



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 01 al 07 de julio de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 1 AL 7 DE JULIO DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES AISLADAS**

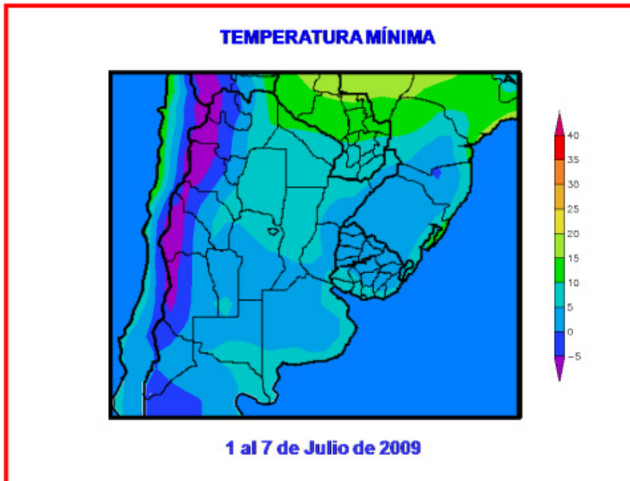
*La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, causando el riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola nacional. Las precipitaciones se concentrarán en los extremos nordeste y sudoeste del área agrícola nacional, siendo escasas en la mayor parte del resto. La Cordillera Central y la Cordillera Sur observarán fuertes tormentas, que serán acompañadas por vientos intensos. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando un marcado ascenso de la temperatura. Debido a la entrada de vientos procedentes de las fuertes tormentas que tuvieron lugar sobre la desembocadura del Río de la Plata, el nordeste y el sudeste de Buenos Aires recibieron algunas lluvias moderadas, con focos de valores abundantes, que mejoraron las reservas de humedad de los suelos. No obstante, 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 una escasa proporción del área agrícola nacional recibirá un alivio efectivo, mientras que la mayor parte de su extensión continuará viendo agravarse los déficits que la afectan.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 1 AL 7 DE JULIO DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS**

*Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del noroeste, que hicieron su entrada en los días precedentes, provocando temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, especialmente sobre el cinturón maicero. Las precipitaciones se ubicarán sobre una amplia franja diagonal que cruzará el área agrícola norteamericana de noroeste a sudeste, siendo escasas sobre los ángulos nordeste y sudoeste de la misma. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor que viene afectando al área agrícola norteamericana desde el inicio del verano. Los intensos y contrastantes procesos atmosféricos que se esperan durante la perspectiva que se inicia, acentuarán los excesos hídricos que afectan a gran parte de su extensión, pero al mismo tiempo podrían agravar los focos de sequía existentes y generar otros nuevos.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 1 AL 7 DE JULIO DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES AISLADAS



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, causando el riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola nacional:

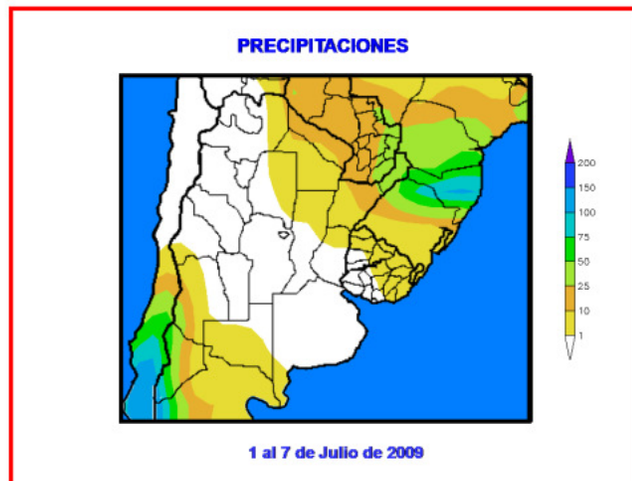
- El extremo noreste del NOA, norte y extremo noroeste de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, sin riesgo de heladas.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el oeste de la Mesopotamia y el norte y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas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

observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.

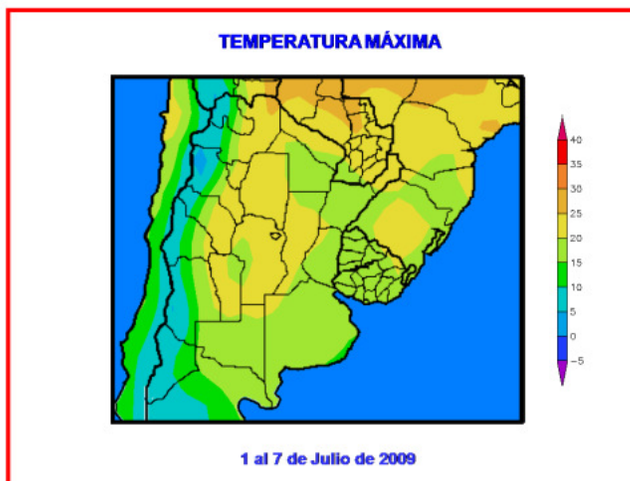
- El oeste del NOA y el centro y el este de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales.

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

- Misiones observará un foco de precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- Formosa y el norte de Corrientes observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



- La



Cordillera Central y la Cordillera Sur observarán fuertes tormentas, que serán acompañadas por vientos intensos.

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando un marcado ascenso de la temperatura.

- 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, el norte de la Mesopotamia y el norte y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia

observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

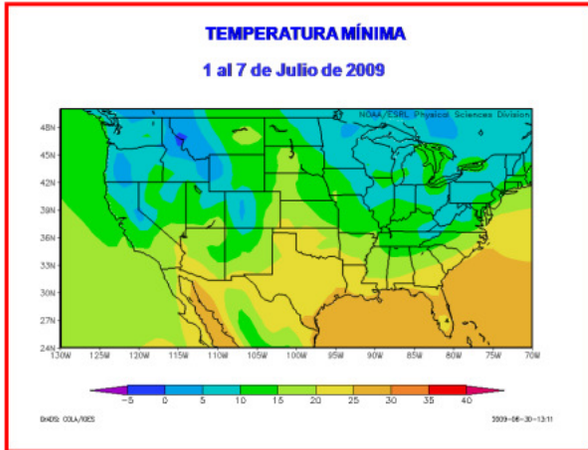
- El oeste y el centro-oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el extremo sudeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Debido a la entrada de vientos procedentes de las fuertes tormentas que tuvieron lugar sobre la desembocadura del Río de la Plata, el noreste y el sudeste de Buenos Aires recibieron algunas lluvias moderadas, con focos de valores abundantes, que mejoraron las reservas de humedad de los suelos. No obstante, 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 una escasa proporción del área agrícola nacional recibirá un alivio efectivo, mientras que la mayor parte de su extensión continuará viendo agravarse los déficits que la afectan.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 1 AL 7 DE JULIO DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del noroeste, que hicieron su entrada en los días precedentes, provocando temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, especialmente sobre el cinturón maicero.

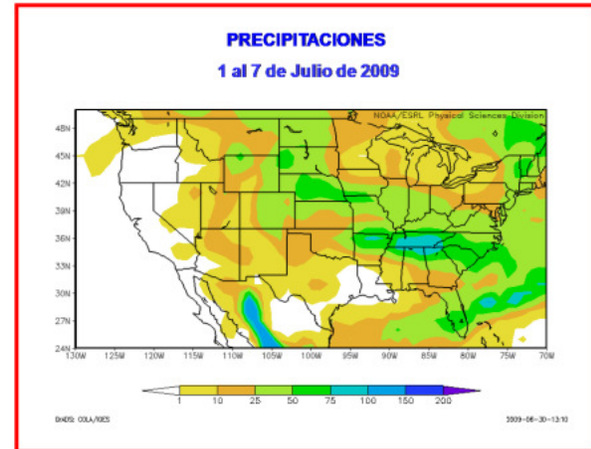


- El extremo noroeste del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- El norte y el centro del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-sur del área triguera, el norte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste

observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.

Las precipitaciones se ubicarán sobre una amplia franja diagonal que cruzará el área agrícola norteamericana de noroeste a sudeste, siendo escasas sobre los ángulos nordeste y sudoeste de la misma.

- El norte y el centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la



región Sudeste observarán precipitaciones desde moderadas a torrenciales (desde 10 más de 100 mm), que mantendrán arán los anegamientos en el límite entre las Dakotas y Minnesota.

- El norte y el centro del cinturón maicero observará precipitaciones escasas.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el extremo sudoeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) que acentuarán los focos de sequía.

Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor que viene afectando al área agrícola

norteamericana desde el inicio del verano.

- Sólo el extremo norte del área triguera y la mayor parte de cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El norte del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.
- El centro y el sur del área triguera, el Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de más de 40 °C.

Los intensos y contrastantes procesos atmosféricos que se esperan durante la perspectiva que se inicia, acentuarán los excesos hídricos que afectan a gran parte de su extensión, pero al mismo tiempo podrían agravar los focos de sequía existentes y generar otros nuevos.