

## **INFORME AGROCLIMÁTICO SEMANAL BOLSA DE CEREALES**

**12 de Julio de 2012**

### **A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 12 AL 19 DE JULIO DE 2012: BAJAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

Al inicio de la perspectiva se mantendrá la entrada de aire polar, iniciada en los días precedentes, por lo que persistirá el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional. La mayor parte del área agrícola nacional, observará precipitaciones escasas a nulas. Solamente algunas zonas del extremo norte del país observarán valores significativos. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, produciendo un moderado ascenso de la temperatura, aunque las máximas se mantendrán por debajo de lo normal. Al final de la perspectiva, se producirá una nueva entrada de aire polar, que volverá a provocar un marcado descenso de la temperatura, reactivando el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional.

**Buenos Aires, 12 de Julio de 2012**

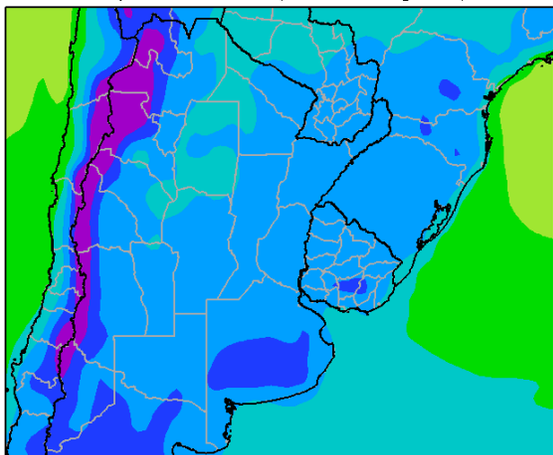
**Bolsa de Cereales de Buenos Aires**

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 12 AL 19 DE JULIO DE 2012: BAJAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Al inicio de la perspectiva se mantendrá la entrada de aire polar, iniciada en los días precedentes, por lo que persistirá el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional.

Perspectiva Climática del 12 al 19 de Julio de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



- Sólo el este de Salta, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el noroeste de Córdoba, el sur de Catamarca y de La Rioja, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con bajo riesgo de heladas.
- El este del NOA; la mayor parte de Cuyo, la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, observarán focos con temperaturas

mínimas bajo cero, con heladas generales.

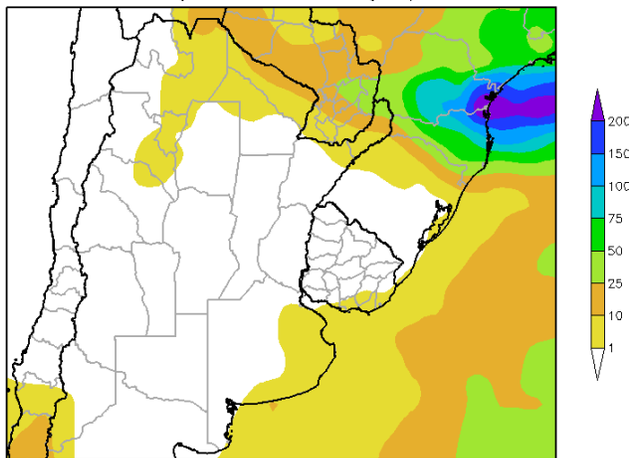
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas de -5°C, con riesgo de heladas intensas.

La mayor parte del área agrícola nacional, observará precipitaciones escasas a nulas. Solamente algunas zonas del extremo norte del país observarán valores significativos.

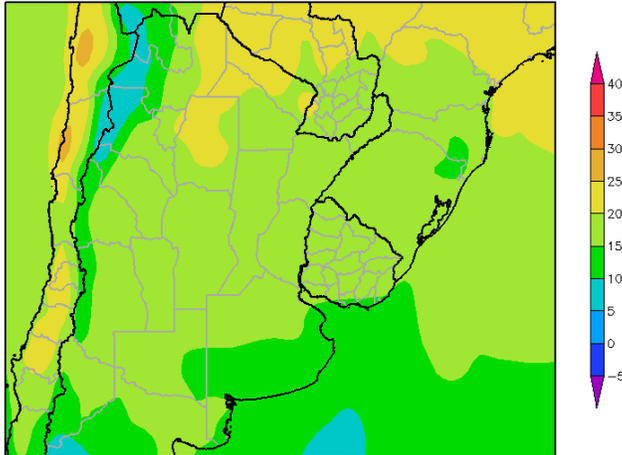
- La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).
- La mayor parte de Misiones, observará precipitaciones moderadas a abundantes. (10 a 25 mm).

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, produciendo un moderado ascenso de la temperatura, aunque las máximas se mantendrán por debajo de lo normal.

Perspectiva Climática del 12 al 19 de Julio de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



Perspectiva Climática del 12 al 19 de Julio de 2012  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



- El este de Salta, el este y el oeste de la Región del Chaco y la mayor parte de Santiago del Estero, observará temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, de la Región Pampeana y la Mesopotamia, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el este de La

Pampa, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

- El oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Al final de la perspectiva, se producirá una nueva entrada de aire polar, que volverá a provocar un marcado descenso de la temperatura, reactivando el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional.

Buenos Aires, 12 de Julio de 2012

Bolsa de Cereales de Buenos Aires

## **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 12 AL 19 DE JULIO DE 2012: CALOR Y PRECIPITACIONES DE MY VARIADA INTENSIDAD**

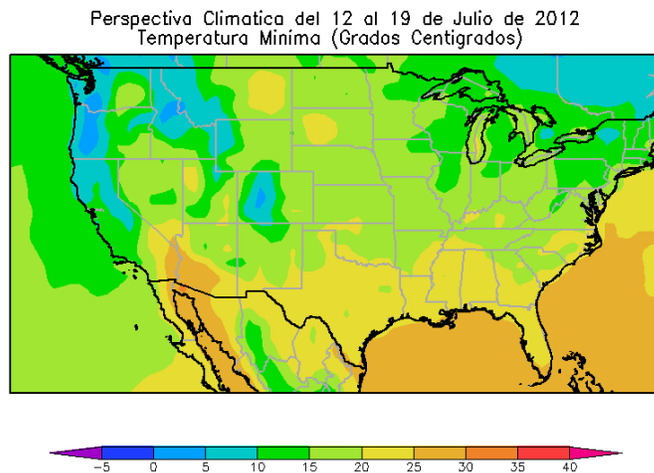
La perspectiva comenzará con el ingreso de aire fresco, proveniente del noroeste, que provocará una breve pausa en la ola de calor que afecta al área agrícola norteamericana. La pausa en el calor será de corta duración. Los vientos del sector sur retornarán rápidamente, causando el aumento de la temperatura, que excederá sus valores normales en la mayor parte del área agrícola norteamericana. A lo largo de este proceso, se producirán precipitaciones de variada intensidad, que aportarán humedad a algunas zonas, pero dejarán sin alivio a otras: El norte, el este y el sur del área triguera, el norte del cinturón maicero, el sur del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán lluvias moderadas a abundantes, que compensarán la evapotranspiración producida por las elevadas temperaturas, aunque serán incapaces de elevar las reservas hídricas; El extremo norte y el centro-oeste del área triguera y el centro y sur del cinturón maicero recibirán lluvias moderadas a escasas, que no alcanzarán para compensar la evapotranspiración, por lo cual las reservas hídricas continuarán disminuyendo. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana.

**Buenos Aires, 12 de Julio de 2012**

**BOLSA DE CEREALES**

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 12 AL 19 DE JULIO DE 2012: CALOR Y PRECIPITACIONES DE MY VARIADA INTENSIDAD

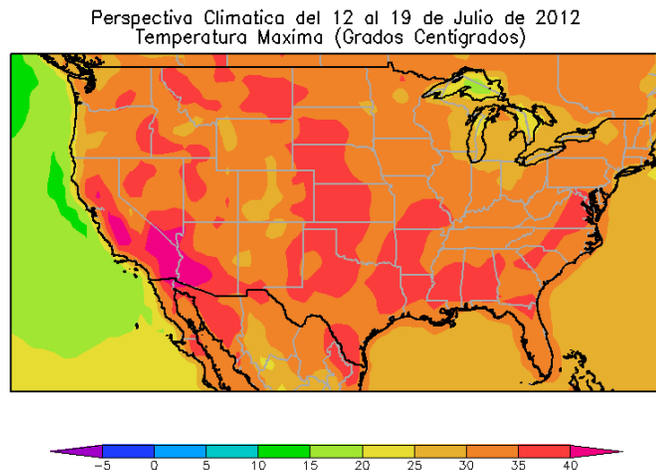


La perspectiva comenzará con el ingreso de aire fresco, proveniente del noroeste, que provocará una breve pausa en la ola de calor:

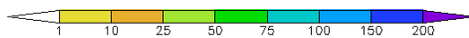
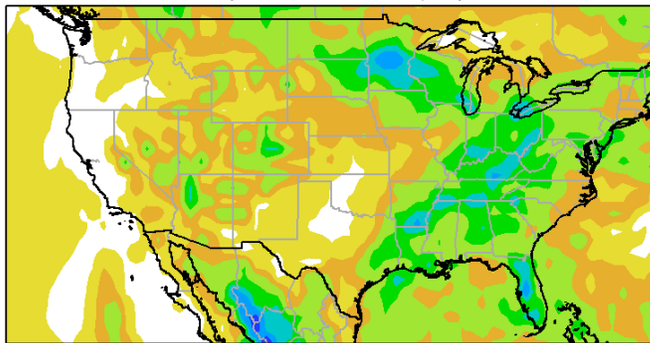
- El noreste y el noroeste del área agrícola norteamericana registrará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- El resto del área agrícola observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de más de 20°C en todo el Sur del área agrícola norteamericana.

La pausa en el calor será de corta duración. Los vientos del sector sur retornarán rápidamente, causando el aumento de la temperatura, que excederá sus valores normales en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

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



Perspectiva Climática del 12 al 19 de Julio de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



aunque serán incapaces de elevar las reservas hídricas.

- El extremo norte y el centro-oeste del área triguera y el centro y sur del cinturón maicero recibirán lluvias moderadas a escasas, que no alcanzarán para compensar la evapotranspiración, por lo cual las reservas hídricas continuarán disminuyendo.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:

- 13-14 de Julio: Intensas lluvias para partes del Valle medio de Mississippi, el Valle de Tennessee y el Valle de Ohio y la porción más baja de los Grandes Lagos.
- 13-15 de Julio: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Noroeste del Pacífico, norte de la Gran Cuenca y norte de las Rocallosas.
- 13-15 de Julio: Inundaciones a lo largo de partes centrales de Minnesota.
- 13-16 de Julio: Vientos intensos para las áreas costeras del norte y centro de California, Oregón y Washington.
- 17 de Julio: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes de los Grandes Lagos, la porción más alta y media del Valle de Mississippi y centro y norte de las Grandes Planicies.
- Sequía severa para partes del Sudeste, Medio-Oeste, la porción más baja y media del Valle de Mississippi, centro y sur de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y Hawai.

Buenos Aires, 12 de Julio de 2012

**BOLSA DE CEREALES**

A lo largo de este proceso, se producirán precipitaciones de variada intensidad, que aportarán humedad a algunas zonas, pero dejarán sin alivio a otras.

- El norte, el este y el sur del área triguera, el norte del cinturón maicero, el sur del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán lluvias moderadas a abundantes, que compensarán la evapotranspiración producida por las elevadas temperaturas,