

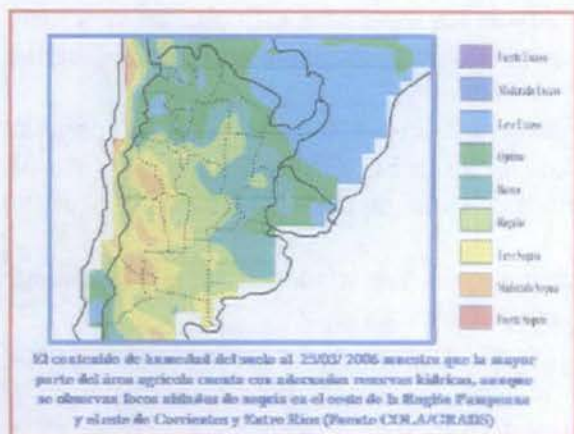


Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 25 al 31 de marzo de 2006

Panorama nacional: Fuerte descenso de la temperatura y precipitaciones sobre el norte del área agrícola



La perspectiva comenzará con el pasaje de un frente de tormenta que provocará precipitaciones y un marcado descenso de la temperatura.

Durante el sábado y el domingo, la entrada de vientos del sector sud/sudeste, causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal para esta época del año:

- La mayor parte del Paraguay, el oeste de

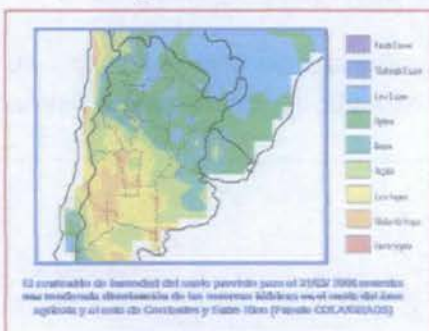
Salta, la Región del Chaco, el oeste de Santiago del Estero, el extremo noroeste de Santa Fe, el norte de Corrientes y Misiones registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

- El sur del sur del Brasil, Tucumán, el este de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, de La Rioja, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes, de Entre Ríos, el sur del sur del Brasil, el oeste del Uruguay, y el sur de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sudeste de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, el sur de Córdoba, la Región de Cuyo, La Pampa y la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires observarán mínimas inferiores a 10.



Las precipitaciones causadas por el paso del frente se concentrarán sobre el norte del área agrícola, siendo escasas sobre el centro y sur de la misma:

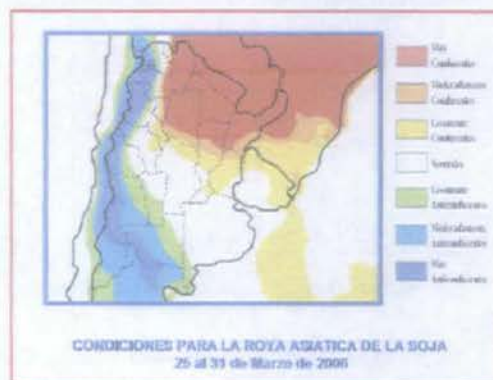
- Una amplia zona con precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm) se extenderá sobre el Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes y el norte de Misiones. En el oeste de Salta, el este de la Provincia de Jujuy, el norte de Santiago del



Estero, el extremo norte de Córdoba y el extremo este de Santa Fe se observarán focos de tormentas de más de 150 mm, con granizo y vientos.

- El sur de Misiones, el norte de Corrientes, Entre Ríos, Uruguay, el sur de Santa Fe, el norte de San Luis, el centro de Córdoba, el norte y el centro-este de la Provincia de Buenos Aires registrarán precipitaciones escasas (3 a 10 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones muy escasas, menores a 3 mm.

A partir del lunes 27/3 los vientos rotarán hacia el sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad y determinando el ascenso de las temperaturas en la mayor parte del área agrícola.



- El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el sur de Catamarca, el norte y sur de Córdoba, la Mesopotamia, el este de Mendoza, la mayor parte de San Luis y La Pampa registrarán temperaturas máximas superiores a los 30°C, con focos de 35°C en el extremo sudeste de Santiago del Estero, el extremo nordeste de Córdoba y el centro de Santa Fe.
- El sur de La Rioja, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, el centro este de San Luis y la Provincia de Buenos Aires registrarán máximas inferiores a los 30°C.

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 el contrario, el centro y sur (incluyendo la zona núcleo) experimentarán condiciones leves a neutrales.

Desde el punto de vista del avance de las labores agrícolas, las precipitaciones esperadas dificultarán las tareas de cosecha en el Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana.

En la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana, las condiciones serán favorables para la maduración de los cultivos y el progreso de la recolección. En el sur de Santa Fe y Entre Ríos y el norte de Buenos Aires este proceso permitirá el oreado de los campos, restableciendo el piso para el trabajo de la maquinaria.

En lo que hace a la reposición de las reservas hídricas, las precipitaciones registradas durante la semana precedente continuaron mejoraron las reservas hídricas en la mayor parte del área agrícola.

No obstante continuaron observándose algunos focos de sequía que no recibieron lluvias suficientes para reponer satisfactoriamente sus reservas.

Es probable que las precipitaciones que se esperan en la semana entrante terminen de erradicar los focos de falta de humedad que se observaban en el sur de Tucumán, el sudoeste de Santiago del Estero, el centro-norte de Formosa y el Chaco y el noroeste de Córdoba.

Por el contrario, 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.

Por su parte el centro-sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires experimentarán un moderado descenso de sus reservas hídricas, por lo cual la zona quedará en una situación algo inferior a lo normal para esta época del año, necesitando prontas lluvias para que su estado no se deteriore en un grado que sería perjudicial para la implantación de los cultivos de invierno.

PANORAMA DE EE.UU.: PERSISTEN LOS FOCOS DE SEQUÍA Y CONTINÚA EL FRÍO

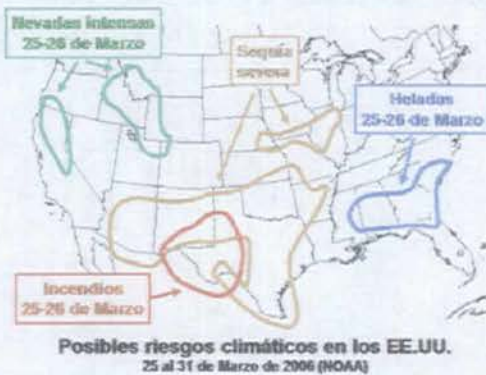
La evolución climática de la semana precedente mantuvo los contrastes hídricos que afectan al área agrícola de

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.

Lluvias moderadas en el sur de las Grandes Planicies

mejoraron la humedad del suelo en la mayor parte de la región, pero no en los condados del Panhandle de Texas (en el extremo noroeste del Estado) ni en Oklahoma. En el resto de las Grandes Planicies se observaron precipitaciones leves, incluyendo algunas nevadas en Dakota del Sur y Nebraska.

Mientras tanto, en la mayor parte del Cinturón Maicero, lluvias leves a moderadas continuaron mejorando los niveles de humedad del suelo, aunque sin lograr eliminar los focos de sequía existentes.



En el Delta del Mississippi y el Sudeste condiciones mayormente secas fueron favorables para la siembra, pero la escasez de humedad edáfica fue un problema en todo el sur de la Costa Atlántica.

Las nevadas en las Montañas Rocallosas aumentaron la cobertura nival, mejorando las perspectivas de reservas de humedad para la primavera.

Las precipitaciones fueron moderadas en las áreas costeras del Pacífico

Noroeste, pero leves en las zonas agrícolas del interior.

Luego de las lluvias de la semana anterior volvieron las condiciones mayormente secas al Sudoeste.

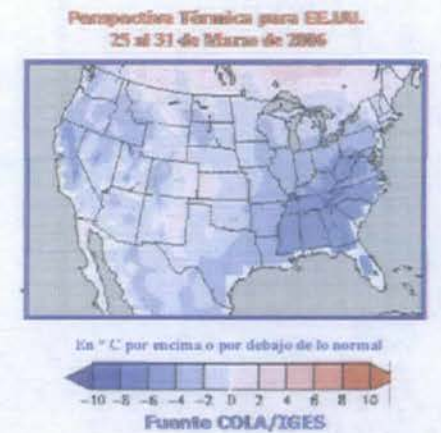
Las temperaturas fueron superiores a la normal en la mayor parte del sur de las Grandes Planicies, Delta, Sudeste, Costa Atlántica, y la mayoría del Cinturón Maicero, mientras que prevalecieron



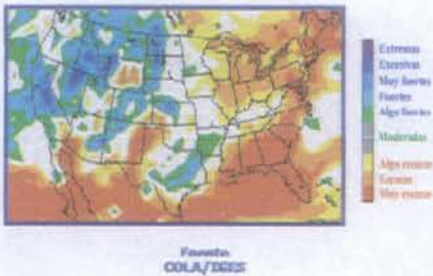
temperaturas por debajo de lo normal en el noroeste del Cinturón Maicero, norte de las Grandes Planicies, Montañas Rocallosas y los estados de la costa del Pacífico.

En California el tiempo húmedo retrasó las labores, y los campos sembrados recientemente fueron dañados por las inundaciones.

Debido a las lluvias beneficiosas, en algunas zonas de Texas mejoraron las condiciones del trigo de invierno, pero la mayoría de los lotes continuó en un estado muy pobre, al mismo tiempo que prosiguió la siembra de la mayoría de los cultivos de verano, habiendo alcanzando la superficie sembrada con maíz el 42%.



Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 25 al 31 de Marzo de 2006



Tiempo templado en Georgia mejoró las pasturas en todo el estado, pero aún la mayoría de las zonas aún necesitan más humedad. El resultado de este proceso Texas y el Delta experimentaron una leve mejoría pero sin que desaparecieran totalmente los focos de sequía. Según la perspectiva estacional del U.S. Drought Monitor es probable que la sequía persista en el centro del cinturón maicero, el Delta, el sudoeste y el centro-sur de los EE.UU., así como en gran parte del área triguera. La perspectiva para los próximos días prevé tiempo riguroso, con varias situaciones de riesgo climático. 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. Además son probables heladas de considerable intensidad sobre la Región Sudeste. Desde el punto de vista hídrico, se esperan lluvias moderadas a abundantes en el área triguera, el Delta y Texas aunque, según el U.S. Drought Monitor, el alivio que producirán será temporario y posteriormente se volverá a acentuar la sequía. El oeste del cinturón maicero (Nebraska, Kansas, Iowa y Missouri) recibirá precipitaciones moderadas, mientras que el centro y el este observarán valores escasos, que determinarán una reducción de las reservas hídricas. Por su parte, la Región Sudeste observará precipitaciones escasas, que aliviarán los excesos de humedad que afectan a los campos.

Buenos Aires, viernes 24 de marzo de 2006

Bolsa de Cereales

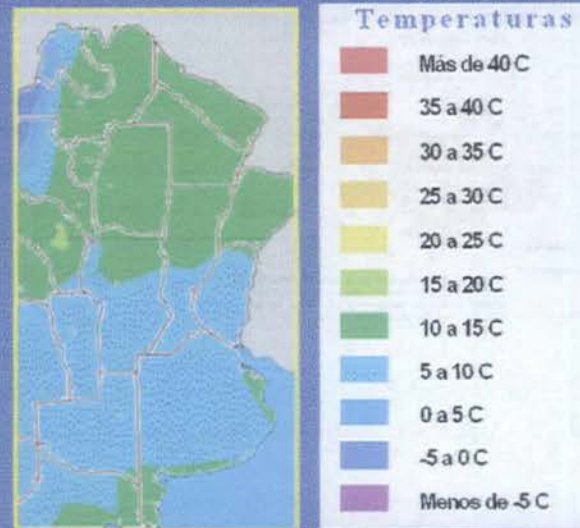
PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



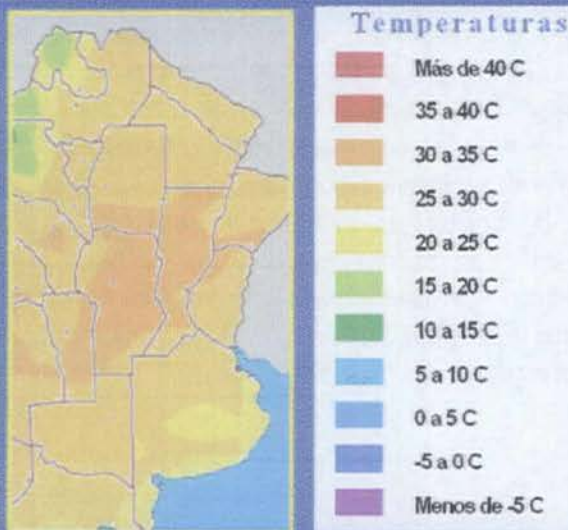
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 25 de Marzo (03:00 a.m.) al 01 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 25 de Marzo (03:00 a.m.) al 01 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 25 de Marzo (03:00 a.m.) al 01 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 25 de Marzo de 2006
NOAA/GRADS