



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 23 al 29 de diciembre de 2006

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PANORAMA NACIONAL: LLUVIAS Y CALOR**

*La perspectiva comenzará con vientos del norte, que continuarán la ola de calor iniciada en los días precedentes. Entre los días 24 y 27, los vientos rotarán al sector sur, marcando el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola, causando precipitaciones y un moderado descenso de las temperaturas máximas diurnas, aunque las temperaturas mínimas nocturnas se mantendrán en valores elevados. El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, la Mesopotamia y el centro de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a abundantes, con numerosos focos de tormenta con granizo y vientos. Contrariamente, el área agrícola de la Región de Cuyo y el norte y el sudoeste de la Región Pampeana registrarán precipitaciones escasas, que resultarán insuficientes para compensar el elevado consumo de humedad causado por las altas temperaturas, por lo que sus reservas de humedad disminuirán. El descenso térmico causado por el paso del frente provocará temperaturas mínimas inferiores a lo normal en el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, pero tendrá poco efecto sobre el resto del área agrícola. Sobre el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor sobre la totalidad del área agrícola.*

### **EE.UU.: EL INVIERNO COMENZÓ CON UN PANORAMA DE CONTRASTES**

*El pasado jueves 21 de Diciembre comenzó el invierno del Hemisferio Norte marcando el final de las labores agrícolas correspondientes a 2006 y perfilando el escenario climático dentro del cual se desarrollará 2007. A pesar de que, durante 2006, se observó una marcada reducción del área afectada por sequía, la situación hídrica continúa registrando extensas superficies afectadas por déficits. El área de cultivo de trigo de invierno que se extiende por el oeste (Montana, las Dakotas, Nebraska, Kansas, Oklahoma y el este de Texas) continúa afectada por falta de humedad en el perfil de los suelos y una escasa cobertura nival que no ofrece protección adecuada contra los intensos fríos que se observarán durante el invierno. Otros focos de sequía afectan a Minnessotta, al oeste del cinturón maicero (Wisconsin, Iowa y Missouri), el oeste del Delta y a la Región Sudeste. El invierno apunta a observar una combinación de lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, durante los cuales se consumirán las reservas de humedad de los suelos y se derretirá la cobertura nival, con cortas pero intensas irrupciones de aire polar, que podrían dañar a los cultivos de invierno.*

## B. INFORME DESARROLLADO

### PANORAMA NACIONAL: LLUVIAS Y CALOR



La perspectiva comenzará con vientos del norte, que continuarán la ola de calor iniciada en los días precedentes, provocando temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes y el sur de Misiones observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El Noroeste Argentino, la Región de Cuyo, Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de La Pampa, el sur de Corrientes y la mayor parte de Entre Ríos registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C.

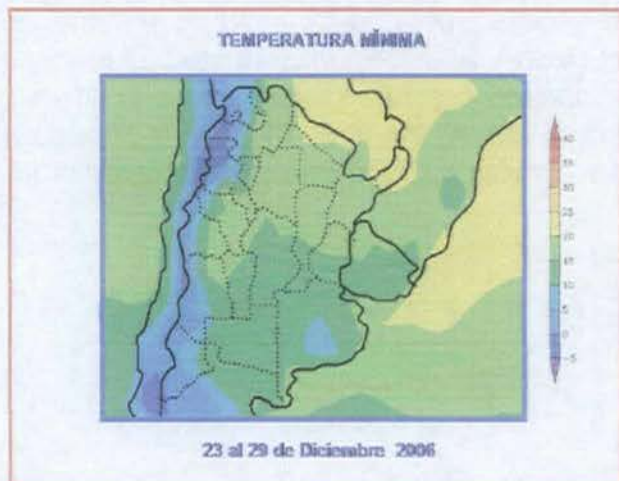
- El sur de Santa Fe, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo el norte de Misiones y el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Entre los días 24 y 27, los vientos rotarán al sector sur, marcando el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola, causando precipitaciones, con numerosos focos de tormentas intensas, con granizo y vientos:

- Un área con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el norte y centro del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el centro y norte de Corrientes y Misiones, observándose focos de tormenta de más de 100 mm, con granizo y vientos.



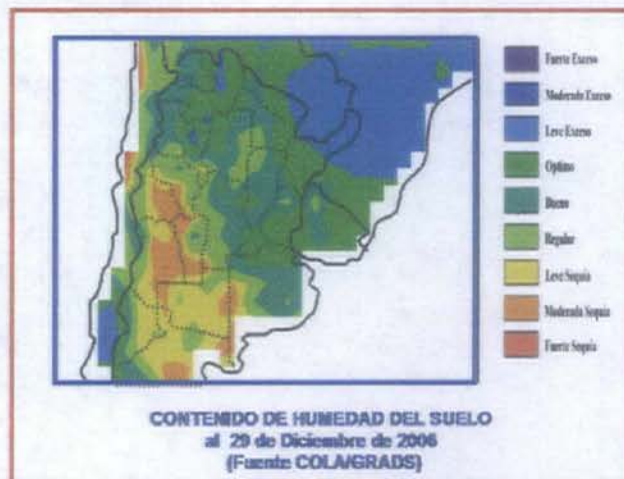
- Una zona con precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm) se ubicará sobre el sur de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, el sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos, si bien no puede descartarse que en su interior se registren tormentas intensas en forma localizada.
- Un área con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se extenderá sobre el noroeste, el centro y el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el nordeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, con posibles tormentas localizadas intensas en su interior. No obstante, se espera que el extremo sur de Entre Ríos y el extremo nordeste de Buenos Aires, observen valores menos abundantes.



- El área agrícola de Cuyo, el sudoeste de Córdoba, el centro y sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Los vientos del sector sur que acompañarán el paso del frente causarán un moderado descenso de las temperaturas máximas diurnas, aunque las temperaturas mínimas nocturnas se mantendrán en valores elevados.

- El norte de Formosa y Misiones experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El Noroeste Argentino, el sur de Formosa, la Provincia del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, Corrientes y el norte de Entre Ríos experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- La mayor parte de Cuyo, el centro y sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- Sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires se registrará un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.



Sobre el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor sobre la totalidad del área agrícola.

Las precipitaciones que se esperan durante la perspectiva que se inicia mantendrán adecuadas reservas de humedad en la mayor parte del área agrícola, consolidando buenas perspectivas de producción para la cosecha gruesa. No obstante, en algunas zonas, el consumo de humedad será superior a los aportes, determinando una reducción del contenido hídrico de los suelos:

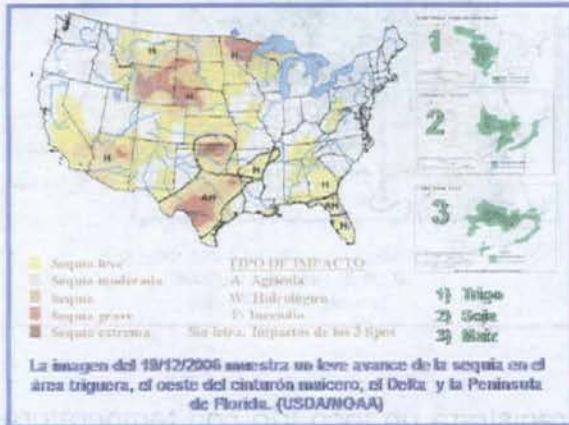
- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con algunos excesos en su porción centro-norte, y condiciones regulares en sus extremos sudoeste y sudeste.
- El área agrícola de la Región del Chaco quedará en condiciones de humedad buenas, con un foco de exceso en su ángulo nordeste, y un foco regular en su ángulo sudoeste.
- El área agrícola de la Región de Cuyo observará condiciones de sequía en el oeste y centro, mientras que el este registrará condiciones regulares a buenas.
- La Mesopotamia observará excesos en Misiones y el norte de Corrientes, mientras que la mayor parte de Corrientes y Entre Ríos registrarán condiciones buenas a óptimas.
- El oeste de Córdoba y el norte de La Pampa observarán condiciones regulares.
- El centro y el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y todo el norte, el centro-este y el sudeste de Buenos Aires observarán condiciones buenas a óptimas.
- El centro y sur de La Pampa y el centro-oeste y el sudoeste de Buenos Aires registrarán condiciones de principio de sequía a sequía.

Como viene ocurriendo desde hace varias semanas, los lotes ubicados en el sur de Buenos Aires, tendrán que afrontar el riesgo de un nuevo descenso térmico tardío, que podría retrasar la implantación y el arranque de los cultivos de verano.

Debido al tiempo caluroso y húmedo, el norte del área sojera nacional experimentará condiciones favorables para la roya asiática dando una señal de alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso.

## EE.UU.: EL INVIERNO COMENZÓ CON UN PANORAMA DE CONTRASTES

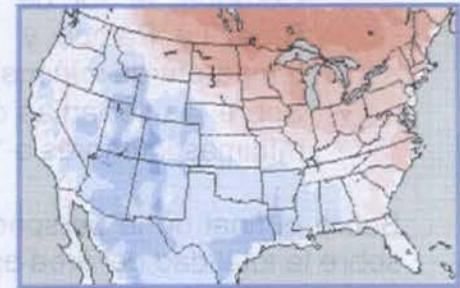
El pasado jueves 21 de Diciembre comenzó el invierno del Hemisferio Norte marcando el final de las labores agrícolas correspondientes a 2006 y perfilando el escenario climático dentro del cual se desarrollará 2007.



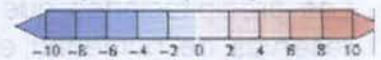
A pesar de que, durante 2006, se observó una marcada reducción del área afectada por sequía, la situación hídrica continúa registrando extensas superficies afectadas por déficits.

El área de cultivo de trigo de invierno que se extiende por el oeste (Montana, las Dakotas, Nebraska, Kansas, Oklahoma y el este de Texas) continúa afectada por falta de humedad en el perfil de los suelos y una escasa cobertura nival que no ofrece protección adecuada contra

Prospectiva Térmica para EE.UU.  
23 al 29 de Diciembre de 2006



En °C por encima o por debajo de lo normal

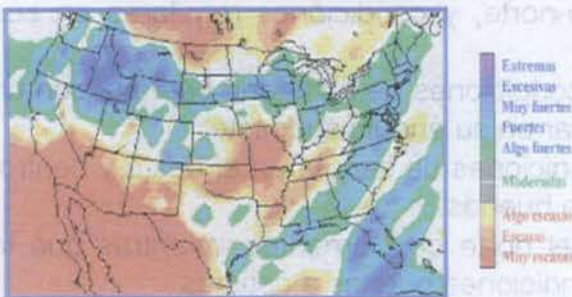


Fuente COLA/IGES

los intensos fríos que se observarán durante el invierno.

Otros focos de sequía afectan a Minnesota, al oeste del cinturón maicero (Wisconsin, Iowa y Missouri), el oeste del Delta y a la Región Sudeste. El invierno apunta a observar una combinación de lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, durante los cuales se consumirán las reservas de humedad de los suelos y se derretirá la cobertura nival, con cortas pero intensas irrupciones de aire polar, que podrían dañar a los cultivos de invierno.

Prospectiva de Precipitaciones para EE.UU.  
23 al 29 de Diciembre de 2006



Fuente COLA/IGES

La perspectiva para la semana que se inicia muestra precipitaciones de variada intensidad, que continuarán incrementando los contrastes que afectan al área agrícola norteamericana.

- La Región Noroeste observará fuertes tormentas, con vientos costeros intensos.
- El área triguera registrará precipitaciones moderadas a abundantes sobre Montana, Dakota del Sur, Nebraska, Kansas y el este de Texas. Contrariamente, Dakota del Norte y Oklahoma observarán valores escasos.
- El norte del cinturón maicero experimentará precipitaciones abundantes, mientras que la porción sur recibirá valores escasos.

- El Delta recibirá precipitaciones escasas en su mayor parte, salvo en su extremo sudeste, que experimentará tormentas de gran intensidad.
- La Región Sudeste observará tormentas de gran intensidad en su porción sudeste, mientras que hacia el noroeste los valores serán escasos.

El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero experimentarán temperaturas sobre lo normal, que derretirán la cobertura nival y consumirán parte de la humedad aportada por las precipitaciones.

El sur del área triguera y el Delta registrarán temperaturas bajo lo normal, mientras que la Región Sudeste observará valores superiores a la media.