



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 01 al 07 de abril de 2006

Panorama nacional: Precipitaciones sobre el norte del área agrícola y temperaturas sobre lo normal



Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán vientos del sector norte que mantendrán la temperatura por encima de los valores normales para esta época del año.

Por esta causa las temperaturas máximas asumirán valores más propios de la temporada de verano que del comienzo del otoño:

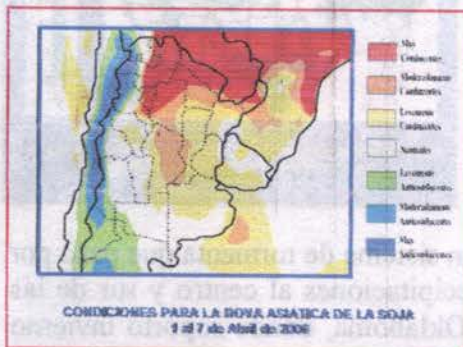
- Un extenso foco cálido con máximas superiores a 30°C

se extenderá sobre el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de las Provincias de Entre Ríos y Corrientes.

- Un segundo foco cálido se ubicará sobre el oeste de La Pampa y el norte de Río Negro.
- El resto del área agrícola nacional observará máximas superiores a la media estacional, pero inferiores a 30°C.

Entre los días 4 y 5 de Abril, se producirá el paso de un frente de tormenta, con poca actividad, que causará lluvias dispersas de variada intensidad:

- Un foco de tormentas, con más de 100 mm de lluvias, y riesgo de granizo y vientos se ubicará sobre el centro-norte del Noroeste Argentino.
- Un foco de lluvias de moderada intensidad (25 a 75 mm) se posicionará sobre el este de Córdoba y el oeste de Santa Fe. Alrededor del mismo se experimentarán lluvias moderadas a escasas, entre 10 y 25 mm.



- El resto del área agrícola nacional recibirá valores escasos de menos de 10 mm.

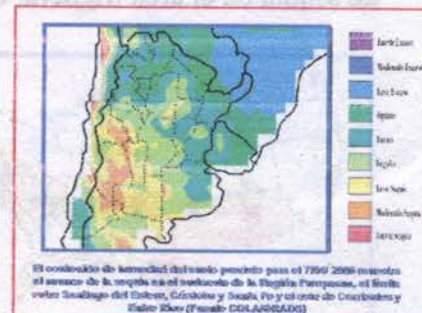
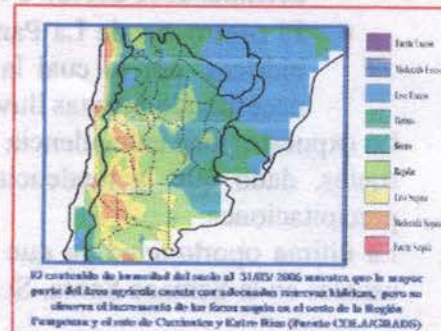
El paso del frente causará un moderado descenso térmico, que hará disminuir levemente las temperaturas mínimas:

- Debido a la persistencia de los vientos del norte, el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el noreste de Corrientes experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El resto del área agrícola nacional observará mínimas entre 15 y

20°C.

- Un foco con temperaturas mínimas inferiores a 15°C se ubicará sobre las serranías del sur de la Provincia de Buenos Aires.

Debido a la elevada humedad atmosférica y temperaturas moderadas que se registrarán, el norte del área sojera observará condiciones muy conducentes para la roya asiática. Por su parte el este de Córdoba y el oeste de Santa Fe experimentarán condiciones moderadamente conducentes. El resto del área sojera registrará condiciones



leves a neutrales. No obstante, el hecho de que la mayor parte de los lotes se encuentra en maduración y cosecha quita significación a este riesgo.

Desde el punto de vista del avance de las labores agrícolas, las escasas precipitaciones esperadas favorecerán las tareas de cosecha en la mayor parte del área agrícola.

En lo que hace a la reposición de las reservas hídricas, la escasez de lluvias y las elevadas temperaturas harán disminuir las reservas hídricas en la mayor parte del área agrícola. Sólo el centro-norte del Noroeste Argentino y el este de Córdoba y el oeste de Santa Fe mejorarán su estado.

Para las zonas que cuentan con buenas reservas hídricas este proceso no será significativo, pero deben señalarse tres focos de sequía que amenazan perturbar el inicio de la campaña 2006/2007:

- El sudeste de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba y el noroeste de Santa Fe presentan condiciones de comienzo de sequía.
- El foco de sequía que afectaba al sudeste de Corrientes y al nordeste de Entre Ríos continuará acentuándose debido a las escasas precipitaciones y elevadas temperaturas que actuarán sobre la zona.
- El centro-sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires experimentarán un descenso de sus reservas hídricas, por lo cual la zona quedará en una situación inferior a lo normal para esta época del año, necesitando prontas lluvias para que su estado no continúe deteriorándose.

Lo expuesto pone en evidencia la necesidad de administrar con prudencia las reservas de agua disponibles en los suelos, dado que la tendencia para las próximas semanas parece indicar una reducción temprana de las precipitaciones.

La última oportunidad de que desaparezcan los focos de sequía señalados vendrá con las tormentas que son usuales en la Semana Santa. Si estas fallan, la suerte de dichas zonas quedará sellada.

PANORAMA DE EE.UU.: LLUVIAS DESUNIFORMES Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL

La evolución climática de la semana precedente continuó acentuando los contrastes hídricos que afectan al área agrícola de los EE.UU. Según el U.S. Drought Monitor (Monitoreo de sequía USDA/NOAA) es probable que el comienzo de la nueva campaña agrícola se produzca en un escenario en el que se observan importantes focos de sequía en el área triguera, el centro del cinturón maicero, Texas y el Delta.



Prevalcieron temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio de los Estados Unidos, con excepción del Pacífico Noroeste.

Las Temperaturas cayeron por debajo de los 7°C bajo cero en el norte y centro de las Grandes Planicies y gran parte del Cinturón Maicero. Sin embargo, la mayoría de los cultivos de trigo de invierno en



estas regiones estaba protegida por una nueva capa de nieve depositada por un sistema de tormenta que pasó por esta zona a principios de semana. Este sistema trajo las tan necesitadas precipitaciones al centro y sur de las Grandes Planicies, donde el trigo de invierno, particularmente en Texas y Oklahoma, donde soportó invierno extremadamente seco.

Lluvias más intensas en el Delta del Mississippi retrasaron las siembras. Lluvias leves a moderadas mejoraron la humedad del suelo a lo largo de la Costa Atlántica sur, pero los estados del centro de la Costa Atlántica permanecieron mayormente secos.

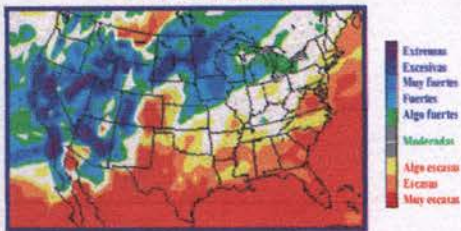
En el oeste, el tiempo variable produjo nevadas al norte de las Montañas Rocallosas, lluvias leves en algunas zonas del Sudoeste, y precipitaciones moderadas a intensas en las áreas costeras, mientras que la Gran Cuenca y el centro y sur de las Rocallosas permanecieron mayormente secos.

En el norte y centro de Florida, las condiciones permanecieron mayormente secas, mientras que en el sur de la península las tormentas provocaron lluvias dispersas y vientos intensos, aunque no se reportaron daños significativos.

Las lluvias en Georgia favorecieron el contenido de humedad de los suelos, pero el tiempo frío fue un problema para los horticultores.

La siembra de maíz en Louisiana fue retrasada por lluvias intensas, mientras que los productores de arroz en el sudeste del estado, con lluvias muy leves, sembraron rápidamente.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
1 al 7 de Abril de 2006



Fuente
COLA/IGES

En Texas, las precipitaciones mejoraron las condiciones del trigo de invierno y de la avena, aunque para algunos cultivos esto haya llegado tarde. La siembra de maíz ya se había completado en un 52%.

La perspectiva para los próximos días prevé temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU. La evaporación generada por las mismas continuará reduciendo las reservas

hídricas de las zonas que no reciban precipitaciones abundantes. Además, este proceso acelerará el derretimiento de la capa nival, marcando el inicio de la nueva temporada.

Desde el punto de vista hídrico, se esperan lluvias de variada intensidad:

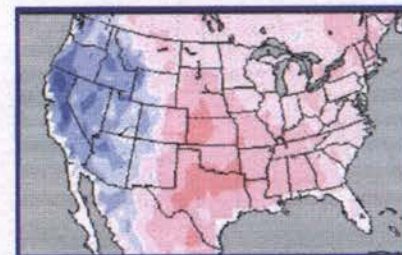
- El norte del área triguera (Montana, las Dakotas y Minnessota) y el noroeste del cinturón maicero (Iowa y el norte de Illinois y Missouri) recibirán precipitaciones abundantes que incrementarán las reservas de humedad de los suelos.
- La mayor parte del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas que serán insuficientes para compensar el consumo provocado por las elevadas temperaturas, determinando una reducción de las reservas hídricas.
- El sur del área triguera (Nebraska, Kansas, Oklahoma y Texas) y el Delta recibirán lluvias escasas, que harán incrementarse la sequía.
- La Región Sudeste observará lluvias escasas.

Según lo previsto por el U.S. Drought Monitor, la evolución esperada provocará un avance de la sequía. Dado que las sequías durante la temporada primavera estival de EE.UU. suelen repetirse posteriormente durante la primavera y el verano de La Argentina, lo que suceda en ese país durante los próximos meses constituirá un adelanto de lo que podrá esperarse en el área agrícola nacional.

Buenos Aires, viernes 31 de marzo de 2006



Perspectiva Térmica para EE.UU.
1 al 7 de Abril de 2006



Fuente COLA/IGES

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

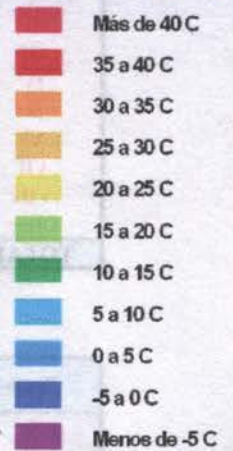


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 31 de Marzo (03:00 a.m.) al 07 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas

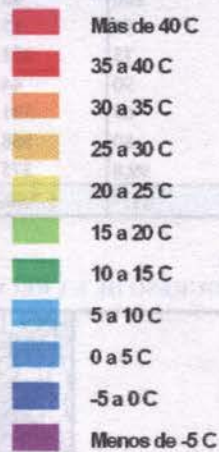


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 31 de Marzo (03:00 a.m.) al 07 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas

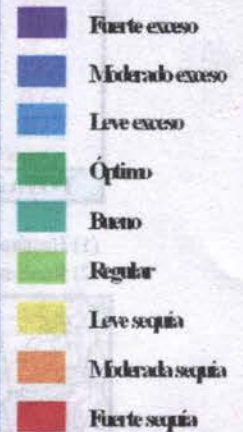


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 31 de Marzo (03:00 a.m.) al 07 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 31 de Marzo de 2006
NOAA/GRADS