



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 04 al 10 de abril de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

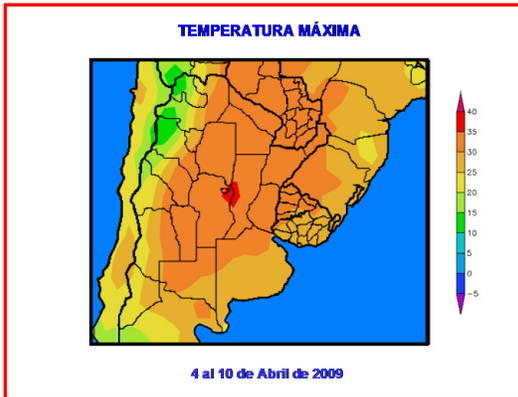
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 4 AL 10 DE ABRIL DE 2009: PRECIPITACIONES MODERADAS Y MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA EN EL SUDESTE DE BUENOS AIRES**

*Al comienzo de la perspectiva se producirá el encuentro de un frente de tormenta proveniente del sudoeste con vientos cálidos y húmedos provenientes del nordeste. Por esta causa, se observará tiempo húmedo y nublado, con precipitaciones sobre el sudeste de Santa Fe, Sur de Entre Ríos y nordeste de Buenos Aires, mientras que las temperaturas se mantendrán en valores moderados a altos. Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola nacional, pero sus valores serán moderados a escasos y muy variables. Un amplia franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se extenderá sobre la mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte y centro de la Región Pampeana y gran parte de la Mesopotamia. Sobre el centro de Salta, la mayor parte de Jujuy, Tucumán, gran parte de Catamarca, el oeste de La Rioja, el centro-norte de San Juan, el extremo nordeste de San Luis, el noroeste de Córdoba, el sur de Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires se observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm). El este de Salta, el este de la Región del Chaco, el centro y norte de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, el extremo sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y la mitad sudoeste de Buenos Aires se observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Debido calentamiento de la superficie terrestre, podrían registrarse tormentas localizadas severas aisladas, con riesgo de granizo y vientos. Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán fuertes tormentas, causadas por el ingreso de una masa de aire proveniente del Océano Pacífico, que hará su entrada a comienzos de la perspectiva. La llegada de los vientos cordilleranos provocará un marcado descenso de la temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional y a las zonas elevadas, mientras que el norte seguirá bajo la influencia del calor. Sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires, comenzará a darse el riesgo de heladas durante la presente perspectiva.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 4 AL 10 DE ABRIL DE 2009: PRECIPITACIONES MODERADAS Y MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA EN EL SUDESTE DE BUENOS AIRES

Al comienzo de la perspectiva se producirá el encuentro de un frente de tormenta proveniente del sudoeste con vientos cálidos y húmedos provenientes del noreste. Por esta causa, se observará tiempo húmedo y nublado, con precipitaciones sobre el sudeste de Santa Fe, Sur de Entre Ríos y noreste de Buenos Aires, mientras que las temperaturas se mantendrán en valores moderados a altos.

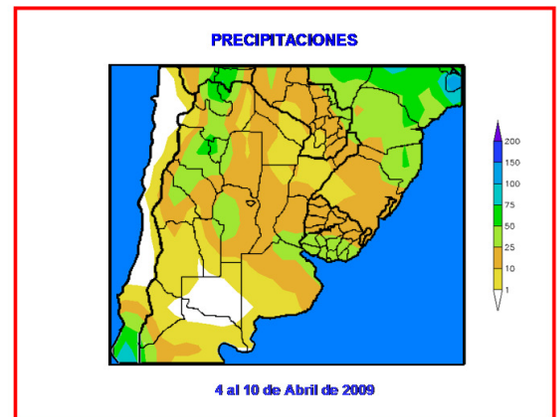


- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco de valores superiores a 35 °C sobre el límite común entre Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el centro y sur de Buenos Aires y el sur de La Pampa observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola nacional, pero sus valores serán moderados a escasos y muy variables.

- Un amplia franja con precipitaciones

moderadas (10 a 25 mm) se extenderá sobre la mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el noreste de Cuyo, el norte y centro de la Región Pampeana y gran parte de la Mesopotamia. Sobre el centro de Salta, la mayor parte de Jujuy, Tucumán, gran parte de Catamarca, el oeste de La Rioja, el centro-norte de San Juan, el extremo noreste de San Luis, el noroeste de Córdoba, el sur de Entre Ríos y el noreste de Buenos Aires se observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).



- El este de Salta, el este de la Región del Chaco, el centro y norte de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, el extremo sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y la mitad sudoeste de Buenos Aires se observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Debido calentamiento de la superficie terrestre, podrían registrarse tormentas localizadas severas aisladas, con riesgo de granizo y vientos. Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán fuertes tormentas, causadas por el ingreso de una masa de aire proveniente del Océano Pacífico, que hará su entrada a comienzos de la perspectiva.

La llegada de los vientos cordilleranos provocará un marcado descenso de la temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional y a las zonas elevadas, mientras que el norte seguirá bajo la influencia del calor.

- El extremo noreste del NOA, el norte de la Región del Chaco y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el extremo oriental de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C. Sobre las áreas cordilleranas se registrarán heladas, mientras que, sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires se observará un foco con temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.

Los vientos del sudoeste que acompañan a las tormentas cordilleranas provocarán un nuevo descenso de la temperatura por debajo de lo normal para la época, indicando que existe un riesgo significativo de que la

temporada de heladas comience en forma temprana, probablemente, en la segunda quincena de Abril. De hecho, sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires, comenzará a darse el riesgo de heladas durante la presente perspectiva. Gracias a las lluvias ocurridas en Febrero y los primeros días de Marzo, la mayor parte del área agrícola nacional recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba provocando la sequía, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse. No obstante, las lluvias de las últimas 3 semanas días volvieron a ser insuficientes, por lo que la sequía se reactivó, afectando a gran parte del área agrícola nacional. Aunque está comenzando la cosecha gruesa, lo cual ya no hace necesarias más lluvias para la misma, la corriente evolución genera una fuerte incertidumbre con respecto a la implantación de la cosecha fina de la campaña 2009/2010, próxima a iniciarse. En el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, esta situación es particularmente grave, observándose voladuras de campos que configuran un verdadero desastre ecológico.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 4 AL 10 DE ABRIL DE 2009: PRECIPITACIONES ABUNDANTES Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un moderado ascenso de la temperatura, aunque sin superar los valores normales para el inicio de la primavera:

- El norte del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas inferiores a 10 °C.
- El centro del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas entre 10 y 12 °C.
- El sur del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas superiores a 20 °C, con valores de hasta 30 °C en el extremo centro-sur de la misma.

Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola norteamericana, aunque sus valores serán muy variables.

- Una amplia franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se extenderá sobre el centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero. Iowa, el sur de Wisconsin, el norte y centro de Illinois, el sur de Michigan y el norte de Indiana observarán precipitaciones abundantes.
- Las Dakotas, la mayor parte de Minnesota, la mayor parte de Texas, el Delta y el sur de la Región Sudeste registrarán precipitaciones escasas.

En todo el norte y gran parte del centro de los EE.UU. se producirán nevadas. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente del Canadá, que provocará temperaturas muy por debajo de lo normal para la época.

- Todo el centro y el norte del área agrícola norteamericana observará temperaturas mínimas bajo 0 °C.
- El sur del área agrícola norteamericana registrará temperaturas mínimas inferiores entre 0 y 10 °C.

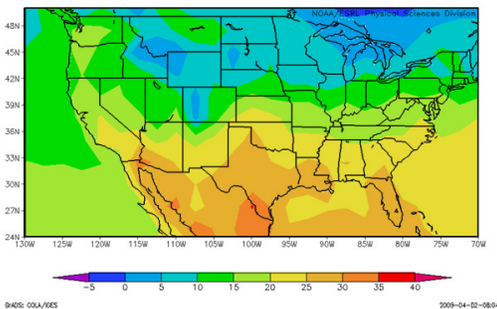
La primavera norteamericana está avanzando con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura. La semana

precedente se registraron valores muy por encima de la media, que causaron un fuerte derretimiento de la capa nival, determinando la crecida de los ríos. Por el contrario, la perspectiva que se inicia traerá un fuerte descenso.

**Buenos Aires, viernes 03 de abril de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

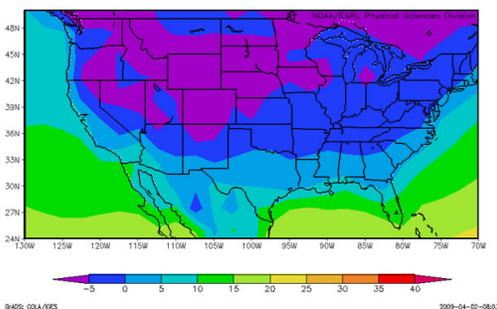
**Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra**  
**Especialista en Agroclimatología**

**TEMPERATURA MÁXIMA**  
**4 al 10 de Abril de 2009**



extenderá sobre el centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero. Iowa, el sur de Wisconsin, el norte y centro de Illinois, el sur de Michigan y el norte de Indiana observarán precipitaciones abundantes.

**TEMPERATURA MÍNIMA**  
**4 al 10 de Abril de 2009**



**PRECIPITACIONES**  
**4 al 10 de Abril de 2009**

