



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 16 al 22 de septiembre de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 16 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2009: LA PROXIMIDAD DEL INICIO DE LA PRIMAVERA TRAE LLUVIAS**

*El 22 de Septiembre próximo tendrá lugar el comienzo astronómico de la primavera, por lo que comenzarán a percibirse los primeros signos del cambio estacional. La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal en el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que el sur continuará recibiendo vientos del sur, que provocarán registros moderados. Hacia mediados de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones generales, que beneficiarán a la mayor parte del área agrícola nacional: Jujuy y el noroeste de Salta observarán un foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm); La mayor parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán un amplio foco con tormentas, que producirán precipitaciones variables, desde abundantes hasta muy abundantes (25 a más de 100 mm), con riesgo de tormentas severas con granizo y vientos; El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el nordeste de San Luis, el centro y el sur de Córdoba y el sudeste de Buenos Aires; Sólo el centro y el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires recibirán lluvias escasas (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva y los días subsiguientes 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. Las precipitaciones previstas durante la perspectiva que se inicia continuarán recargando la humedad en los suelos del este del área agrícola nacional, y comenzarán a hacerlo en gran parte del centro y el oeste. No obstante, el proceso de transición será largo. Durante la perspectiva siguiente se espera una pausa en las lluvias que, probablemente, vuelva a retardar el proceso de recarga de humedad en los suelos. Por esta causa, es muy recomendable un cuidadoso manejo del agua del suelo, evitando que las malezas consuman la humedad caída en las dos semanas precedentes.*

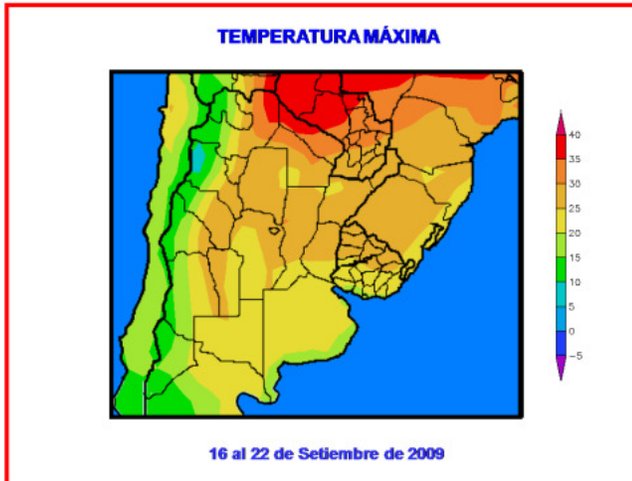
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 16 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2009: LA PROXIMIDAD DEL OTOÑO TRAE PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL SUDESTE Y LA POSIBILIDAD DEL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

*Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán los vientos del sur, aunque no lograrán provocar temperaturas tan elevadas como durante las semanas precedentes. Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque se concentrarán fuertemente sobre la Región Sudeste. 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 en el Valle Inferior del Mississippi y en el Valle del Tennessee entre el 18 y el 20 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 el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero entre el 24 y el 28 de Septiembre; Persistencia de la sequía en California, Nevada, Washington, Montana, Texas y Wisconsin.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 16 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2009: LA PROXIMIDAD DEL INICIO DE LA PRIMAVERA TRAE LLUVIAS**

El 22 de Septiembre próximo tendrá lugar el comienzo astronómico de la primavera, por lo que comenzarán a percibirse los primeros signos del cambio estacional.



La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal en el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que el sur continuará recibiendo vientos del sur, que provocarán registros moderados.

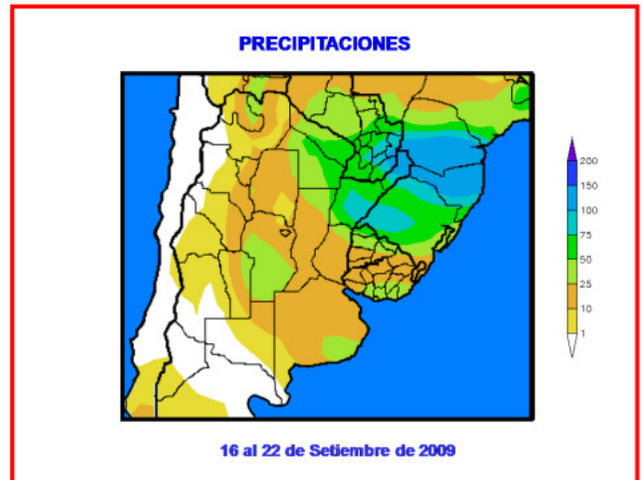
- El extremo nordeste del NOA y el norte de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos de más de 35 °C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, el norte de Cuyo y la mayor parte de la

Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.

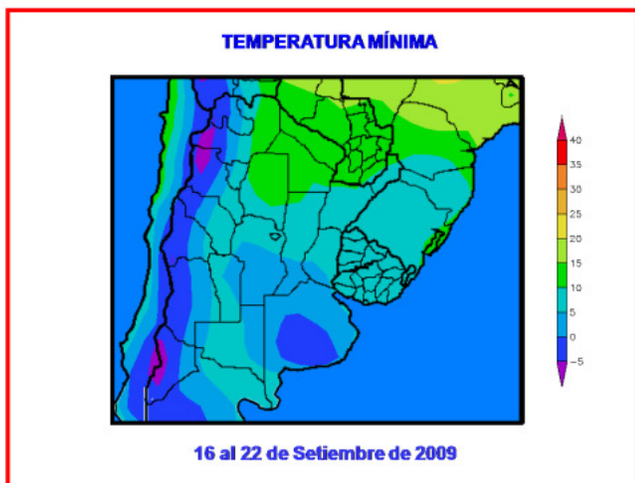
- El centro NOA, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el litoral atlántico bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

Hacia mediados de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones generales, que beneficiarán a la mayor parte del área agrícola nacional:

- Jujuy y el noroeste de Salta observarán un foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán un amplio foco con tormentas, que producirán precipitaciones variables, desde abundantes hasta muy abundantes (25 a más de 100 mm), con riesgo de tormentas severas con granizo y vientos.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el nordeste de San Luis, el centro y el sur de Córdoba y el sudeste de Buenos Aires.
- Sólo el centro y el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires recibirán lluvias escasas (menos de 10 mm).



Hacia el final de la perspectiva y los días subsiguientes 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 observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro-este y el extremo sudeste del NOA, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte 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, el centro y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con moderado a

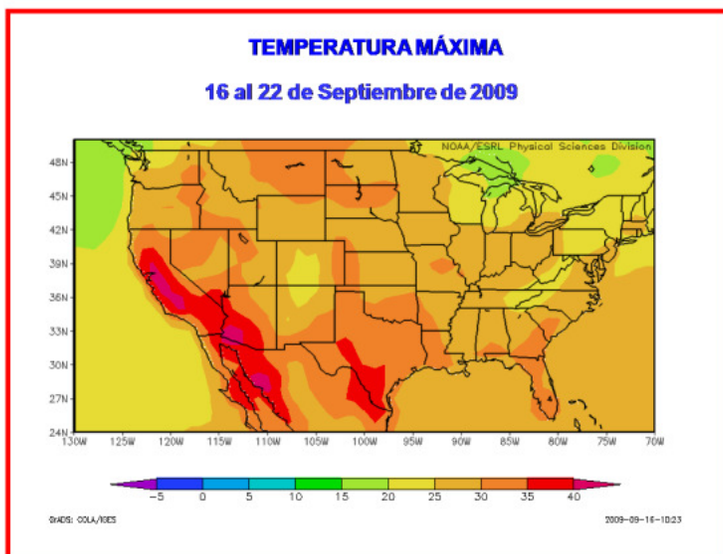
alto riesgo de heladas localizadas.

- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías del sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales.

Las precipitaciones previstas durante la perspectiva que se inicia continuarán recargando la humedad en los suelos del este del área agrícola nacional, y comenzarán a hacerlo en gran parte del centro y el oeste.

No obstante, el proceso de transición será largo. Durante la perspectiva siguiente se espera una pausa en las lluvias que, probablemente, vuelva a retardar el proceso de recarga de humedad en los suelos. Por esta causa, es muy recomendable un cuidadoso manejo del agua del suelo, evitando que las malezas consuman la humedad caída en las dos semanas precedentes.

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 16 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2009: LA PROXIMIDAD DEL OTOÑO TRAE PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL SUDESTE Y LA POSIBILIDAD DEL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**



Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán los vientos del sur, aunque no lograrán provocar temperaturas tan elevadas como durante las semanas precedentes.

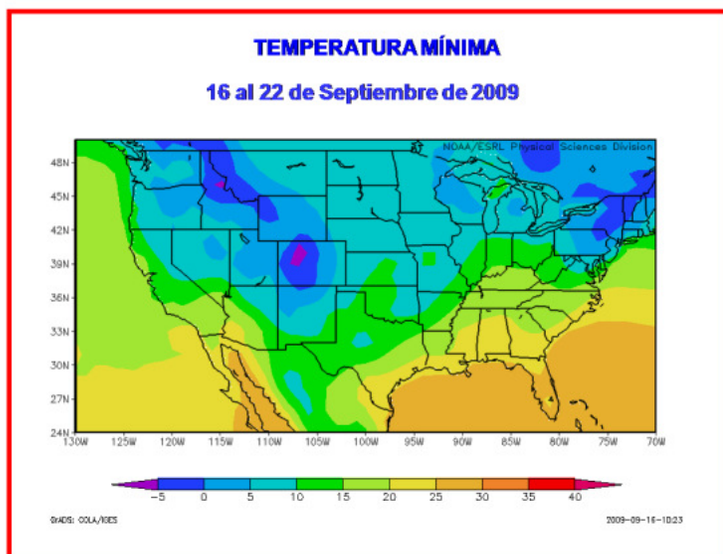
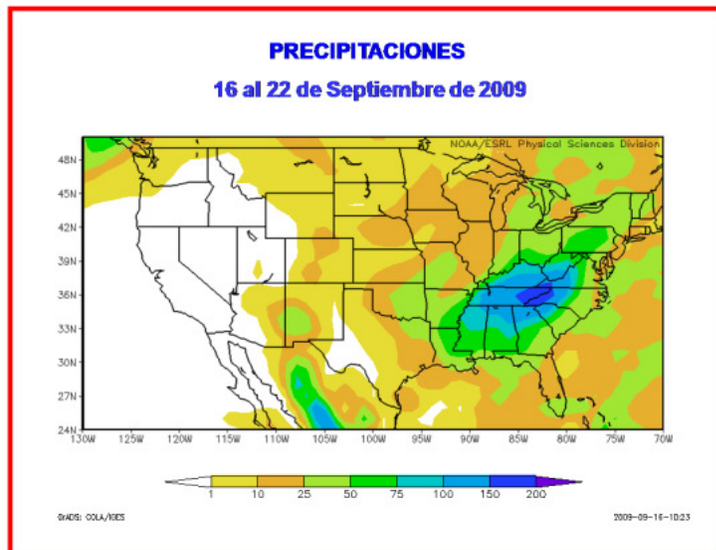
- El noroeste y el sur del área triguera, el este del Delta y el sudeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C con focos de más de 35°C.
- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.

Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque se concentrarán fuertemente sobre la Región Sudeste.

- El norte y el centro del área triguera observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El este del cinturón maicero, el sur del área triguera observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con algunos focos de valores abundantes (25 a 50 mm).
- El este del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán un amplio sistema de tormentas, con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 100 mm), con un foco de tormentas severas sobre el norte de la Región Sudeste (más de 100 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 norte y el centro del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-sur del área triguera, el sur del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.



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

- Precipitaciones intensas en el Valle Inferior del Mississippi y en el Valle del Tennessee entre el 18 y el 20 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 el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero entre el 24 y el

28 de Septiembre.

- Persistencia de la sequía en California, Nevada, Washington, Montana, Texas y Wisconsin.

**Buenos Aires, miércoles 16 de septiembre de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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