



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2012:**

##### **ASCENSO TÉRMICO Y LLUVIAS LOCALIZADAS SEGUIDOS POR UNA MARCADA**

##### **DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA**

Al inicio de la perspectiva soplarán los vientos del sector norte, produciendo el aumento de la temperatura por encima de sus valores normales, en la mayor parte del área agrícola nacional. Paralelamente, el pasaje de un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional del sudoeste a nordeste, provocando a su paso, lluvias localizadas, trayendo tras de sí una masa de aire frío: El este del NOA, el centro y el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el nordeste de Buenos Aires, el nordeste de Córdoba, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes a muy abundantes, con posibles tormentas localizadas severas; La Cordillera Sur y Central experimentará fuertes tormentas, con nieve y vientos, que extenderán su acción hacia el oeste de Mendoza y el sudoeste de La Pampa, al mismo tiempo que provocarán la entrada de una masa de aire frío; El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas y dispersas (menos de 10 mm). A medida que el Frente de Pampero avance hacia el nordeste, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en sus porciones central y sur, así como en toda el área cordillerana.

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2012:**

##### **CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

La perspectiva comenzará con temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana lo cual, unido a las precipitaciones irregulares que se prevén, continuará reduciendo las reservas hídricas de los suelos en varias zonas afectadas por sequía. La perspectiva de lluvias indica que sólo el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán valores moderados a abundantes, capaces de incrementar sus reservas de humedad. El oeste del área triguera y el Delta recibirán lluvias escasas lo cual continuará reduciendo las reservas hídricas de ambas zonas. Se pronostica que los restos de la tormenta tropical Debby se moverán hacia el sur,

pudiendo re-intensificarse. Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector norte abarcarán la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, manteniendo las temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Excesivo calor desde el centro de las Grandes Planicies hasta el Sudeste y las Costas del Atlántico-Medio. 29 de Junio-2 de Julio; Excesivo calor a lo largo del norte y centro de las Grandes Planicies. 3 de Julio; Vientos intensos a lo largo del norte de California y Oregón. 2-4 de Julio; Inundaciones a lo largo del norte de Florida y de Minnesota; Sequía severa para partes del Sudeste, el Cinturón Maicero, la mitad del Valle de Mississippi, centro y sur de las Grandes Planicies, Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y Hawaii.

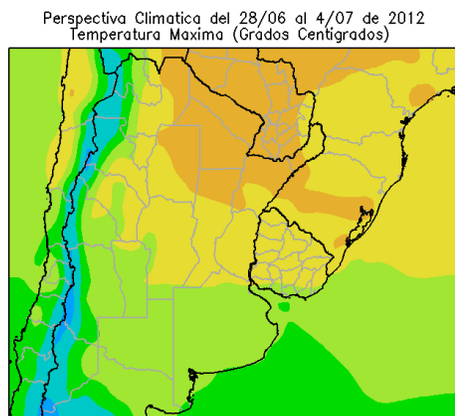
## **DESARROLLO DEL PRONÓSTICO**

***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2012:***

***ASCENSO TÉRMICO Y LLUVIAS LOCALIZADAS SEGUIDOS POR UNA MARCADA***

***DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA***

Al inicio de la perspectiva soplarán los vientos del sector norte, produciendo el aumento de la temperatura por encima de sus valores normales, en la mayor parte del área agrícola nacional.



La mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el este de Salta, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.

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

El centro este del NOA y el centro de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Paralelamente, el pasaje de un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional del sudoeste a nordeste, provocando a su paso, lluvias localizadas, trayendo tras de sí una masa de aire frío.

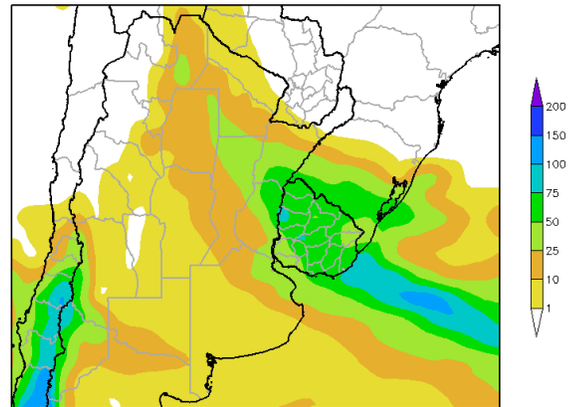
El este del NOA, el centro y el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el nordeste de Buenos Aires, el nordeste de Córdoba, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes a muy abundantes, con posibles tormentas localizadas severas.

La Cordillera Sur y Central experimentará fuertes tormentas, con nieve y vientos, que extenderán su acción hacia el oeste de Mendoza y el sudoeste de La Pampa, al mismo tiempo que provocarán la entrada de una masa de aire frío.

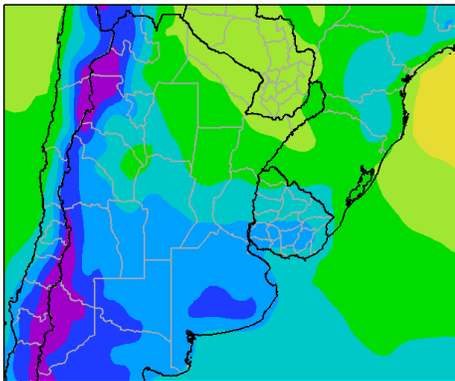
El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas y dispersas (menos de 10 mm).

A medida que el Frente de Pampero avance hacia el nordeste, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en sus porciones central y sur, así como en toda el área cordillerana.

Perspectiva Climática del 28/06 al 4/07 de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



Perspectiva Climática del 28/06 al 4/07 de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El nordeste de Salta, Formosa, el norte del Chaco, el sur de Misiones y el norte de Corrientes, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

El este de Salta, la mayor parte del Chaco, de Santiago del Estero, de Santa Fe, de Misiones, de Corrientes y el norte de Entre Ríos, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El centro del NOA; el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, y la mayor parte de Entre Ríos, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

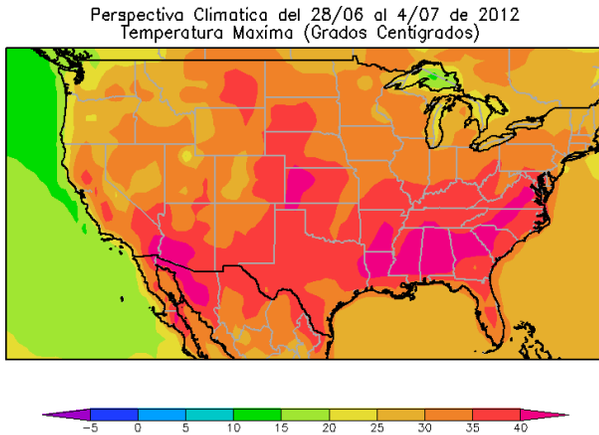
El centro este del NOA; la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con focos de heladas generales sobre el centro-sur de Buenos Aires y La Pampa.

El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo cero.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2012:**

**CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

La perspectiva comenzará con temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana lo cual, unido a las precipitaciones irregulares que se prevén, continuará reduciendo las reservas hídricas de los suelos en varias zonas afectadas por sequía.



El norte del área triguera y el extremo norte del centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

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

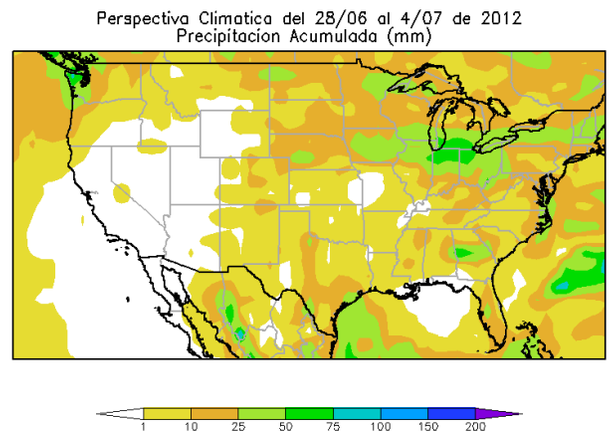
El sur del área triguera, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán focos de calor con máximas de más de 35°C.

La perspectiva de lluvias indica que sólo el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán valores moderados a abundantes, capaces de incrementar sus reservas de humedad.

El oeste del área triguera y el Delta recibirán lluvias escasas lo cual continuará reduciendo las reservas hídricas de ambas zonas.

Se pronostica que los restos de la tormenta tropical Debby se moverán hacia el sur, pudiendo re-intensificarse.

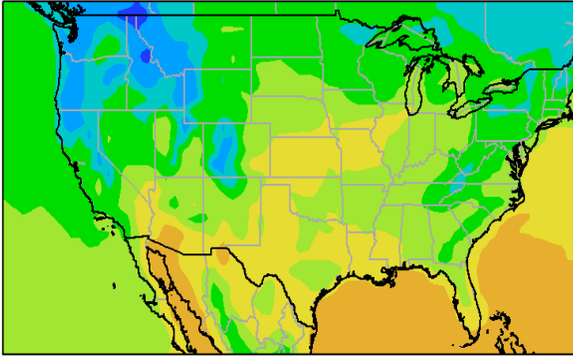
Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector norte abarcarán la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, manteniendo las temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época.



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.

Perspectiva Climática del 28/06 al 4/07 de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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:

Excesivo calor desde el centro de las Grandes Planicies hasta el Sudeste y las Costas del Atlántico-Medio. 29 de Junio-2 de Julio.

Excesivo calor a lo largo del norte y centro de las Grandes Planicies. 3 de Julio.

Vientos intensos a lo largo del norte de California y Oregón. 2-4 de Julio

Inundaciones a lo largo del norte de Florida y de Minnesota.

Sequía severa para partes del Sudeste, el Cinturón Maicero, la mitad del Valle de Mississippi, centro y sur de las Grandes Planicies, Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y Hawai.

**Buenos Aires, Jueves 28 de Junio de 2012**  
**Bolsa de Cereales**

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