



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 24 al 30 de junio de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 AL 30 DE JUNIO DE 2009: FUERTE DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES AISLADAS**

*La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que acentuarán el descenso de la temperatura iniciado en los días precedentes, causando un alto riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola nacional. Las precipitaciones se concentrarán en los extremos nordeste y sudoeste del área agrícola nacional, así como sobre algunas zonas del centro, siendo escasas en la mayor parte del resto. Hacia el final de la perspectiva retomarán los vientos del norte, provocando un moderado ascenso de la temperatura. La mayor parte del área agrícola nacional sufre distintos grados de déficit hídrico que dificultan la implantación de los cultivos de invierno. Sólo algunas zonas aisladas cuentan con reservas de humedad adecuadas para la siembra de los cereales de invierno. Durante la perspectiva que se inicia, sólo algunas zonas aisladas recibirán un alivio efectivo, mientras que la mayor parte del área agrícola nacional continuará viendo agravarse los déficits que la afectan.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 24 AL 30 DE JUNIO DE 2009: OLA DE CALOR SEGUIDA DE UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO Y SIGNOS DE UN COMIENZO TEMPRANO DE LA TEMPORADA DE HURACANES**

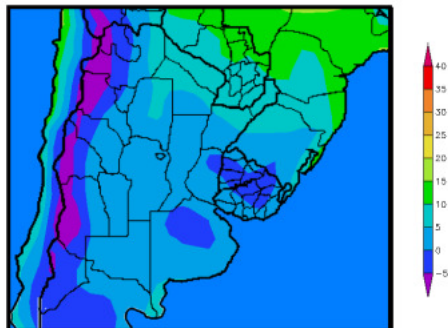
*Durante la mayor perspectiva predominarán vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando una intensa ola de calor sobre su porción sur. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, con registros muy variables, que irán desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras. Aunque no afectará al territorio norteamericano, la perspectiva que se inicia observará la primera tormenta tropical de la temporada: La tormenta tropical Andrés impactará sobre la costa nordeste de México. Si bien la probabilidad de que su desarrollo alcance la categoría de huracán es baja, este fenómeno señala la posibilidad de una temporada con intensas y frecuentes perturbaciones de esta naturaleza. Las precipitaciones serán causadas por la entrada de una sucesión de frentes de tormenta, procedentes del Canadá, detrás de los cuales llegarán vientos del norte, que harán bajar las temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el extremo norte del área agrícola norteamericana. Los intensos procesos atmosféricos que se esperan, acentuarán los excesos hídricos que afectan a gran parte de su extensión, si bien gran parte de Texas y algunos puntos del norte del cinturón maicero sufren una aguda sequía.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 AL 30 DE JUNIO DE 2009: FUERTE DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES AISLADAS

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que acentuarán el descenso de la temperatura iniciado en los días precedentes, causando el riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola nacional:

TEMPERATURA MÍNIMA



24 al 30 de Junio de 2009

- El extremo noreste del NOA, norte y centro de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El centro y oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo y algunos puntos de la Región Pampeana y

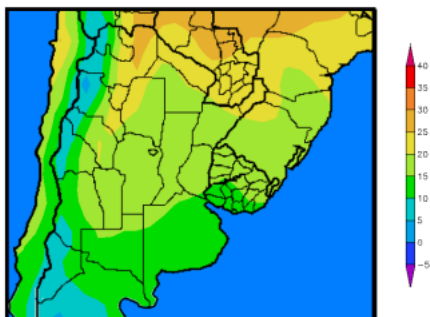
la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.

Las precipitaciones se concentrarán en los extremos noreste y sudoeste del área agrícola nacional, siendo escasas en la mayor parte del resto.

- Misiones, el norte de Corrientes y el extremo norte de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- El extremo oriental de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo sudeste de Santa Fe, el oeste y centro de Buenos Aires y el este de La Pampa registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El área cordillerana de Cuyo y La Patagonia observarán fuertes tormentas, que serán acompañadas por vientos intensos.

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando un moderado ascenso de la temperatura.

TEMPERATURA MÁXIMA



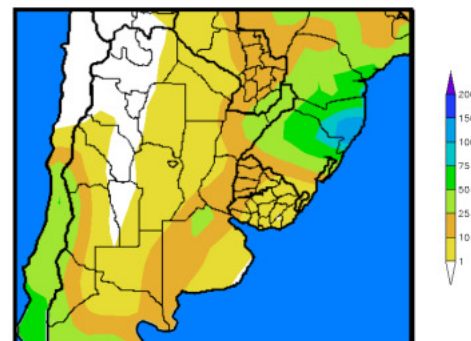
24 al 30 de Junio de 2009

- El extremo noreste del NOA observará un foco con temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El este del NOA, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro y el norte de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

La mayor parte del área agrícola nacional sufre distintos grados de déficit hídrico que dificultan la implantación de los cultivos de invierno.

Sólo algunas zonas aisladas cuentan con reservas de humedad adecuadas para la siembra de los cereales de invierno. Durante la perspectiva que se inicia, sólo algunas zonas aisladas recibirán un alivio efectivo, mientras que la mayor parte del área agrícola nacional continuará viendo agravarse los déficits que la afectan.

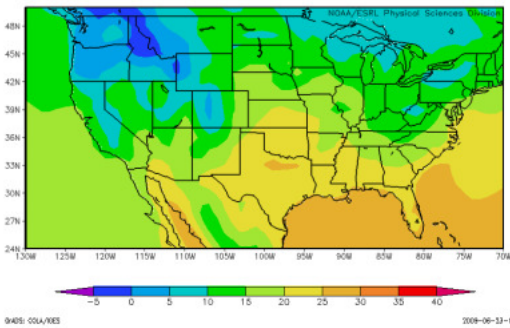
PRECIPITACIONES



24 al 30 de Junio de 2009

# PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 24 AL 30 DE JUNIO DE 2009: OLA DE CALOR SEGUIDA DE UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO Y SIGNOS DE UN COMIENZO TEMPRANO DE LA TEMPORADA DE HURACANES

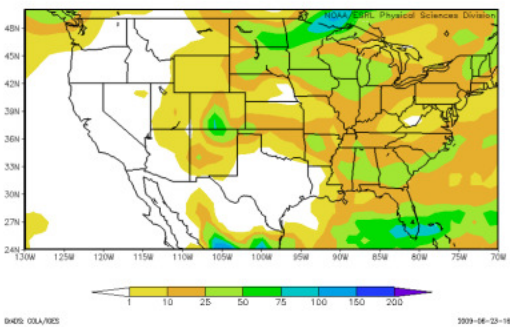
**TEMPERATURA MÍNIMA**  
24 al 30 de Junio de 2009



Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, con registros muy variables, que irán desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras.

- El norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán precipitaciones torrenciales (más de 100 mm), que mantendrán arán los anegamientos en el límite entre las Dakotas y Minnesota.
- En el centro del área triguera, el norte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm). El sur del Estado de Florida podría observar precipitaciones torrenciales y fuertes vientos.
- El sur del área triguera y el sur del Delta observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) que acentuarán los focos de sequía.

**PRECIPITACIONES**  
24 al 30 de Junio de 2009



Aunque no afectará al territorio norteamericano, la perspectiva que se inicia observará la primera tormenta tropical de la temporada: La tormenta tropical Andrés impactará sobre la costa nordeste de México. Si bien la probabilidad de que su desarrollo alcance la categoría de huracán es baja, este fenómeno señala la posibilidad de

una temporada con intensas y frecuentes perturbaciones de esta naturaleza.

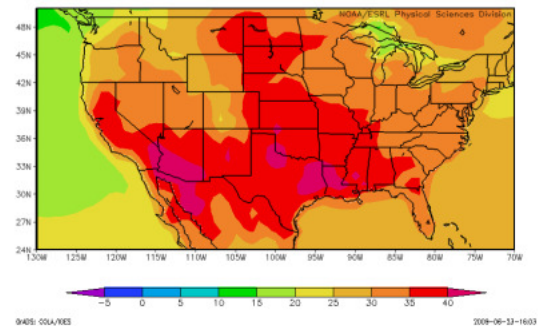
Las precipitaciones serán causadas por la entrada de una sucesión de frentes de tormenta, procedentes del Canadá, detrás de los cuales llegarán vientos del norte, que harán bajar las temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el extremo norte del área agrícola norteamericana.

- El norte del cinturón maicero observará temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, sin riesgo de heladas.
- El centro del área triguera y el centro y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Los intensos procesos atmosféricos que se esperan, acentuarán los excesos hídricos que afectan a gran parte de su extensión, si bien gran parte de Texas y algunos puntos del norte del cinturón maicero sufren una aguda sequía.

**Buenos Aires, miércoles 24 de junio de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

**TEMPERATURA MÁXIMA**  
24 al 30 de Junio de 2009



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