



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 27 de mayo al 02 de junio de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 27 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2009: DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sudoeste, que avanzarán hasta el norte del área agrícola nacional, acentuando 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. Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional y algunas áreas cordilleranas, siendo escasas sobre el resto de la misma. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, que producirán un moderado incremento de las temperaturas máximas, aunque manteniéndolas dentro de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional. Durante la semana precedente, los extremos sudoeste y nordeste del área agrícola observaron precipitaciones de variada intensidad, pero aún no se dispone de datos fidedigno que permitan evaluar la magnitud del alivio recibido. Si bien la disminución de la temperatura reducirá la demanda de humedad por parte de los cultivos y pasturas, las escasas precipitaciones previstas en la mayor parte del área agrícola durante la perspectiva que se inicia, continuarán acentuando los déficits hídricos que perjudican a la actividad agraria. Por lo tanto, este proceso continuará generando un obstáculo para la siembra de los cereales de invierno que, usualmente, comienza en esta época del año.*

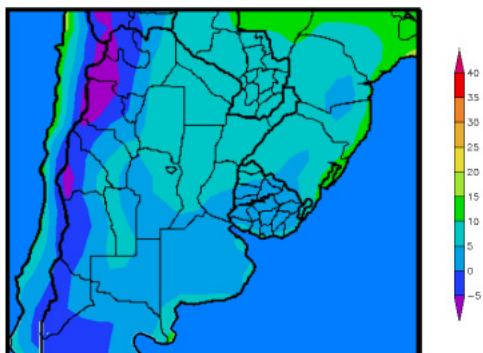
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 27 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2009: PROSIGUEN LAS TORMENTAS LOCALIZADAS Y LAS MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS**

*La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura sobre el sur y el centro del área agrícola norteamericana, mientras el norte observará valores moderados. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy variables, desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras. Predominarán situaciones de excesos, con riesgo de anegamientos: El límite entre ambas Dakotas, la mayor parte de Illinois, el este de Michigan, el nordeste de Indiana, el norte de Ohio, gran parte del Delta, el extremo sur de Texas y el extremo sur de la Región sudeste correrán el riesgo de sufrir anegamientos. Contrariamente, el norte de Minnesota y el extremo sur de Texas continuarán observando focos de sequía. En el extremo norte y algunos puntos elevados del oeste de los EE.UU. continuarán produciéndose nevadas tardías. Hacia fines de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente del Canadá, que volverá a provocar temperaturas por debajo de lo normal para la época. La primavera norteamericana continúa avanzando con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura, que provocan una alternancia entre lapsos muy cálidos, durante los cuales se producen fuertes tormentas, y cortas pero intensas irrupciones tardías de aire polar.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 27 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2009: DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

#### TEMPERATURA MÍNIMA



27 de Mayo al 2 de Junio de 2009

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sudoeste, que avanzarán hasta el norte del área agrícola nacional, acentuando el descenso de la temperatura iniciado en los días precedentes:

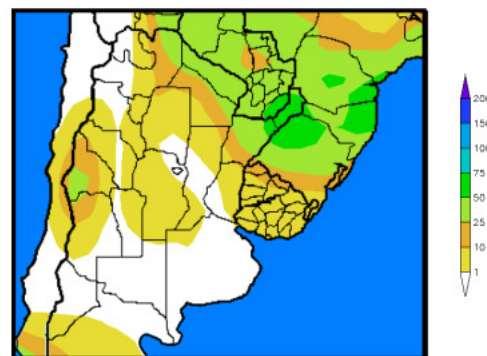
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, el litoral atlántico de Buenos Aires y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro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

y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional y algunas áreas cordilleranas, siendo escasas sobre el resto de la misma.

- El nordeste del NOA, el centro y el norte de la Región del Chaco y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones que irán desde moderadas (10 a 25 mm) en el sur, hasta muy abundantes (50 a 75 mm), en el norte del área abarcada por los fenómenos, con posibles focos de tormentas localizadas.
- El noroeste de Cuyo observará un foco de

#### PRECIPITACIONES



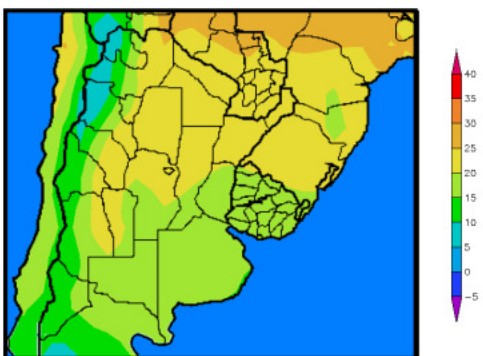
27 de Mayo al 2 de Junio de 2009

- precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Austral observará fuertes tormentas.

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, que producirán un moderado incremento de las temperaturas máximas, aunque manteniéndolas dentro de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional.

- El este del NOA, la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el sudeste y todo el centro de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

#### TEMPERATURA MÁXIMA



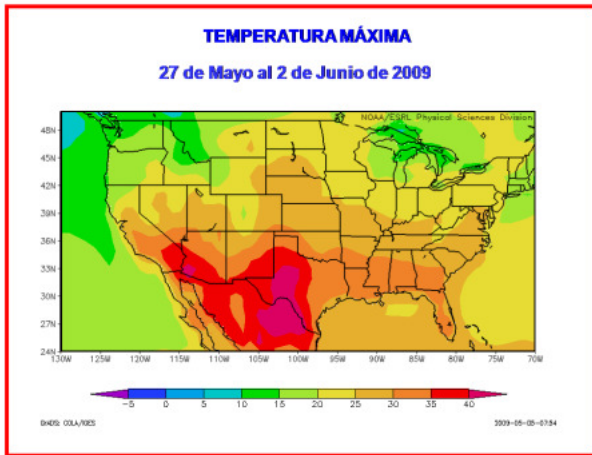
27 de Mayo al 2 de Junio de 2009

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Durante la semana precedente, los extremos sudoeste y nordeste del área agrícola observaron precipitaciones de variada intensidad, pero aún no se dispone de datos fidedignos que permitan evaluar la magnitud del alivio recibido. Si bien la disminución de la temperatura reducirá la demanda de humedad por parte de los cultivos y pasturas, las escasas precipitaciones previstas en la mayor parte del área agrícola durante la perspectiva que se inicia, continuarán acentuando los déficits hídricos que perjudican a la actividad

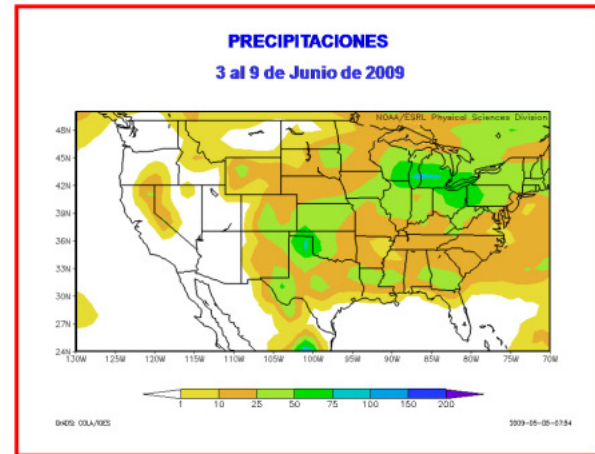
agraria. Por lo tanto, este proceso continuará generando un obstáculo para la siembra de los cereales de invierno que, usualmente, comienza en esta época del año.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 27 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2009: PROSIGUEN LAS TORMENTAS LOCALIZADAS Y LAS MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS



- El centro del área triguera, el centro-sur y el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El sur del área triguera, el centro y el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, con un foco de calor extremo (más de 40°C) en el centro y el oeste de Texas.

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy variables, desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras. Predominarán situaciones de excesos, con riesgo de anegamientos: El límite



La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura sobre el sur y el centro del área agrícola norteamericana, mientras el norte observará valores moderados.

- El norte del área triguera y el norte y centro-norte del cinturón maicero registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- El extremo nordeste del territorio norteamericano observará un foco frío de menos de 20°C sobre el centro y el oeste de Wisconsin y el oeste de Michigan. Contrariamente, el extremo noroeste de los EE.UU. observará temperaturas muy por encima de lo normal, que podrían afectar al noroeste del área triguera.

entre ambas Dakotas, la mayor parte de Illinois, el este de Michigan, el nordeste de Indiana, el norte de Ohio, gran parte del Delta, el extremo sur de Texas y el extremo sur de la Región sudeste correrán el riesgo de sufrir anegamientos. Contrariamente, el norte de Minnesota y el extremo sur de Texas continuarán observando focos de sequía.

En el extremo norte y algunos puntos elevados del oeste de los EE.UU. continuarán produciéndose nevadas tardías. Hacia fines de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente de Canadá, que volverá a provocar temperaturas por debajo de lo normal para la época.

- El extremo noroeste del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas bajo 0 °C, con heladas generales.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con escaso riesgo de heladas localizadas.
- El resto del área agrícola norteamericana experimentará temperaturas mínimas superiores a 10 °C, sin riesgo de heladas tardías.

La primavera norteamericana continúa avanzando con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura, que provocan una alternancia entre lapsos muy cálidos, durante los cuales se producen fuertes tormentas, y cortas pero intensas irrupciones tardías de aire polar.

**Buenos Aires, miércoles 27 de mayo de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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