



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 16 al 22 de abril de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

*La perspectiva con vientos del nordeste de moderada intensidad, que provocarán un aumento de la temperatura, aunque sin alcanzar valores extremos. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción del Noroeste Argentino y el Noroeste de Córdoba, que observarán valores moderados a abundantes. Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán tormentas, causadas por el ingreso de una masa de aire proveniente del Océano Pacífico, que hará su entrada a mediados de la perspectiva. La llegada de los vientos cordilleranos provocará un marcado descenso de la temperatura, que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de que su porción sur observe heladas. Las lluvias de las últimas 4 semanas fueron insuficientes, por lo que la sequía afecta a gran parte del área agrícola nacional. Aunque el tiempo seco favorece la cosecha gruesa, la presente evolución genera una fuerte incertidumbre con respecto a la implantación de la cosecha fina de la campaña 2009/2010, próxima a iniciarse. En el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, esta situación es particularmente grave, observándose voladuras de campos que configuran un verdadero desastre ecológico.*

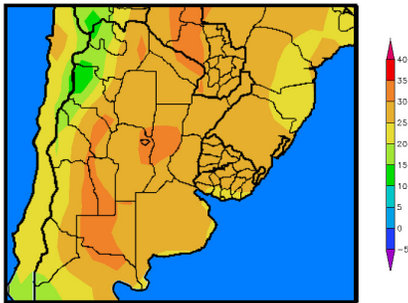
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2009: PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL**

*La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un moderado ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de los valores normales en primavera. Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola norteamericana, con valores desde moderados hasta muy abundantes. En el Noroeste y Nordeste de los EE.UU. se producirán nevadas, lo cual indica que la primavera está tardando en imponerse, y todavía se observan rasgos de clima invernal, que podrían afectar negativamente el desarrollo de la actividad agrícola. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente del Canadá, que provocará temperaturas muy por debajo de lo normal para la época. La primavera norteamericana está avanzando con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura. La semana precedente registró temperaturas muy por debajo de la media, proceso que se repetirá en la próxima.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA

TEMPERATURA MÁXIMA



16 al 22 de Abril de 2009

La perspectiva con vientos del noreste de moderada intensidad, que provocarán un aumento de la temperatura.

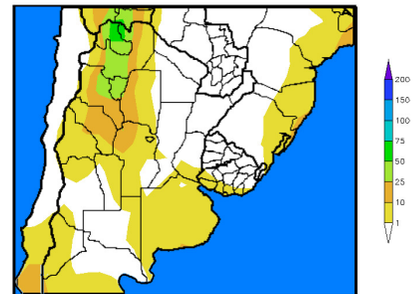
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, con focos de valores superiores a 30 °C sobre el este del NOA y de Cuyo, el noreste de Formosa, el límite común entre Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe y el oeste de La Pampa.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo y la costa atlántica de Buenos Aires observarán temperaturas máximas

inferiores a 25 °C.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional.

- Una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se extenderá sobre el centro del NOA, llegando hasta el noroeste de Córdoba. Sobre la mayor parte de Jujuy, el centro de Salta, Tucumán y el este de Catamarca se observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).

PRECIPITACIONES



16 al 22 de Abril de 2009

- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

En las localizaciones donde la temperatura excederá los 30 °C, podrían registrarse tormentas localizadas severas aisladas, con riesgo de granizo y vientos.

Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán tormentas, causadas por el ingreso de una masa de aire proveniente del Océano Pacífico, que hará su

entrada a mediados de la perspectiva.

La llegada de los vientos cordilleranos provocará un marcado descenso de la temperatura, que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de que su porción sur observe heladas.

- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C.
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, riesgo de heladas localizadas.
- El oeste de Cuyo y el Oeste de Cuyo observarán heladas generales.

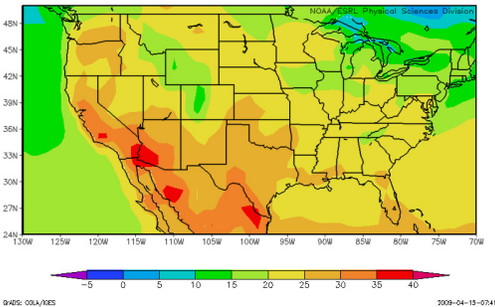
Los vientos del sudoeste que acompañan a las tormentas cordilleranas provocarán un nuevo descenso de la temperatura por debajo de lo normal para la época, causando un temprano riesgo de heladas. No obstante, cabe señalar que las temperaturas promedio continuarán por encima de lo normal, generando un alto consumo de humedad. Las lluvias de las últimas 4 semanas fueron insuficientes, por lo que la sequía afecta a gran parte del área agrícola nacional. Aunque el tiempo seco favorece la cosecha gruesa, la presente evolución genera una fuerte incertidumbre con respecto a la implantación de la cosecha fina de la campaña 2009/2010, próxima a iniciarse. En el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, esta situación

es particularmente grave, observándose voladuras de campos que configuran un verdadero desastre ecológico.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2009: PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL

### TEMPERATURA MÁXIMA

16 al 22 de Abril de 2009



La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un moderado ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de los valores normales en primavera:

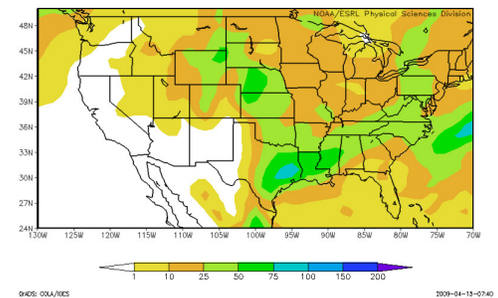
- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C, aunque se registrarán numerosos focos frescos con valores de menos de 20°C.
- El sudoeste y el extremo sudeste del área agrícola norteamericana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de más de 30°C.

Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola norteamericana, con valores desde moderados hasta muy abundantes

- El este del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte del área triguera y el Delta registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de valores extremadamente abundantes (más de 100 mm), sobre su porción sur.
- Sólo el oeste y sudoeste de los EE.UU. observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), aunque ello afectará a zonas forestales y ganaderas, sin tener mayor gravitación sobre el área agrícola.

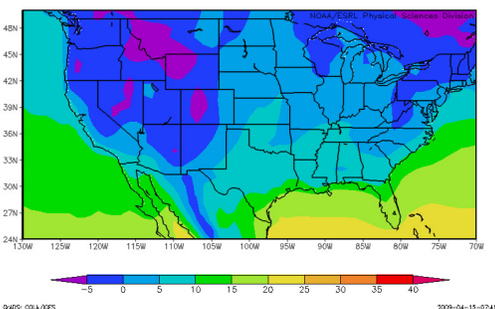
### PRECIPITACIONES

16 al 22 de Abril de 2009



### TEMPERATURA MÍNIMA

16 al 22 de Abril de 2009



En el Noroeste y Nordeste de los EE.UU. se producirán nevadas, lo cual indica que la primavera está tardando en imponerse, y todavía se observan rasgos de clima invernal, que podrían afectar negativamente el desarrollo de la actividad agrícola.

Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente del Canadá, que provocará temperaturas muy por debajo de lo normal para la época.

- El norte y el centro del área agrícola norteamericana observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El sur del área agrícola norteamericana registrará temperaturas mínimas inferiores entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas.

- El noroeste, el centro-oeste y el extremo nordeste de los EE.UU. observarán heladas generales, pero las mismas afectarán a zonas forestales y ganaderas y no incidirán significativamente sobre el área agrícola.

La primavera norteamericana está avanzando con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura. La semana precedente registró temperaturas muy por debajo de la media, proceso que se repetirá en la próxima.

**Buenos Aires, miércoles 15 de abril de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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