



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 11 DE JULIO DE 2012:**

##### **FUERTE DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

La perspectiva comenzará con vientos que rotarán en el cuadrante sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, causando riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo el NEA y la Cordillera Sur observarán valores significativos. Hacia el final de la perspectiva, retornarán gradualmente los vientos provenientes del sector norte / nordeste, causando un moderado ascenso de la temperatura, si bien sólo el extremo norte del área agrícola nacional registrará valores superiores a la media, mientras que el sur de la misma se mantendrá algo por debajo de lo normal.

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 5 AL 11 DE JULIO DE 2012:**

##### **CALOR Y PRECIPITACIONES DESUNIFORMES**

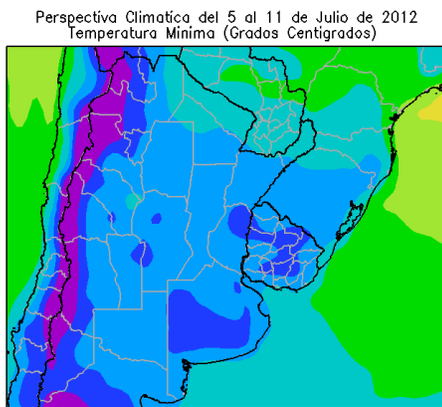
Un sistema de alta presión de de altura continuará dando condiciones de tiempo muy caluroso y seco, en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., incrementando la demanda de riego y afectando a los cultivos de verano en estadios reproductivos. Las precipitaciones serán extremadamente desuniformes, beneficiando algunas zonas y dejando sin aportes adecuados a otras: El centro-norte, el centro-oeste 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-este 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. Las temperaturas mínimas se mantendrán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: 5-7 DE JULIO: Intensas lluvias para partes del norte y centro de las Planicies y centro de las Rocallosas; 5-8 DE JULIO: Vientos intensos para las áreas costeras y fuera de las áreas costeras del sur de Oregón y el norte de California; 5-6 DE JULIO: Inundaciones para partes del norte de Idaho, Minnesota, Florida y Georgia; 5-9 DE JULIO: Excesivo calor para gran parte del centro de los E.E.U.U.; 6-7 DE JULIO: Excesivo calor para partes del Atlántico-Medio, los Valles de Ohio y Tennessee; 5-7 DE JULIO: Intensas lluvias para áreas costeras del sur de la costa de Alaska; Sequía severa para el Sudeste, Medio-oeste, 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 y la Gran Cuenca

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 11 DE JULIO DE 2012:

### FUERTE DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

La perspectiva comenzará con vientos que rotarán en el cuadrante sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, causando riesgo de heladas en gran parte de su extensión.



Sólo el norte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones y el este de Salta, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.

El este del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de 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, el nordeste de San Luis, el centro oeste de Córdoba y el norte de Entre Ríos, 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.

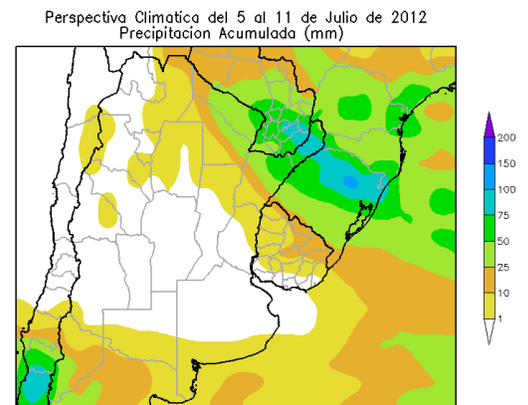
Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo el NEA y la Cordillera Sur observarán valores significativos.

El extremo oriental de la Región del Chaco, Misiones y gran parte de Corrientes observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm). Con un foco de tormenta sobre el norte de Misiones, con precipitaciones superiores a 75 mm, con riesgo de vientos, granizo y anegamientos.

El este del NOA, el centro y el sur de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires. observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas a nulas.

Hacia el final de la perspectiva, retornarán gradualmente los vientos provenientes del sector norte / nordeste, causando un moderado ascenso de la temperatura, si bien sólo el extremo norte del área agrícola nacional registrará valores superiores a la media, mientras que el sur de la misma se mantendrá algo por debajo de lo normal.



*El este de Salta, el este y el oeste de la Región del Chaco y el norte de Misiones, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.*

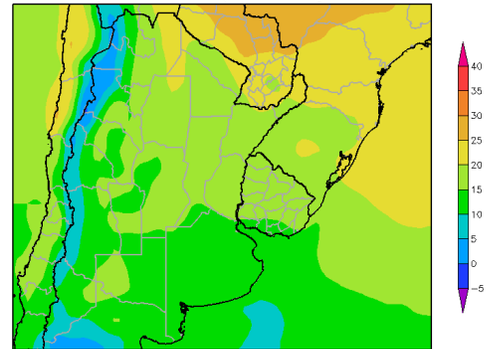
*El centro del NOA, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.*

*El centro oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, y el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*

*El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.*

*El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 5°C.*

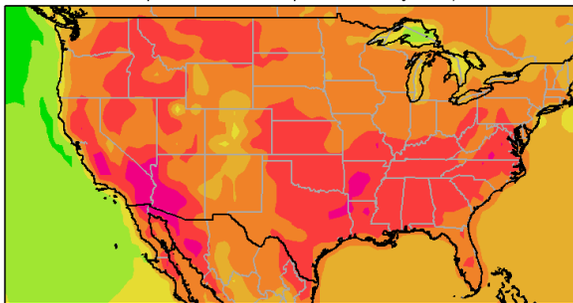
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Julio de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 5 AL 11 DE JULIO DE 2012:**

**CALOR Y PRECIPITACIONES DESUNIFORMES**

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Julio de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



observarán focos de calor con máximas de más de 35°C.

*Un sistema de alta presión de de altura continuará dando condiciones de tiempo muy caluroso y seco, en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., incrementando la demanda de riego y afectando a los cultivos de verano en estadios reproductivos.*

*La mayor parte del área triguera y el norte del centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.*

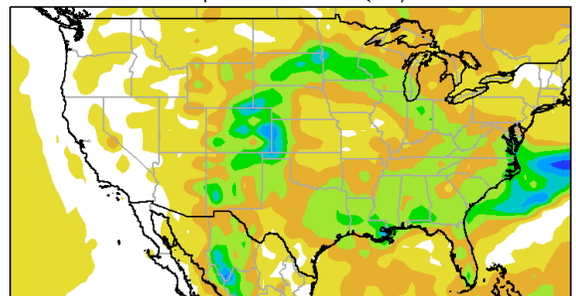
*El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*

*El sur del área triguera, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste*

*Las precipitaciones serán extremadamente desuniformes, beneficiando algunas zonas y dejando sin aportes adecuados a otras:*

*El centro-norte, el centro-oeste 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*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Julio de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



las elevadas temperaturas, aunque serán incapaces de elevar las reservas hídricas.

El extremo norte y el centro-este 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.

Las temperaturas mínimas se mantendrán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana

El oeste del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores inferiores.

La mayor parte del área triguera, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El norte del cinturón maicero, el Delta y Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.

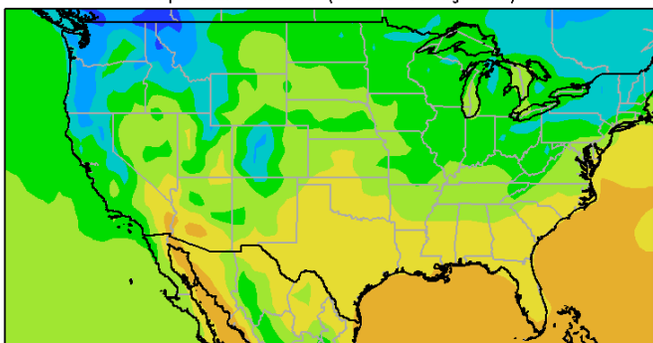
Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:

5-7 DE JULIO: Intensas lluvias para partes del norte y centro de las Planicies y centro de las Rocallosas.

5-8 DE JULIO: Vientos intensos para las áreas costeras y fuera de las áreas costeras del sur de Oregón y el norte de California.

5-6 DE JULIO: Inundaciones para partes del norte de Idaho, Minnesota, Florida y Georgia.

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Julio de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



5-9 DE JULIO: Excesivo calor para gran parte del centro de los E.E.U.U.

6-7 DE JULIO: Excesivo calor para partes del Atlántico-Medio, los Valles de Ohio y Tennessee.

5-7 DE JULIO: Intensas lluvias para áreas costeras del sur de la costa de Alaska.

Sequía severa para el Sudeste, Medio-oeste, 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 y la Gran Cuenca.

**Buenos Aires, Jueves 5 de Julio de 2012**  
**Bolsa de Cereales**

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