el interior. Por el contrario, el centro y el sur del área triguera, el cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste recibirán aportes menores, por lo que su tendencia hídrica continuará en baja. Se esperan fuertes nevadas sobre la Región de los Grandes Lagos y las zonas vecinas. A excepción del centro-norte del país, las temperaturas promediarán por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

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

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 09 de diciembre de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

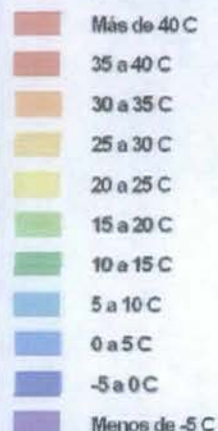


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 09 de Diciembre (03:00 a.m.) al 16 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

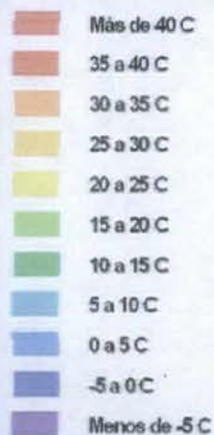


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 09 de Diciembre (03:00 a.m.) al 16 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

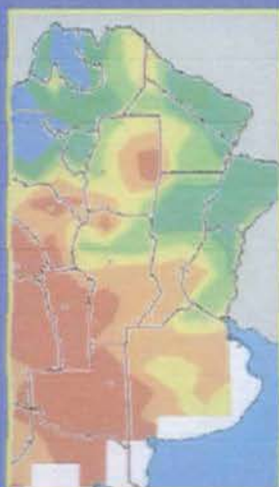


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA del 09 de Diciembre (03:00 a.m.) al 16 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 09 de Diciembre (03:00 a.m.) al 16 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)