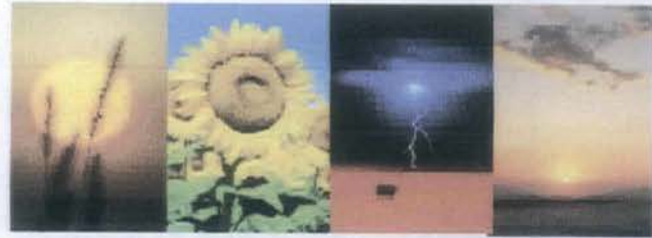




# ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 14 al 20 de enero de 2006

## Panorama nacional: Llegó el tan ansiado necesitado alivio a la sequía

Durante la perspectiva precedente se produjo el desarrollo de una zona frontal que provocó lluvias moderadas a intensas sobre buena parte del área agrícola. Las precipitaciones ocurridas a llegaron justo a tiempo para evitar un desastre, pero sus efectos fueron bastante desparejos:

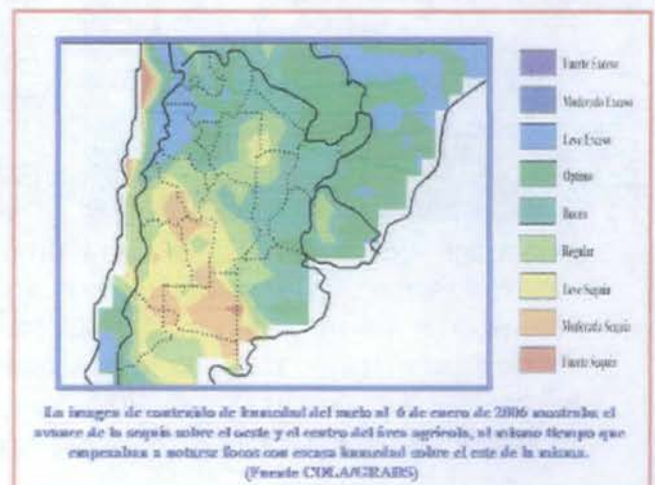
1. La mayor parte del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco registraron buenas lluvias que mejoraron significativamente la situación de las zonas afectadas por la sequía.

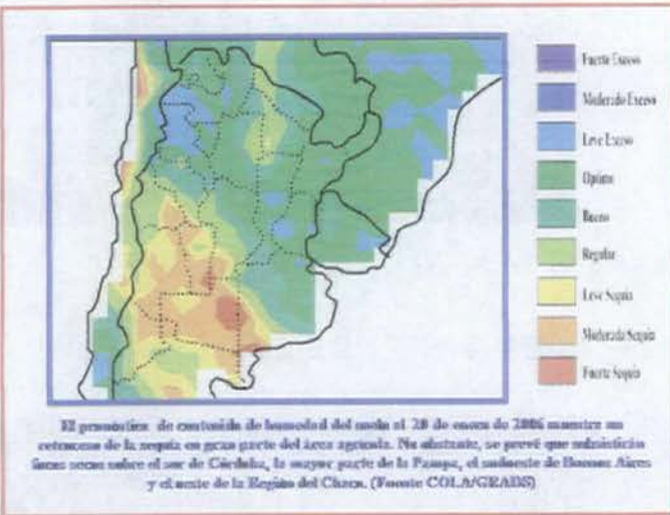


2. El este de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de Santa Fe recibieron un alivio insuficiente, por lo que su estado continúa siendo delicado.
3. San Luis y el oeste y sur de Córdoba mejoraron su situación aunque sin llegar a normalizarla del todo.
4. La mayor parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires recibieron un alivio insuficiente y, probablemente no lograrán recuperarse del impacto recibido.
5. San Luis y el oeste y sur de Córdoba mejoraron su situación aunque sin llegar a normalizarla del todo.
6. El este de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, el

centro y sur de la Mesopotamia y la mayor parte de Buenos Aires observaron lluvias abundantes que aliviaron efectivamente la sequía.

Aunque las lluvias descriptas evitaron un desastre, es probable que la situación recién logre estabilizarse cuando, a partir de comienzos de Febrero, las lluvias comiencen a regularizarse, causando una paralela moderación de las temperaturas.





La perspectiva para los próximos días prevé la finalización de las tormentas sobre el sur y centro del área agrícola, al mismo tiempo que los fenómenos meteorológicos se concentrarán sobre el norte del país:

- 1) El Noroeste Argentino y el oeste y el centro de la Región del Chaco observarán precipitaciones intensas, que localmente podrían llegar al grado de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos.
- 2) El este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia recibirán valores moderados, que contribuirán a evitar el descenso de las reservas hídricas de los suelos pero que, posiblemente, no logren reponerlas

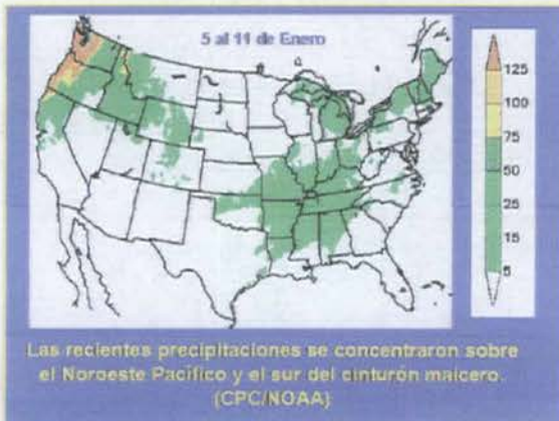
totalmente.

- 3) El norte y el centro de la Región Pampeana recibirán precipitaciones moderadas a escasas.
- 4) San Luis y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas.

Desde el punto de vista térmico, se espera una predominancia de temperaturas por debajo de lo normal que dará un oportuno respiro a la ola de calor de la semana precedente. Sin embargo, hay que señalar la posibilidad de temperaturas muy por debajo de lo normal en las serranías del sudeste de Buenos Aires, que causarán retardos en el progreso de los cultivos y en la productividad de las pasturas.

Este proceso será beneficioso en sus aspectos generales, ya que llevará agua a algunas de las zonas del norte del país que aún no han recibido un alivio efectivo, y permitirá que se oreen los campos de la Región Pampeana que han experimentado lluvias abundantes en los últimos días. Los aspectos negativos serán que el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia seguirán sin reponer totalmente sus reservas de humedad, mientras que San Luis, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires seguirán en precario estado.

## PANORAMA DE EE.UU.: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS



Como la semana anterior las temperaturas estuvieron por encima de lo normal en todo el territorio de Estado Unidos. En las Grandes Planicies y el Cinturón Maicero, las temperaturas promediaron más de 6° C por encima de lo normal, con algunas zonas excediendo lo normal hasta 10°C.

En el norte de las Planicies, el tiempo

cálido continuó derritiendo la capa protectora de nieve. Esta tendencia, que viene observándose desde el comienzo del invierno, genera un elevado peligro para los cultivos de invierno, ya que los hace vulnerables a posibles olas de frío que puedan producirse a lo largo de todo lo que resta de la estación. Precipitaciones moderadas a



intensas en el Noroeste del Pacífico no beneficiaron a las zonas agrícolas del interior, pero incrementaron la cobertura nival de las zonas elevadas, mejorando las perspectivas de reservas de agua para riego en la primavera.

En la mayor parte del Cinturón Maicero hubo lluvias leves, mientras que el Delta del Mississippi permaneció mayormente seco. También prevaleció el tiempo seco en el Sudoeste y el Delta del Mississippi. Se produjeron lluvias moderadas en el centro y sur de la Costa Atlántica. En Georgia las lluvias recientes mejoraron las condiciones de los cereales menores.

En California continuó la siembra del trigo de invierno, pero las labores fueron detenidas en muchas huertas y viñas, como resultado de los anegamientos provocados por las lluvias.

Este proceso seguirá derritiendo la cobertura nival, dejando sin protección a los cultivos de invierno. Además, consumirá las reservas de humedad en el centro y sur del área triguera, el cinturón maicero y el Delta, acentuando los focos de sequía que

se observan en las mismas.

La perspectiva indica la posibilidad de una reactivación de las precipitaciones sobre el norte y el este del país.

La Región Noroeste podría registrar fuertes tormentas, con riesgo de anegamientos localizados.

La Región de los Grandes Lagos observará fuertes nevadas acompañadas por vientos intensos en la Región de los Grandes Lagos, lo cual probablemente de lugar a grandes tormentas de nieve que

podrían generar numerosos inconvenientes a la actividad económica en general, con riesgo para las personas y las propiedades. No obstante, es posible que el proceso resulte beneficioso para reducir el foco de sequía que afecta al Estado de Illinois, en pleno corazón del cinturón maicero.

Todo el este de los EE.UU. experimentará precipitaciones superiores a lo normal, que mejorarán las reservas hídricas de los suelos, pero obstaculizarán las tareas de campo y podrían producir anegamientos en las cuencas de algunos ríos.

Contrariamente, el Sudoeste y el Centro-Sur del territorio norteamericano seguirán sin recibir precipitaciones significativas, por lo que cabe esperar que sigan acentuándose los focos de sequía que afectan a ambas Regiones.

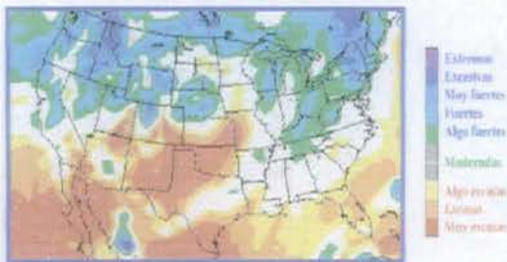
Desde el punto de vista térmico, se espera la continuación del prolongado período con temperaturas superiores a lo normal que afecta al país desde el inicio del invierno. Esta particularidad restaría eficacia a las precipitaciones, ya que causará la evaporación de buena parte de los aportes hídricos que se producirán. Además, seguirá derritiendo la cobertura nival, manteniendo a los cultivos de invierno sin protección.

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 13 de enero de 2006

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,  
14 al 20 de Enero de 2006



Fuente  
COLA/IGES

Perspectiva Térmica para EE.UU.,  
14 al 20 de Enero de 2006



En °C por encima o por debajo de lo normal  
-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10  
Fuente COLA/IGES

# PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

## Bolsa de Cereales



### Precipitaciones

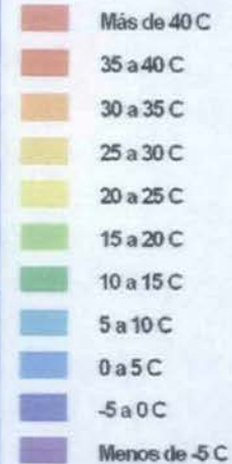


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES  
del 13 de Enero (03:00 a.m.) al 20 de  
Enero de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas

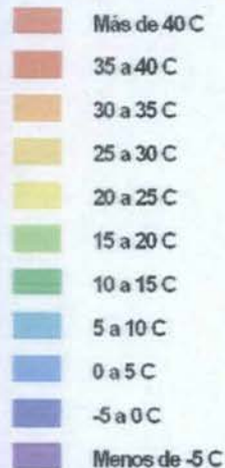


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA  
del 13 de Enero (03:00 a.m.) al 20 de  
Enero de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA  
del 13 de Enero (03:00 a.m.) al 20 de  
Enero de 2006 (03:00 a.m.)  
NOAA/GRADS

## Bolsa de Cereales



### Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO  
al 13 de Enero de 2006  
NOAA/GRADS