



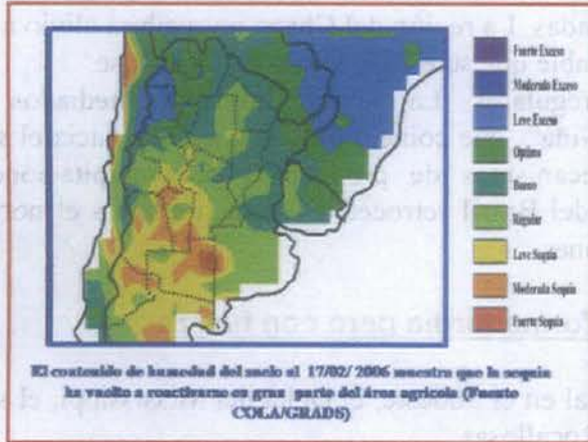
# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 18 al 24 de febrero de 2006

## Panorama nacional: Calor y precipitaciones localizadas

Debido a la predominancia de vientos provenientes del sector norte, durante gran parte de la perspectiva continuará la ola de calor iniciada al final de la etapa precedente:



El control de humedad del suelo el 17/02/2006 muestra que la sequía ha vuelto a reactivarse en gran parte del área agrícola (Fuente COLA/GRADIS)

La mayor parte del área agrícola experimentará máximas superiores a 35°C, con focos de calor de más de 40 °C.

Debido al efecto de la altura, el oeste y centro del Noroeste argentino observarán máximas inferiores a 35°C.

El norte de la Mesopotamia y el litoral atlántico de Buenos Aires observarán máximas inferiores a 35°C.

A partir del 21 de febrero un frente de tormenta recorrerá lentamente el área agrícola argentina pero la falta de humedad atmosférica le impedirá producir precipitaciones generales, por lo que las mismas se concentrarán sobre algunas zonas y serán escasas sobre el conjunto:

El Noroeste Argentino observará focos de tormenta con valores de más de 100 mm de lluvia, con granizo vientos, pero el

conjunto de la región sólo recibirá valores escasos, de menos de 25 mm.

Santa Fe experimentará dos focos de tormentas intensas, uno sobre el norte y otro sobre el sur, con más de 100 mm y riesgo de granizo y vientos, que extenderán sus efectos a las zonas aledañas de las provincias vecinas.

Una amplia zona con precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm) se extenderá sobre San Luis, el sur de Córdoba, el este de La Pampa y el oeste y el sudeste de Buenos Aires. Sobre el sur de la misma se observarán focos de tormentas de más de 100 mm, con granizo y vientos.

El resto del área agrícola argentina observará precipitaciones escasas de menos de 25 mm.

Las lluvias llegarán hacia el final de la perspectiva de manera que, durante los primeros días de la misma, el calor continuará provocando estrés a los cultivos ubicados en zonas con escasas reservas. A medida que el frente complete su paso, los vientos del sud/sudeste harán sentir lentamente su influencia sobre el sur del área agrícola argentina, moderando las temperaturas, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del norte:

El Noroeste argentino recibirá vientos cordilleranos, que harán descender la temperatura mínima por debajo de 10°C en el este de Jujuy, el centro de Salta y el oeste y el centro de Tucumán.

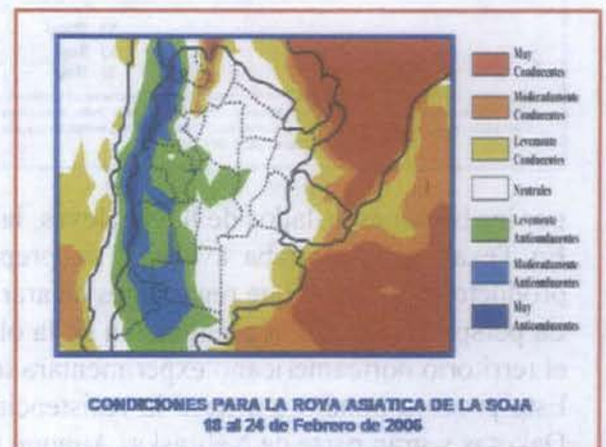
El norte del área agrícola argentina (este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero, Formosa, Chaco, el nordeste de Santa Fe, Corrientes y el norte y centro de Entre Ríos) observarán mínimas superiores a 20°C.

El resto del área agrícola observará mínimas entre 15 y 20°C.

El oeste de La Pampa y el sudeste de Buenos Aires registrarán mínimas inferiores a 15°C.

Es posible que el alivio al calor tarde en llegar, y recién se verifique hacia los últimos días de la perspectiva.

Debido a la restringida distribución de las lluvias y a las temperaturas demasiado elevadas que se registrarán, las condiciones conducentes para la roya asiática de la soja quedarán circunscriptas al norte del área sojera:



CONDICIONES PARA LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA 18 al 24 de Febrero de 2006

El este de Jujuy y el centro y este de Salta observarán una lengua con condiciones entre moderadas a muy conducentes en su interior, y leves en su periferia; Misiones experimentará condiciones muy conducentes, que irán disminuyendo de intensidad hacia el lado de Corrientes; el litoral atlántico de Buenos Aires registrará condiciones leves, y el resto del área sojera experimentará condiciones neutrales, con focos de condiciones anticonducentes sobre Córdoba, San Luis y La Pampa.

Las precipitaciones esperadas traerán cierto alivio a la situación de falta de humedad que atraviesa buena parte del área agrícola. La zona más beneficiada abarcará San Luis, el sur de Córdoba, gran parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires, cuya situación se encontraba en estado crítico desde hace tiempo.

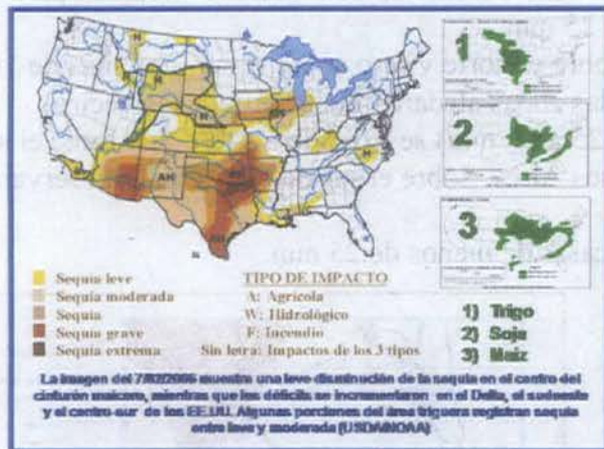
También recibirá un oportuno aporte hídrico la importante zona núcleo maicero/sojera que estaba empezando a requerir lluvias para mantener su estado en un nivel favorable, aunque es probable que dicho alivio sea desuniforme debido al carácter localizado que asumirán los fenómenos meteorológicos.

Por su parte, el noroeste argentino experimentará una pausa en las lluvias torrenciales que lo venían afectando, si bien persistirá el riesgo de que se produzcan tormentas localizadas. La región del Chaco no recibirá alivio a la falta de humedad que continuaba afectándolo, por lo que es probable que su estado siga deteriorándose.

Las lluvias de la segunda quincena de febrero apuntan a ser irregulares. La racha de lluvias de mediados de enero fue provocada por un debilitamiento temporario de "La Niña" que coincidió con un avance hacia el sur de la corriente cálida del Brasil, lo cual destrabó los mecanismos de producción de precipitaciones. Posteriormente, "La Niña" volvió a fortalecerse y la corriente del Brasil retrocedió levemente hacia el norte, determinando una disminución de la probabilidad de precipitaciones.

### Panorama de EE.UU.: El invierno llega en forma tardía pero con fuerza

Las temperaturas estuvieron en promedio por debajo de lo normal en el Sudeste, el Delta del Mississippi, el sur del Cinturón Maicero, el Valle del Río Ohio y gran parte de las Rocallosas.



Sin embargo, en el resto del país persistieron temperaturas superiores a lo normal, incluyendo la costa del Pacífico y la mayor parte del Cinturón Maicero y las Grandes Planicies.

La pérdida de la capa protectora de nieve, especialmente en el norte y el centro de las Grandes Planicies continuó siendo una preocupación para los productores de trigo de invierno. Se sumó a estas inquietudes la continuada escasez de lluvias en las Grandes Planicies. En el sur de las mismas, el tiempo cálido y seco continuó provocando estrés en los cereales de invierno.

En otros lugares, nevadas moderadas a intensas cubrieron gran parte de los Apalaches, la costa media del Atlántico y el Nordeste, mientras las lluvias moderadas a intensas fueron muy bien recibidas en el Delta y el Sudeste. No obstante, excepto

por los bolsones aislados de lluvias leves, la mitad oeste del país estuvo mayormente seco.

En Texas se encontraba avanzada la preparación de los lotes para los cultivos de verano, aunque muchos productores tuvieron que regar antes de arar. Las condiciones del trigo de invierno se mantienen muy pobres.

La perspectiva prevé la acentuación de la ola de frío iniciada durante la semana precedente. Prácticamente, todo el territorio norteamericano experimentará temperaturas por debajo de lo normal.

Este proceso pondrá a prueba la resistencia de los lotes de trigo privados de cobertura nival en Montana, las Dakotas y gran parte de Nebraska. Aunque los cultivares de trigo norteamericanos tienen una gran resistencia al frío, el principio de sequía que los afecta y la falta de protección nival pueden hacer que se produzcan daños.

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

[www.bolsadecereales.com/clima\\_default.asp](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 17 de febrero de 2006

Bolsa de Cereales