



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 08 al 14 de abril de 2006

Panorama nacional: Precipitaciones dispersas y amplia oscilación térmica



El control de humedad del suelo al 14/04/2006 muestra que la mayor parte del área agrícola cuenta con subóptimos niveles hídricos, pero se observan el exceso general de la humedad en el sudoeste de la Región Pampeana y la presencia de áreas áridas en varias Regiones (Fuente: COLA/CIASA)

La perspectiva comenzará con vientos del sector este, que provocarán tiempo nublado y lloviznoso sobre el litoral marítimo fluvial, mientras que, en el interior y el norte del área agrícola, causarán alta nubosidad y algunas lluvias.

Hacia mediados de la semana entrante, los vientos rotarán al norte, incrementando la temperatura por sobre los valores normales para esta época del año en casi toda el área agrícola nacional.

Por esta causa las temperaturas máximas asumirán valores

moderadamente elevados, algo superiores a lo normal para la época:

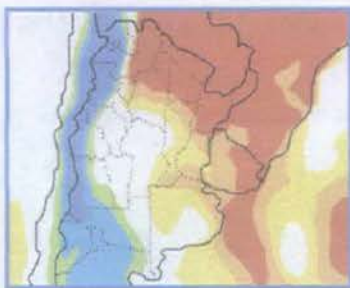
- La mayor parte del área agrícola registrará máximas superiores a 25°C.
- Un foco cálido con máximas superiores a 30°C se ubicará sobre el centro de Santa Fe y el noroeste de Entre Ríos.
- Debido a la persistencia de los vientos del este, el litoral marítimo y fluvial experimentará máximas inferiores a 25°C.



Las últimas lluvias se concentraron sobre el norte y el centro del área agrícola y fueron escasas sobre el sudoeste y el noreste. (CPC/NOAA)

Hacia el final de la perspectiva (13 y 14 de Abril), se producirá el paso de un frente de tormenta, con poca actividad, que causará lluvias en la mayor parte del área agrícola, aunque con intensidad m'as bien débil y muy variada:

- Una lengua con precipitaciones abundantes, entre 25 y 75 mm, se ubicará sobre el centro de Salta, el este de Jujuy irradiando sus efectos hacia las zonas aledañas.

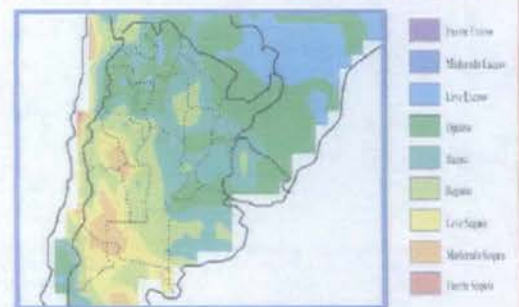


CONDICIONES PARA LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA 8 al 14 de Abril de 2006

- Una zona con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se extenderá sobre el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el este de La pampa y el norte y el sur de Buenos Aires.
- La mayor parte del resto del área agrícola nacional recibirá valores moderados a escasos de menos de 25 mm.

Es posible que, luego del paso del frente se produzca la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico, que hará disminuir las temperaturas mínimas:

- El oeste del Noroeste Argentina y Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de que las heladas se extiendan hacia el centro de ambas.
- Contrariamente, el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de Corrientes observarán mínimas superiores a 15°C.
- El sur del Noroeste Argentino, el norte de la Región Pampera y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán mínimas entre 10 y 15°C.



El control de humedad del suelo previsto para el 14/04/2006 muestra un leve incremento de la humedad en el sudoeste de la Región Pampeana, y en los focos aislados que se observan en varias Regiones (Fuente: COLA/CIASA)

- El centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia experimentarán mínimas inferiores a 10°C, con algunos focos de temperaturas más bajas sobre el oeste y las zonas elevadas.

No obstante, debe tenerse en cuenta que la llegada del frío podría atrasarse y tener lugar a comienzos de la siguiente perspectiva (15 al 16 de Abril).

Debido a la elevada humedad atmosférica y temperaturas moderadas que se registrarán en esta etapa de la perspectiva, las condiciones para la roya asiática de la soja serán extremadamente conducentes en el Noroeste Argentino, la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el norte y el extremo sur de Santa Fe, el sudoeste de Córdoba y el extremo noroeste de la Provincia de Buenos Aires. Aunque, dado lo avanzado del ciclo de los cultivos, esto no representa una amenaza para la actual campaña sojera, genera el riesgo de que la enfermedad pueda pasar el invierno en territorio argentino, generando una creciente presión de inóculo que podría afectar a la próxima cosecha.

Desde el punto de vista del avance de las labores agrícolas, las precipitaciones esperadas entorpecerán las tareas de cosecha en gran parte del área agrícola, especialmente en la zona núcleo. Además, es posible que continúen agravando la situación de las zonas afectadas por inundaciones en el Noroeste Argentino

En lo que hace a la reposición de las reservas hídricas, las precipitaciones esperadas incrementarán las reservas hídricas en la mayor parte del área agrícola, pero no serán suficientes para erradicar los focos de sequía que se observan:

- El sudeste de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba y el noroeste de Santa Fe seguirán presentando 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 leve aumento de sus reservas hídricas, pero la zona continuará afectada por falta de humedad.

El hecho de que no se esperen lluvias abundantes sobre la Semana Santa, parece eliminar una de las últimas oportunidades de que desaparezcan los focos de sequía que afectan a varias zonas.

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.

PANORAMA DE EE.UU.: LLUVIAS MODERADAS PERO DESPAREJAS Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL



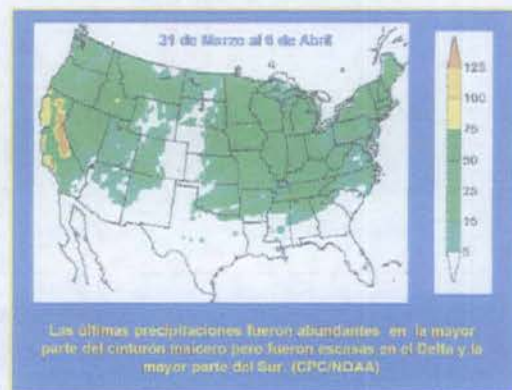
Las temperaturas superiores a lo normal retornaron a la mayor parte del territorio de los Estados Unidos, con excepción de los Estados de la Costa Atlántica, California y la Región Intermontana norte y central.

Las lluvias en las zonas orientales de las Grandes Planicies aliviaron los

déficits de humedad del suelo, mientras las zonas más occidentales de la Región permanecieron mayormente secas.

En el Cinturón Maicero, lluvias moderadas fueron acompañadas de tiempo severo, incluyendo tornados, vientos fuertes y granizo. Las labores se limitaron a 1 o 2 días en la región.

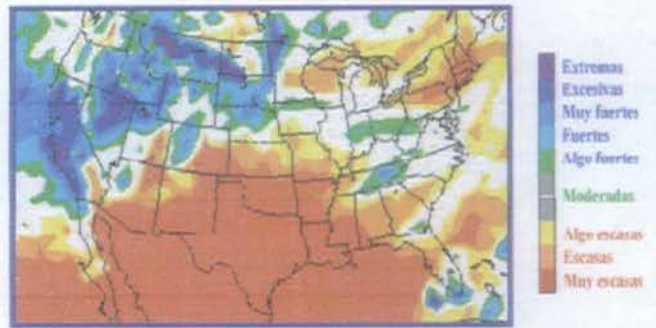
Mientras tanto, prevalecieron condiciones secas a lo largo de la Costa Atlántica y del Golfo, donde la humedad del suelo es mayormente poca.



Las tormentas en el Oeste causaron precipitaciones moderadas a lo largo de la Costa del Pacífico y en el norte y centro de las Montañas Rocallosas. Sin embargo, el Sudoeste permaneció mayormente seco, mientras que solamente se registraron lluvias leves en la Gran Cuenca y el interior de la zona del Pacífico Norte.

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

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
8 al 14 de Abril de 2006



Fuente
COLA/IGES

(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.

Desde el punto de vista pluviométrico, la perspectiva anuncia precipitaciones abundantes sobre el norte del área triguera, las cuales mejorarán el estado de los lotes.

Gran parte del cinturón maicero

Perspectiva Térmica para EE.UU.
8 al 14 de Abril de 2006



En °C por encima o por debajo de lo normal
Fuente COLA/IGES



recibirá valores moderados pero muy desparejos. Por esta causa es posible que continúen coexistiendo focos de sequía con situaciones de anegamiento, separadas por muy cortas distancias.

Contrariamente, el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste observarán valores escasos, que acentuarán los déficits que afectan a dichas áreas.

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.

Desde el punto de vista térmico se esperan temperaturas bajo lo normal en el oeste y el este del país, mientras que la franja central observará valores superiores a lo normal.

Buenos Aires, viernes 07 de abril de 2006

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

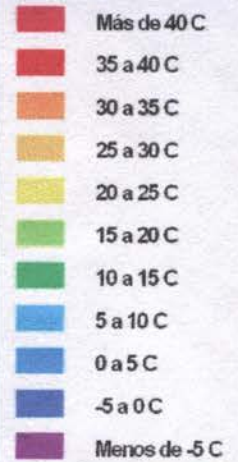


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 07 de Abril (03:00 a.m.) al 14 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 07 de Abril (03:00 a.m.) al 14 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 07 de Abril (03:00 a.m.) al 14 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 07 de Abril de 2006
NOAA/GRADS