



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 18 al 24 de marzo de 2006

Panorama nacional: Precipitaciones en el norte y centro-este del área agrícola

Durante la primera parte de la perspectiva, los vientos oscilarán en el sector norte, aportando abundante humedad y causando un incremento de la temperatura.



El comienzo astronómico del otoño, que tendrá lugar el próximo lunes 20 de marzo a las 15:26, observará temperaturas en aumento. Hacia mediados de la semana entrante, las temperaturas máximas alcanzarán valores superiores a lo normal para la época:

La mayor parte del área agrícola experimentará registros superiores a los 30°C, con un foco cálido de más de 35°C sobre el este de Formosa, Chaco y Santa Fe y la mayor parte de Corrientes.

Sólo la porción oriental de Buenos Aires, que recibirá vientos provenientes del sudeste, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

A partir del martes 21/3, un frente de tormenta comenzará a recorrer el área agrícola, causando precipitaciones a su

paso, si bien la distribución de las mismas será bastante despareja:

El noroeste argentino, la región de Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán lluvias abundantes, con extensos focos de tormentas con más de 100 mm, que provocarán excesos hídricos, con riesgo de granizadas y anegamientos de cuencas.

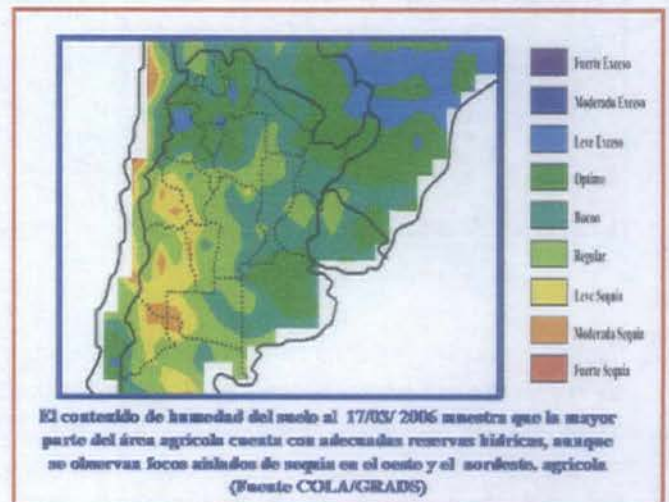
El norte y centro de Santa Fe y la mayor parte de Entre Ríos registrarán lluvias moderadas (25 a 75 mm).

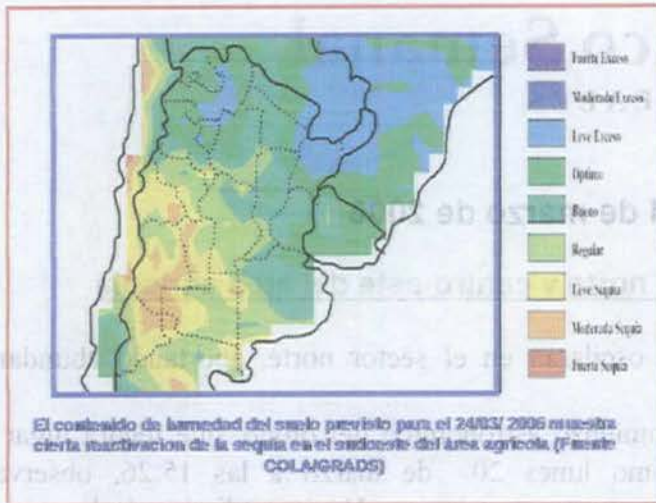
La región de Cuyo y la mayor parte de la región pampeana observarán lluvias escasas, que no alcanzarán para compensar el consumo provocado por las elevadas temperaturas, por lo que sus reservas hídricas disminuirán.

Una vez que se complete el paso del frente, se producirá la entrada de aire fresco, que causarán un marcado descenso térmico sobre el sur del área, mientras que el norte continuará observando registros sobre lo normal:

La mayor parte del noroeste argentino, la región de Chaco y el norte de la región pampeana observarán mínimas superiores a 15°C, con un foco cálido de más de 20°C sobre Formosa, Chaco y el norte de la Mesopotamia. El sur del noroeste argentino, la región de Cuyo, la mayor parte de la región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia experimentarán mínimas inferiores a 15°C. Un extenso foco fresco, de menos de 10°C, se extenderá sobre el sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe y el centro de Buenos Aires.

La moderación de las temperaturas y el incremento de la humedad atmosférica darán condiciones favorables para la roya asiática de la soja en la mayor parte del área sojera argentina. El noroeste argentino, la región de Chaco y el norte de la Mesopotamia experimentarán condiciones extremas. El norte y centro de la región Pampeana y centro y sur de la Mesopotamia, de altas a moderadas.





Debido al menor aporte de humedad y a las temperaturas demasiado bajas, el área sojera de San Luis, La Pampa y el sur de Buenos Aires registrarán condiciones leves.

Las precipitaciones registradas durante las semanas precedentes mejoraron las reservas hídricas en la mayor parte del área agrícola. Sólo la franja central de la región de Chaco, el centro/sur de La Pampa y el extremo sudoeste de Buenos Aires siguieron mostrando focos de falta de humedad.

Las precipitaciones que se esperan en la semana entrante completarán la recarga de humedad en el perfil de los suelos de la mayor parte del norte y la porción centro-oriental del área agrícola. Es posible que este proceso haga desaparecer, o al menos mitigue en su mayor parte, los

focos de falta de humedad que afectan al centro de la Región de Chaco.

En el resto del área agrícola las reservas de humedad disminuirán porque las lluvias no lograrán compensar la demanda generada por las altas temperaturas, haciendo que las zonas que no cuentan con adecuadas reservas hídricas, como son los casos del centro-oeste y sudoeste, registren un incremento de los focos de sequía.

Panorama de EE.UU.: Se mantiene la sequía en varias zonas del área agrícola

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
18 al 24 de Marzo de 2006



Las temperaturas estuvieron por encima de lo normal en los dos tercios orientales del territorio, desde las Grandes Planicies hasta la costa atlántica. En gran parte de las Planicies y el Delta del Mississippi, las temperaturas promedio superaron en más de 9°C a la normal. En el oeste de las Rocallas prevalecieron temperaturas menores a lo normal. Las Planicies permanecieron mayormente secas, causando problemas a los cultivos de trigo de invierno. En los Estados de la costa atlántica también prevalecieron condiciones secas, pero la mayoría de las otras regiones recibieron algunas precipitaciones. Lluvias intensas en el sur del Cinturón Maicero obstaculizaron las labores, aunque aumentaron la humedad del suelo. A lo largo de las áreas costeras del Pacífico las lluvias fueron intensas, pero

hacia el interior, solamente se registraron lloviznas leves.

El resultado de este proceso fue que la falta de humedad que afecta a diversas porciones del área agrícola experimentó una leve mejoría pero sin llegar a representar un verdadero progreso. La sequía persiste en el centro del cinturón maicero, el Delta, el sudoeste y el centro-sur de los EE.UU., mientras que algunas porciones del área triguera registran sequía entre leve y moderada. La perspectiva para los próximos días prevé temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., poniendo en peligro a los cultivos de invierno desprovistos de una adecuada capa nival que los proteja.

Desde el punto de vista hídrico, se esperan lluvias moderadas a abundantes en el área triguera, el Delta y Texas, aunque la distribución de las mismas será algo despareja, por lo que puede preverse que subsistirán numerosos focos de sequía. El cinturón maicero recibirá la influencia de las fuertes nevadas que tendrán lugar sobre los Grandes Lagos pero, como suele suceder con este tipo de fenómenos los volúmenes de agua aportados serán escasos, previéndose que Illinois y sus zonas aledañas continuarán sufriendo sequía. Por su parte, la región sudeste observará precipitaciones abundantes, que incrementarán el contenido de humedad de los suelos.

Buenos Aires, viernes 17 de marzo de 2006

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

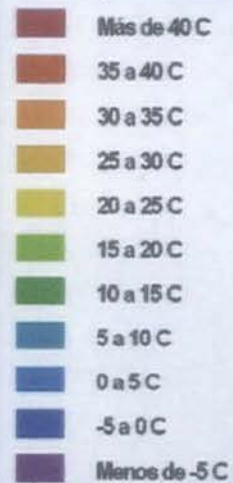


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 17 de Marzo (03:00 a.m.) al 24 de
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas

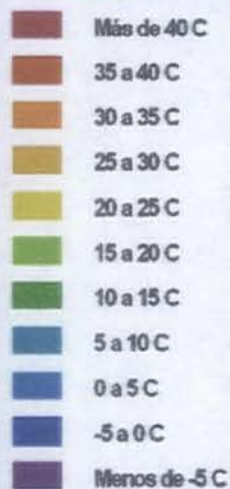


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 17 de Marzo (03:00 a.m.) al 24 de
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 17 de Marzo (03:00 a.m.) al 24 de
Marzo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 17 de Marzo de 2006
NOAA/GRADS