



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 04 al 10 de noviembre de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 4 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL**

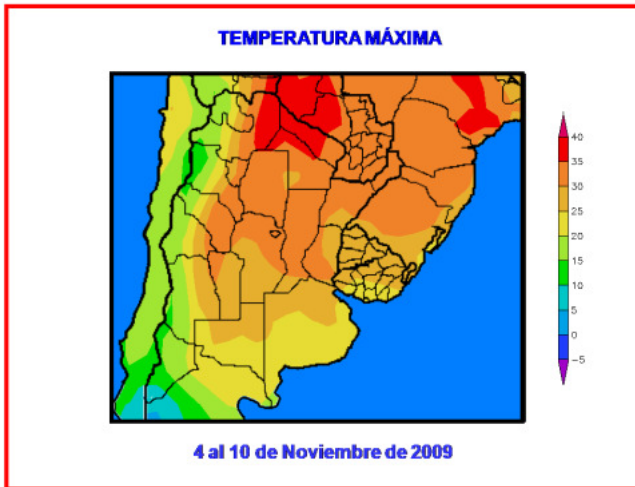
*Al comienzo de la perspectiva, los vientos rotarán entre el nordeste y el sudeste, determinando el ascenso de la temperatura, con registros superiores a lo normal en el norte y centro del área agrícola nacional, mientras que el sur se mantendrá en valores algo inferiores a la media. Durante la mayor parte de la perspectiva, un frente caliente se mantendrá estacionado sobre el norte del área agrícola nacional, provocando precipitaciones sobre su área de influencia, mientras que el centro y el sur no observarán lluvias. Durante el fin de semana, el paso de un frente de Pampero con poca actividad, provocará algunas lluvias ligeras sobre el sur y el centro del área agrícola nacional. Detrás del frente de Pampero, arribarán los vientos del sector sur, produciendo temperaturas por debajo de lo normal para la época, con moderado riesgo de heladas, en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte registrarán valores cercanos a levemente inferiores a lo normal. Las abundantes precipitaciones, ocurridas desde el inicio de la primavera en la alta cuenca del Río Paraná en territorio del Brasil, están comenzando a generar el riesgo de crecidas que podrían afectar al litoral fluvial. Según los informes difundidos por el Instituto Nacional del Agua (INA) se encuentra en marcha una fuerte creciente del río Paraná, con riesgo de inundaciones ribereñas. Por su parte, el Río Uruguay observa un proceso similar, aunque menos marcado.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 4 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL**

*Durante la mayor parte de la perspectiva soplarán los vientos del sur, manteniendo la temperatura por encima de lo normal. Las precipitaciones observarán valores escasos en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el extremo nordeste del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el norte de Wisconsin. Las nevadas quedarán restringidas al extremo noroeste del área triguera y al norte del cinturón maicero. A pesar de que las precipitaciones serán escasas, continuará el peligro de desbordes de los ríos en la cuenca Central y Sur del Valle del Mississippi y en el este de Texas. Paralelamente, persistirán algunos focos de sequía sobre el Valle Superior del Mississippi, Texas, y el oeste del área agrícola norteamericana. Se producirán dos entradas de aire frío, una hacia comienzos y otra hacia fines de la perspectiva, harán su entrada los vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, con heladas generales en el norte del área triguera y partes del cinturón maicero.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 4 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

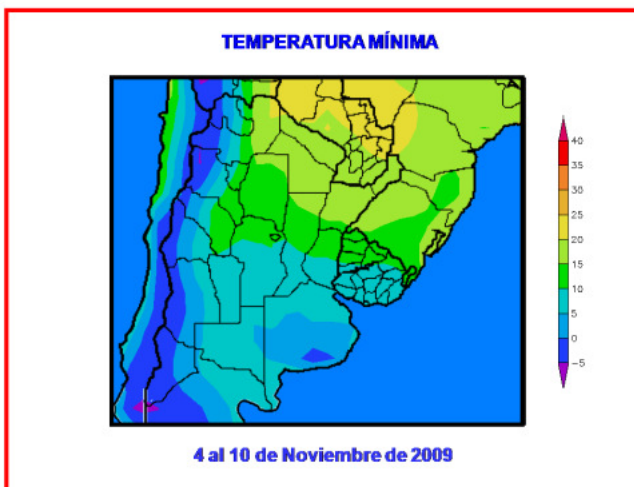
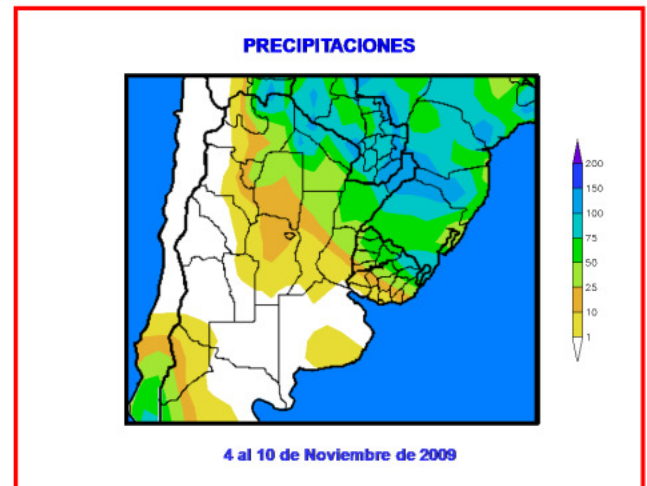


Al comienzo de la perspectiva, los vientos rotarán entre el nordeste y el sudeste, determinando el ascenso de la temperatura, con registros superiores a lo normal en el norte y centro del área agrícola nacional, mientras que el sur se mantendrá en valores algo inferiores a la media:

- El extremo nordeste del NOA y el noroeste, de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C.
- La mayor parte del este del NOA, el extremo nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.

- El centro-este NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el centro-este de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

Durante la mayor parte de la perspectiva, un frente caliente se mantendrá estacionado sobre el norte del área agrícola nacional, provocando precipitaciones sobre su área de influencia, mientras que el centro y el sur no observarán lluvias. Durante el fin de semana, el paso de un frente de Pampero con poca actividad, provocará algunas lluvias ligeras sobre el sur y el centro del área agrícola nacional.



- El extremo nordeste del NOA, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán tormentas severas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos y con posibilidad de desbordes de los ríos.
- El nordeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el extremo nordeste de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).
- El centro y el sudeste del NOA, el centro-norte de la Región Pampeana y el centro-sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones

moderadas (10 a 25 mm).

- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Detrás del frente de Pampero, arribarán los vientos del sector sur, produciendo temperaturas por debajo de lo normal para la época, con moderado riesgo de heladas, en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte registrarán valores cercanos a levemente inferiores a lo normal.

- El nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco de valores superiores a 20°C sobre el extremo nordeste de Salta.
- El centro-este y el sudeste del NOA, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el centro de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.

Estación	Nivel de Alerta (m)	Fecha
Paraná	4.50	20/nov.
Santa Fe	4.80	23/nov.
Diamante	4.70	23/nov.
Rosario	4.60	27/nov.
Victoria	4.60	02/dic.
San Nicolás	3.50	2/dic.
Ramallo	3.30	2/dic.
San Pedro	2.90	4/dic.
Ibicuy	2.40	8/dic.

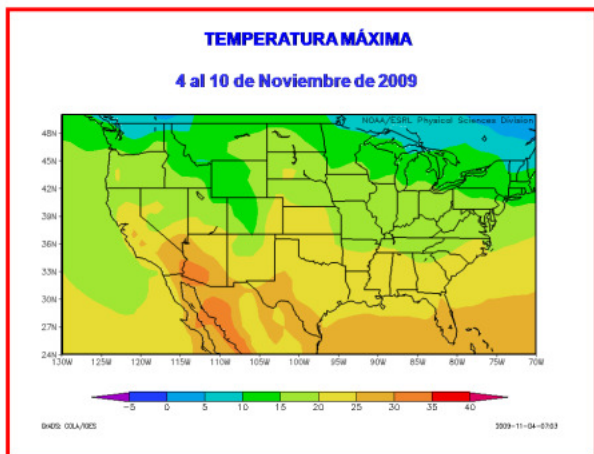
Las abundantes precipitaciones, ocurridas desde el inicio de la primavera en la alta cuenca del Río Paraná en territorio del Brasil, están comenzando a generar el riesgo de crecidas que podrían afectar al litoral fluvial.

Según los informes difundidos por el Instituto Nacional del Agua (INA) se encuentra en marcha una fuerte creciente del río Paraná, con riesgo de inundaciones ribereñas. El Cuadro 1 indica las fechas en que las poblaciones situadas en las costas del Paraná alcanzarían sus respectivos niveles de alerta.

Por su parte, el Río Uruguay observa un proceso similar, aunque menos marcado.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 4 AL 10 DE NOVIEMBRE DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL**

Durante la mayor parte de la perspectiva soplarán los vientos del sur, manteniendo la temperatura por encima de lo normal:



- El extremo norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.
- El norte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el extremo norte del Delta y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste

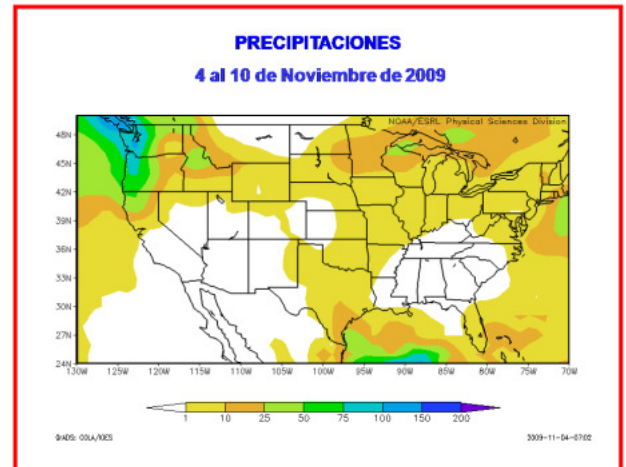
observarán temperaturas máximas superiores a 20 °C.

- El extremo sur del área triguera observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de valores superiores a 30 °C.

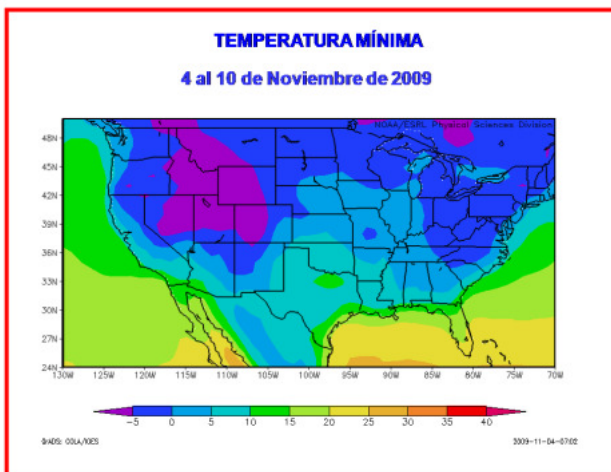
Las precipitaciones observarán valores escasos en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Sólo el extremo nordeste del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el norte de Wisconsin.

Las nevadas quedarán restringidas al extremo noroeste del área triguera y al norte del cinturón maicero.



A pesar de que las precipitaciones serán escasas, continuará el peligro de desbordes de los ríos en la cuenca Central y Sur del Valle del Mississippi y en el este de Texas.



Paralelamente, persistirán algunos focos de sequía sobre el Valle Superior del Mississippi, Texas, y el oeste del área agrícola norteamericana.

Se producirán dos entradas de aire frío, una hacia comienzos y otra hacia fines de la perspectiva, harán su entrada los vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, con heladas generales en el norte del área triguera y partes del cinturón maicero.

- Todo el norte y el centro-este del área agrícola norteamericana observarán temperaturas mínimas por debajo de 0 °C, con heladas generales.
- El centro-oeste y el centro del área agrícola norteamericana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- Todo el sur área agrícola norteamericana observará temperaturas mínimas superiores a 5 °C, con leve riesgo de heladas localizadas, y valores superiores a 10 °C sobre las líneas costeras.

**Buenos Aires, miércoles 04 de noviembre de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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