



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 23 al 29 de septiembre de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 23 AL 29 DE SEPTIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

*A pesar del reciente comienzo astronómico de la primavera, los próximos días volverán a dar una muestra de tiempo invernal, con escasas lluvias y temperaturas inferiores a lo normal. La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que harán descender la temperatura por debajo de lo normal para la época. No obstante, los vientos rotarán rápidamente al norte, determinando el ascenso de la temperatura. Debido a ello, el norte del área agrícola observará temperaturas máximas elevadas, mientras que el sur continuará registrando valores por debajo de lo normal. Se producirá el paso de dos frentes de tormenta, uno a comienzos y otro hacia mediados de la perspectiva, pero en ambos casos las precipitaciones serán escasas y dispersas. Luego del paso del segundo frente de tormenta, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que producirá un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el centro y sur del área agrícola nacional. La pausa en la precipitaciones prevista para la perspectiva en curso retardará la recarga de humedad en las zonas del interior del área agrícola que aún no han recibido alivio efectivo a la sequía. En las zonas del núcleo agrícola principal, que ya recibieron precipitaciones abundantes, este efecto no se notará. Las intensas heladas que se esperan durante los primeros días de la semana entrante podrían causar daños en los cultivos de invierno que están entrando en su etapa de formación del rendimiento, así como en maíces y girasoles implantados en forma temprana. El proceso de transición entre el estado de sequía general, que se observó hasta fines de Agosto, y el estado de abundancia de humedad, que se prevé para mediados de primavera, será largo. Por esta causa, es muy recomendable un cuidadoso manejo del agua del suelo, evitando que las malezas consuman la humedad caída en la primera parte de Septiembre.*

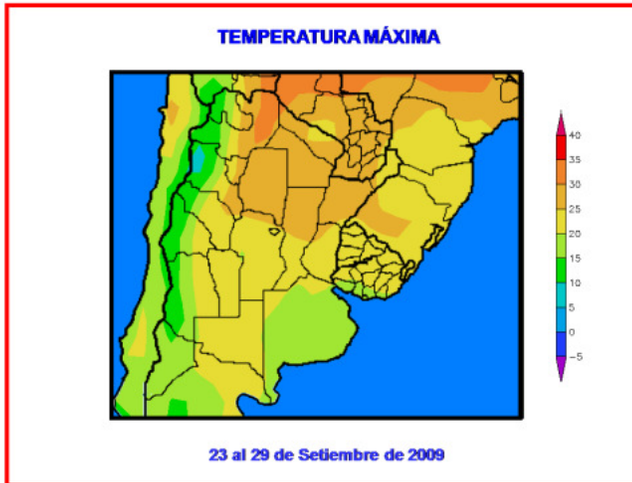
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 23 AL 29 DE SEPTIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES EN EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

*Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán los vientos del sur, provocando temperaturas sobre lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones se extenderán sobre el este parte del área agrícola norteamericana y las costas del Golfo, siendo escasas sobre el centro y el oeste. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso de la temperatura. Entre los riesgos climáticos que observará el área agrícola norteamericana durante la perspectiva que se inicia se destacarán: Precipitaciones intensas desde el norte del Medio Oeste hasta el Valle del Ohio entre el 24 y el 25 de Septiembre; Temperaturas muy sobre lo normal en California y el oeste de Oregon entre el 19 y el 23 de Septiembre; Temperaturas muy por debajo de lo normal en noroeste del área triguera entre el 24 y el 25 de Septiembre; Persistencia de la sequía en California, Nevada, Washington, Montana, Texas y Wisconsin.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 23 AL 29 DE SEPTIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

A pesar del reciente comienzo astronómico de la primavera, los próximos días volverán a dar una muestra de tiempo invernal, con escasas lluvias y temperaturas inferiores a lo normal.



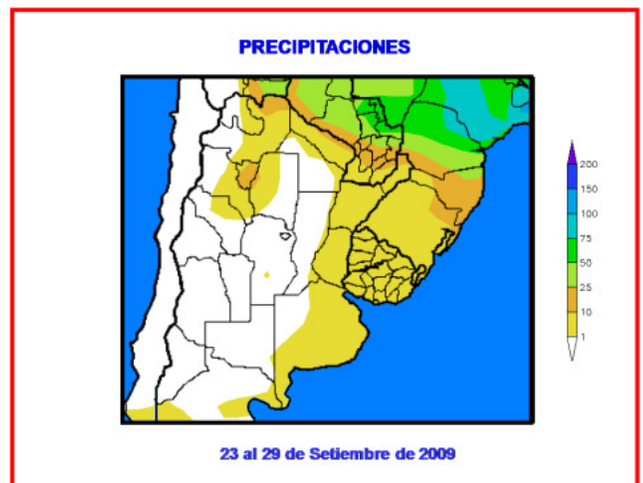
La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que harán descender la temperatura por debajo de lo normal para la época. No obstante, los vientos rotarán rápidamente al norte, determinando el ascenso de la temperatura. Debido a ello, el norte del área agrícola observará temperaturas máximas elevadas, mientras que el sur continuará registrando valores por debajo de lo normal.

- El extremo nordeste del NOA observará temperaturas máximas superiores a 30 °C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el centro y norte de la Mesopotamia

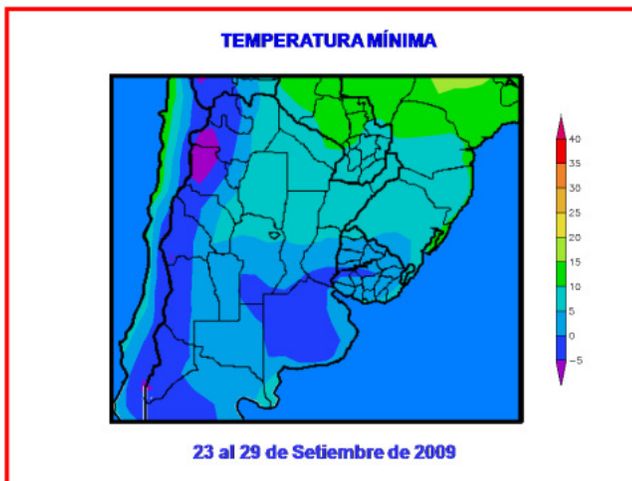
observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, con algunos focos de valores inferiores a 25 °C sobre el centro de Formosa y el norte de Misiones.

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

Se producirá el paso de dos frentes de tormenta, uno a comienzos y otro hacia mediados de la perspectiva, pero en ambos casos las precipitaciones serán escasas y dispersas:



- El extremo nordeste de Salta, Tucumán, el extremo norte de Formosa y el extremo norte de Misiones observarán focos con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El centro del NOA, el norte de la Región del Chaco, la Mesopotamia y el centro y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (1 a 10 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones muy escasas (menos de 1 mm).



Luego del paso del segundo frente de tormenta, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que

producirá un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el centro y sur del área agrícola nacional.

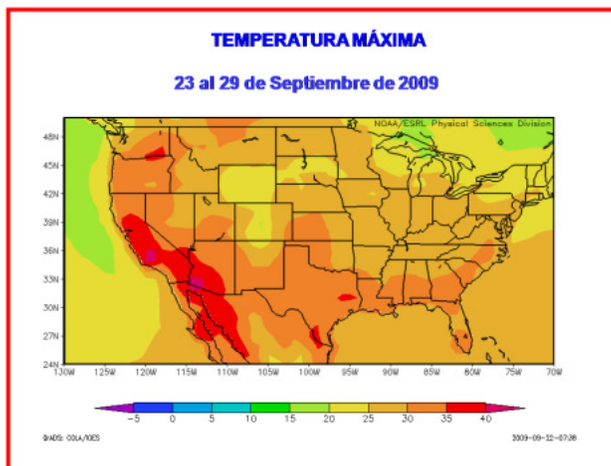
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el centro y norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y la mayor parte del oeste y centro de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales.

La pausa en la precipitaciones prevista para la perspectiva en curso retardará la recarga de humedad en las zonas del interior del área agrícola que aún no han recibido alivio efectivo a la sequía. En las zonas del núcleo agrícola principal, que ya recibieron precipitaciones abundantes, este efecto no se notará.

Las intensas heladas que se esperan durante los primeros días de la semana entrante podrían causar daños en los cultivos de invierno que están entrando en su etapa de formación del rendimiento, así como en maíces y girasoles implantados en forma temprana.

El proceso de transición entre el estado de sequía general, que se observó hasta fines de Agosto, y el estado de abundancia de humedad, que se prevé para mediados de primavera, será largo. Por esta causa, es muy recomendable un cuidadoso manejo del agua del suelo, evitando que las malezas consuman la humedad caída en la primera parte de Septiembre.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 23 AL 29 DE SEPTIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES EN EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA



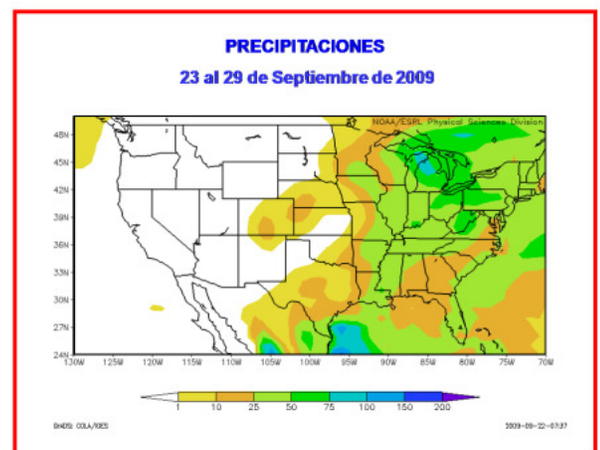
Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán los vientos del sur, provocando temperaturas sobre lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana.

- El norte y el centro-este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos aislados de menos de 25°C.
- El centro-oeste y el sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos

aislados de más de 35°C.

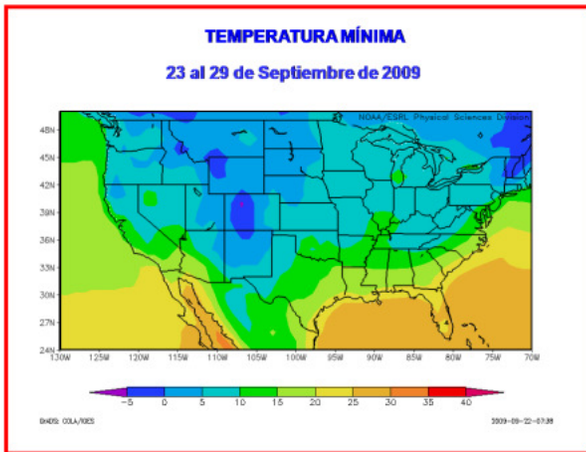
Las precipitaciones se extenderán sobre el este parte del área agrícola norteamericana y las costas del Golfo, siendo escasas sobre el centro y el oeste.

- La mayor parte del área triguera observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos valores moderados a abundantes (10 a 50 mm) sobre el este y el extremo sur.
- El oeste del cinturón maicero, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm),



mientras que el centro y el este registrarán valores moderados a abundantes (10 a 50 mm), con focos de tormentas severas (más de 100 mm).

- El Delta observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), en el oeste, y valores abundantes (25 a 50 mm), en el este.
- La Región Sudeste observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).



Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso de la temperatura:

- El noroeste del área triguera observará temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El nordeste y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El sur del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C.

Entre los riesgos climáticos que observará el área agrícola norteamericana durante la perspectiva que se inicia se destacarán:

- Precipitaciones intensas desde el norte del Medio Oeste hasta el Valle del Ohio entre el 24 y el 25 de Septiembre.
- Temperaturas muy sobre lo normal en California y el oeste de Oregon entre el 19 y el 23 de Septiembre.
- Temperaturas muy por debajo de lo normal en noroeste del área triguera entre el 24 y el 25 de Septiembre.
- Persistencia de la sequía en California, Nevada, Washington, Montana, Texas y Wisconsin.

**Buenos Aires, miércoles 23 de septiembre de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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