



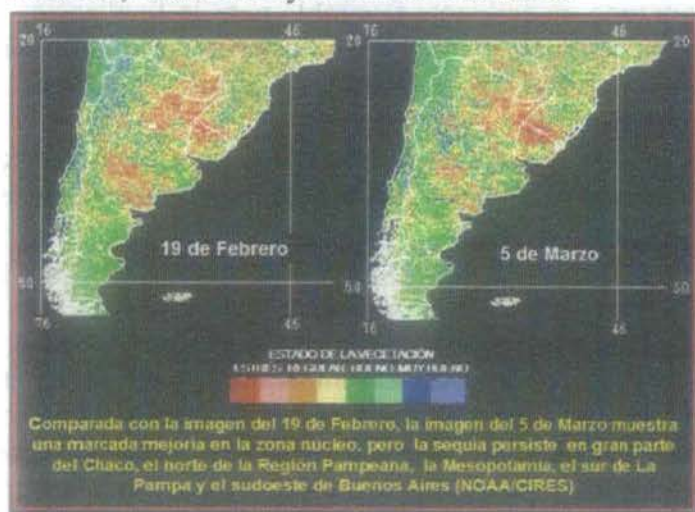
Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 11 al 17 de marzo de 2006

Panorama nacional: Incremento de la temperatura y precipitaciones localizadas

La perspectiva se iniciará con vientos del norte, que aportarán aire cálido y húmedo, causando un incremento de la temperatura. Por esta causa, las temperaturas máximas se elevarán por encima de los 30°C en la mayor parte del área agrícola, con focos cálidos de más 35°C sobre el noroeste argentino, la región de Chaco, gran parte de Santa Fe, Entre Ríos y el sur de Corrientes.



Debido a la entrada de vientos procedentes del mar, el este de la Pampa y la mayor parte de Buenos Aires experimentarán temperaturas máximas inferiores a 30°C. A partir del sábado, un frente de tormenta comenzará a recorrer el área agrícola provocando precipitaciones a su paso, si bien la distribución de las mismas será desuniforme:

Los valores más elevados se concentrarán sobre una amplia franja central que abarcará la casi totalidad del noroeste argentino, el extremo oeste de Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, el extremo sudeste de Entre Ríos y el norte de Buenos Aires. Dentro de esta zona se observarán varios núcleos de tormentas, con más de 100 mm de lluvias, acompañadas por granizo y vientos. Contrariamente, el centro y sur de San Luis, el extremo sur de Córdoba, la mayor parte de la región de Chaco y la Mesopotamia, el centro y sur de San Luis, el extremo sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires observarán valores inferiores a 25 mm.

mayor parte de la región de Chaco y la Mesopotamia, la mayor parte de La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires. Una vez completado el paso del frente, se producirá la entrada de vientos del sudeste, que harán descender las temperaturas mínimas en el sur del área agrícola, mientras que en el norte persistirán valores superiores a lo normal:

Dado que el área agrícola del noroeste argentino y la mayor parte de la región de Chaco continuarán dentro del rango de influencia de los vientos del norte, las mínimas se mantendrán por encima de 20°C.

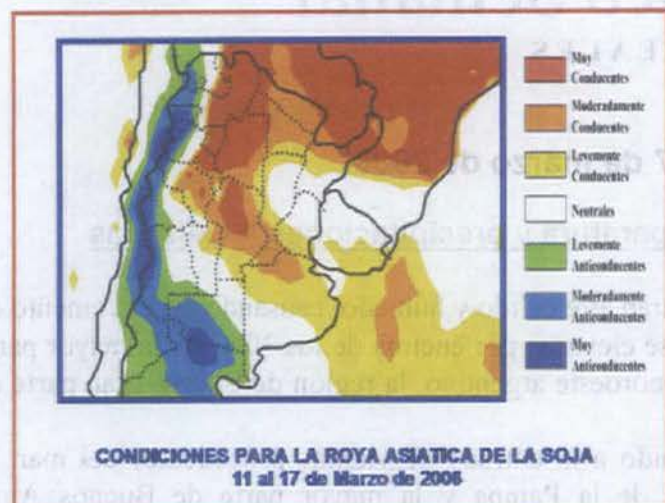
El norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán mínimas entre 15 y 20°C.

El sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, el este de Cuyo, La Pampa y Buenos Aires experimentarán mínimas entre 10 y 15°C. Un extenso foco frío, con menos de 10°C, se ubicará sobre el centro de Buenos Aires.

El incremento de la humedad atmosférica que será producido por las precipitaciones que se esperan, unido a un rango de temperaturas favorables, dará como resultado condiciones conducentes para la roya asiática de la soja en la mayor parte del área sojera argentina. Sobre las zonas sojeras del noroeste argentino, la región de Chaco, el norte de la Mesopotamia y el centro y el sudeste de la región pampeana, las condiciones serán altas a extremas. Sobre el norte y el centro de Santa Fe, el centro y sur de Corrientes y la mayor parte de Entre Ríos las condiciones se harán moderadas a leves.



Aunque la mayoría de los lotes ya se encuentran muy adelantados en su ciclo, todavía quedan algunas semanas durante las cuales la enfermedad podría hacer sentir su presencia en el área sojera nacional.



La particular distribución de las precipitaciones que se esperan contribuirá a acentuar los contrastes hídricos que afectan al área agrícola.

El noroeste argentino continuará contando con reservas hídricas abundantes.

La región de Chaco y el norte de la Mesopotamia recibirán precipitaciones insuficientes para compensar el elevado consumo que provocarán las altas temperaturas pronosticadas, por lo que es posible que su estado sufra cierto deterioro.

El sur de la Mesopotamia y la importante zona núcleo sojera-maicera mantendrá sus reservas de humedad, asegurando un ambiente favorable para la finalización de la etapa de formación del rendimiento de los lotes de soja.

Aunque recibirá precipitaciones escasas, el sudeste de

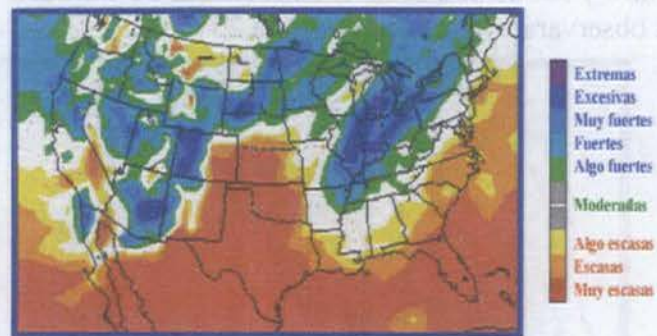
Buenos Aires posee reservas suficientes para continuar en buenas condiciones hídricas.

El sur de Córdoba, San Luis, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires no cuentan con reservas hídricas adecuadas para paliar la falta de lluvias, por lo que la falta de humedad que las afecta seguirá incrementándose.

Panorama de EE.UU.: La primavera incrementa la intensidad de los fenómenos atmosféricos

Volvió el tiempo templado a la mayor parte de Estados Unidos y prevalecieron temperaturas por encima de lo normal en casi todo su territorio. En el centro y sur de las Grandes Planicies las temperaturas estuvieron cerca de 5°C por encima de lo normal. Solamente hubo temperaturas por debajo de lo normal en el norte del Cinturón Maicero, el Valle del Río Ohio, el centro y norte de la Costa Atlántica, la península de Florida, partes de la costa del Pacífico, y el extremo norte de las Grandes Planicies.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
11 al 17 de Marzo de 2006



Fuente
COLA/IGES

A lo largo de la Costa del Pacífico se registraron lluvias moderadas a intensas, con las mayores lluvias en el norte de California. En el este de las Montañas Rocallosas, no obstante, solo se registraron precipitaciones leves a nulas.

Después de una semana de lluvias moderadas, volvieron las condiciones mayormente secas al sur de las Grandes Planicies, causando estrés a los cereales de invierno.

Mientras tanto, la falta de cubierta nival y la escasez de humedad del suelo provocaron preocupaciones en los productores de trigo de invierno del norte y centro de las Planicies. En el Delta del Mississippi y el Sudeste también prevaleció el tiempo seco. En el Cinturón Maicero, solamente Iowa y el oeste de Missouri escaparon de las condiciones de sequía del resto de la región.

La perspectiva para los próximos días prevé tiempo severo y grandes contrastes. Se espera una ola de frío sobre el área triguera del norte y centro de las Grandes Planicies que podría poner en peligro a los lotes de trigo desprovistos de cobertura nival. No obstante, la llegada del frío será acompañada por fuertes tormentas que repondrán la humedad de los suelos afectados por los déficits hídricos. Por el contrario, el centro norte y el todo el este del país experimentarán temperaturas superiores a lo normal.

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

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 10 de marzo de 2006

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 10 de Marzo (03:00 a.m.) al 17 de
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas

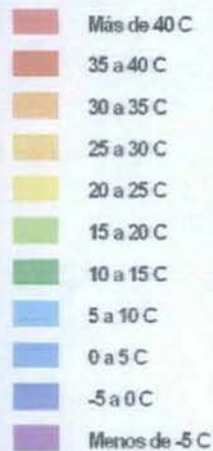


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 10 de Marzo (03:00 a.m.) al 17 de
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 10 de Marzo (03:00 a.m.) al 17 de
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 10 de Marzo de 2006
NOAA/GRADS