



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido del 2 al 9 de Septiembre de 2010

## A. Síntesis del Pronóstico

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 2 AL 9 DE SETIEMBRE DE 2010: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL**

*Al comienzo de la perspectiva se completará el pasaje del frente de Pampero que hizo su entrada en los días precedentes, provocando a su paso, lluvias moderadas a abundantes y el descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola nacional: La mayor parte del área agrícola, registrará precipitaciones moderadas (superiores a 10 mm); La mayor parte de la Región del Chaco, Corrientes, Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa y el oeste de Cuyo, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm); El este de Corrientes y el nordeste de Entre Ríos, observarán focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; El oeste del NOA y el ángulo sudoeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas a nulas. Con el frente se producirá la entrada de aire frío proveniente del sector sud/sudeste, provocando un marcado descenso térmico, con heladas en gran parte del centro y el sur del área agrícola nacional. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, y aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. La presente perspectiva mostrará una marcada oscilación térmica, con un marcado descenso térmico, en su parte inicial, y un marcado ascenso en su parte final. Las precipitaciones retornarán a gran parte del área agrícola nacional, confirmando la creencia de que, en el entorno de la festividad de Santa Rosa, se producen fuertes tormentas. No obstante, las precipitaciones se concentrarán en el centro y el este del área agrícola nacional, siendo escasas en el oeste de la misma, que continuará viendo disminuir sus reservas de humedad.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 2 AL 9 DE SETIEMBRE DE 2010: COMIENZA LA TRANSICIÓN ENTRE EL VERANO Y EL OTOÑO**

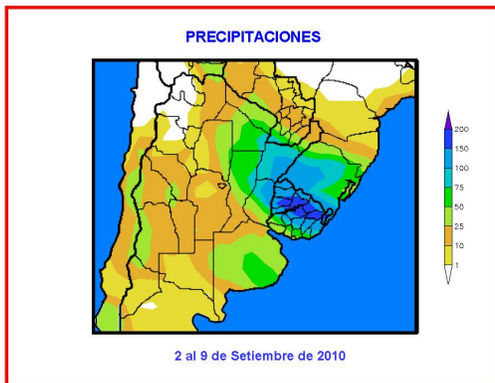
*Al comienzo de la perspectiva, se espera el paso de un frente frío, que avanzará hacia la mitad oriental de los EE.UU. mientras que en el centro oeste de los EE. UU. un sistema de baja presión de nivel superior se desplaza hacia tierra adentro. Un sistema de alta presión se espera que prevalezca en gran parte de Alaska, mientras que una serie de sistemas de baja presión afectan a las Aleutianas. Este proceso comenzará a marcar la transición entre el tiempo netamente estival que predominó durante las últimas semanas, y las condiciones otoñales que se irán imponiendo a medida que se acerque el comienzo de la nueva estación. El paso del frente provocará precipitaciones de variada intensidad: El área triguera recibirá precipitaciones escasas en su mayor extensión, salvo un franja de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre su margen oriental, y un foco de valores abundantes (más de 50 mm) sobre Oklahoma; El cinturón maicero observará precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre sus porciones nordeste y centro-este, mientras que el sur y parte del este observarán valores escasos; El Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán precipitaciones escasas. El paso del frente provocará un marcado descenso de la temperatura, con valores inferiores a lo normal en todo el norte y el centro del área agrícola de los EE. UU. No obstante, el sur continuará recibiendo vientos cálidos del sur, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal. Según el patrón establecido durante la presente temporada, se observarán algunos fenómenos extremos: Fuertes vientos acompañados por precipitaciones*

localizadas intensas en las áreas costeras desde las Carolinas hasta Nueva Inglaterra; Temperaturas muy por encima de lo normal en el nordeste y centro-este de los EE.UU.; Continuación de los desbordes en el Río Des Moines en el sudeste de Iowa.; Sequía severa en el sur de Oregon, el norte de Oregon, el norte de Arizona, algunos focos en el centro y sur del Valle del Mississippi y el Centro de la Costa Atlántica.

## B- Desarrollo del Pronóstico

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 2 AL 9 DE SETIEMBRE DE 2010: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL**

Al comienzo de la perspectiva se completará el pasaje del frente de Pampero que hizo su entrada en los días precedentes, provocando a su paso, lluvias moderadas a abundantes y el descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola nacional:

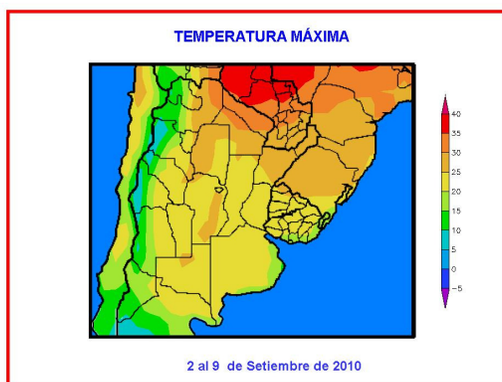
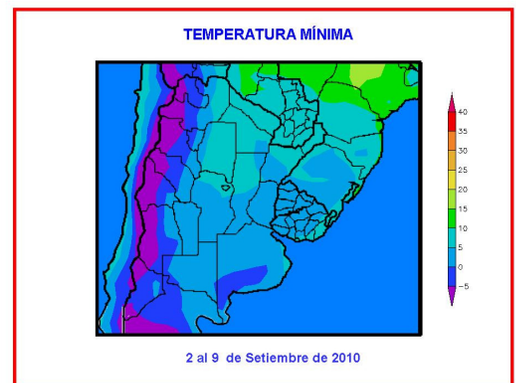


- El oeste del NOA y el ángulo sudoeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas a nulas.

- La mayor parte del área agrícola, registrará precipitaciones moderadas (superiores a 10 mm).
- La mayor parte de la Región del Chaco, Corrientes, Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa y el oeste de Cuyo, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- El este de Corrientes y el nordeste de Entre Ríos, observarán focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.

Con el frente se producirá la entrada de aire frío proveniente del sector sud/sudeste, provocando un marcado descenso térmico.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el sur de Corrientes y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas máximas entre 0 y 5°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C.



Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, y aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- El nordeste de Salta, la mayor parte de Formosa y el norte del Chaco, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- Misiones, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de la Región del Chaco, y el este de Córdoba, registrarán

temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

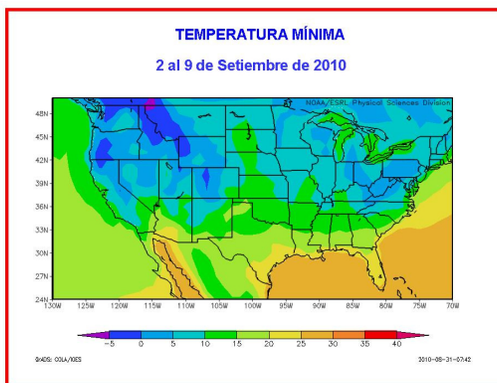
- El este del NOA, la mayor parte de la Región Pampeana, y el este de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

La presente perspectiva mostrará una marcada oscilación térmica, con un marcado descenso térmico, en su parte inicial, y un marcado ascenso en su parte final.

Las precipitaciones retornarán a gran parte del área agrícola nacional, confirmando la creencia de que, en el entorno de la festividad de Santa Rosa, se producen fuertes tormentas.

No obstante, las precipitaciones se concentrarán en el centro y el este del área agrícola nacional, siendo escasas en el oeste de la misma, que continuará viendo disminuir sus reservas de humedad.

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 2 AL 9 DE SETIEMBRE DE 2010: COMIENZA LA TRANSICIÓN ENTRE EL VERANO Y EL OTOÑO**



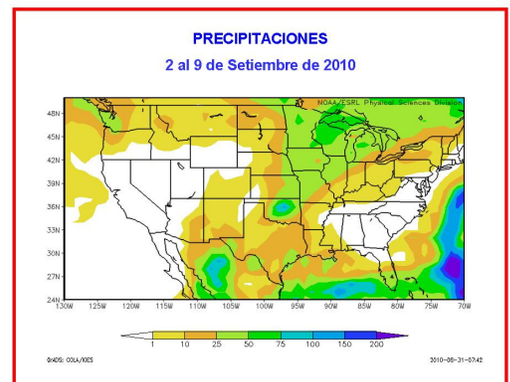
Al comienzo de la perspectiva, se espera el paso de un frente frío, que avanzará hacia la mitad oriental de los EE.UU. mientras que en el centro oeste de los EE. U.U. un sistema de baja presión de nivel superior se desplaza hacia tierra adentro. Un sistema de alta presión se espera que prevalezca en gran parte de Alaska, mientras que una serie de sistemas de baja presión afectan a las Aleutianas.

Este proceso comenzará a marcar la transición entre el tiempo netamente estival que predominó durante las últimas semanas, y las condiciones otoñales que se irán imponiendo a medida que se acerque el comienzo de la nueva estación.

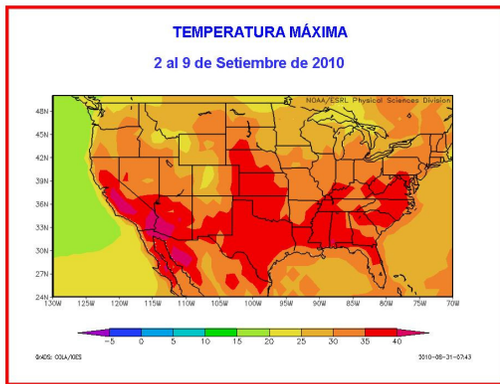
El paso del frente provocará precipitaciones de variada intensidad:

- El área triguera recibirá precipitaciones escasas en su mayor extensión, salvo un franja de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre su margen oriental, y un foco de valores abundantes (más de 50 mm) sobre Oklahoma.
- El cinturón maicero observará precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre sus porciones nordeste y centro-este, mientras que el sur y parte del este observarán valores escasos.
- El Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán precipitaciones escasas.

El paso del frente provocará un marcado descenso de la temperatura, con valores inferiores a lo normal en todo el norte y el centro del área agrícola de los EE. UU.



No obstante, el sur continuará recibiendo vientos cálidos del sur, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal.



Según el patrón establecido durante la presente temporada, se observarán algunos fenómenos extremos.

- Fuertes vientos acompañados por precipitaciones localizadas intensas en las áreas costeras desde las Carolinas hasta Nueva Inglaterra.
- Temperaturas muy por encima de lo normal en el noreste y centro-este de los EE. UU..
- Continuación de los desbordes en el Río Des Moines en el sudeste de Iowa..

Sequía severa en el sur de Oregon, el norte de Oregon, el norte de Arizona, algunos focos en el centro y sur del Valle del Mississippi y el Centro de la Costa Atlántica.

**Buenos Aires, 2 de Setiembre de 2010**  
**Bolsa de Cereales**

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