



# **BOLSA DE CEREALES**

## *INFORME CLIMÁTICO SEMANAL*

VÁLIDO DESDE DEL 23 AL 30 DE JUNIO DE 2011

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 23 AL 30 DE JUNIO DE 2011:***

##### ***PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL AREA AGRICOLA NACIONAL Y***

##### ***FUERTE DESCENSO TÉRMICO***

La perspectiva comenzará con el pasaje de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola nacional del sudoeste a nordeste, provocando a su paso, lluvias localizadas: El norte de Salta, la mayor parte de Formosa, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm); El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste de San Juan, la mayor parte de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, el este y el sur de Buenos Aires, el oeste y el norte de La Pampa y el sur de Mendoza observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones muy escasas. 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 gran parte de su extensión. No obstante, si bien el proceso meteorológico previsto será muy conducente a la producción de heladas, el elevado contenido de humedad de los suelos en gran parte del área agrícola nacional, mitigará el descenso de la temperatura. Hacia el final de la perspectiva predominarán los vientos del sector norte, produciendo el aumento de la temperatura por encima de sus valores normales, en el extremo norte del área agrícola nacional, mientras que el centro y el sur seguirán observando valores bajos.

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 23 AL 30 DE JUNIO DE 2011:***

##### ***TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA***

La perspectiva comenzará con un sistema frontal que producirá precipitaciones abundantes que cubrirán el norte y el centro del área agrícola norteamericana, mientras que sur observará valores escasos, acentuando los focos de sequía existentes. Un sistema tropical húmedo con abundantes precipitaciones se desplaza hacia el sur de Cuba. Estas precipitaciones podrían desplazarse hacia Florida, y ofrecer algún alivio a las áreas con sequía severa que afecta a la parte sur del Estado. Al sur del frente se espera un sistema de alta presión cálido y húmedo que mantendrá a las temperaturas máximas muy encima de lo normal y elevada nubosidad. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire polar, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Temperaturas muy por encima de lo normal en partes del sur y centro de las Planicies y la porción más baja del Valle de Mississippi. 10,13 y 14 de Junio; Inundaciones extensas a lo largo de porciones del norte de la Gran Cuenca, norte y centro de las Grandes Planicies, norte y centro de las Rocallosas, la mitad y porción más baja del Valle del Río Mississippi y norte de Nueva York/ Vermont; Severa sequía para gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Planicies, partes de las Planicies Centrales, Florida, Alabama, Georgia, Carolina del Norte, sectores de Mississippi y Louisiana de la Costa del Golfo y Hawái. Se espera algún alivio para el sur de Florida.

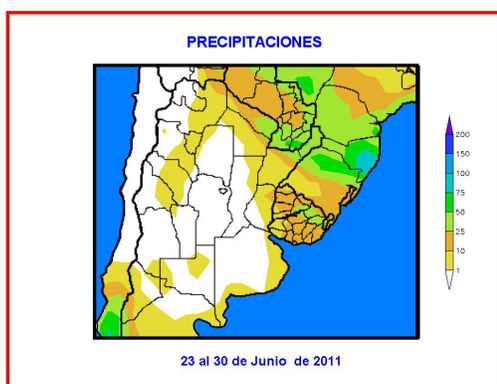
## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 23 AL 30 DE JUNIO DE 2011:

#### PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL AREA AGRICOLA NACIONAL Y

#### FUERTE DESCENSO TÉRMICO

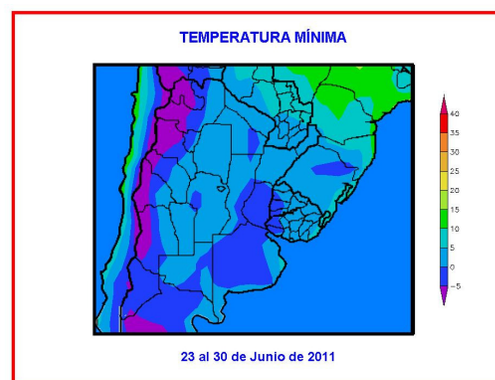
La perspectiva comenzará con el pasaje de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola nacional del sudoeste a nordeste, provocando a su paso, lluvias localizadas:



- El norte de Salta, la mayor parte de Formosa, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste de San Juan, la mayor parte de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, el este y el sur de Buenos Aires, el oeste y el norte de La Pampa y el sur de Mendoza observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones muy escasas.

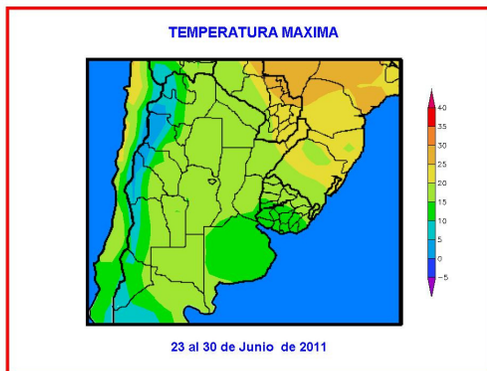
A medida que el Frente de Pampero avance hacia el nordeste, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico, en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el centro oeste de Córdoba, el este de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el este y el sur de Buenos Aires observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, partes de La Pampa, el sudeste de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires y algunos puntos de Córdoba y el Chaco observarán temperaturas mínimas entre 0 y -5°C con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas intensas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.



Cabe mencionar que, si bien el proceso meteorológico previsto será muy conducente a la producción de heladas, el elevado contenido de humedad de los suelos en gran parte del área agrícola nacional, mitigará el descenso de la temperatura.

Hacia el final de la perspectiva predominarán los vientos del sector norte, produciendo el aumento de la temperatura por encima de sus valores normales, en el extremo norte del área agrícola nacional, mientras que el centro y el sur seguirán observando valores bajos.



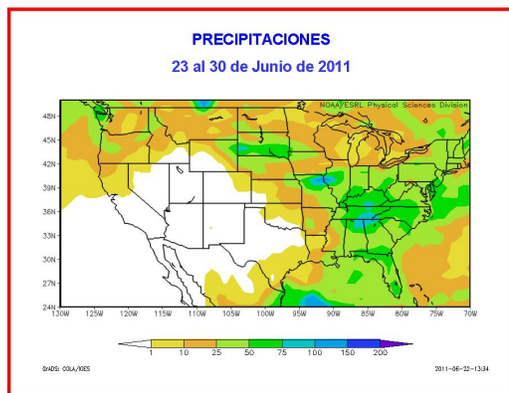
- El norte de Corrientes y Misiones, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C
- El este de Salta, la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de Corrientes y de la Región Pampeana, registrará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA y el oeste de Cuyo, observarán

temperaturas máximas entre 5 y 10°C.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 23 AL 30 DE JUNIO DE 2011:**

#### **TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**



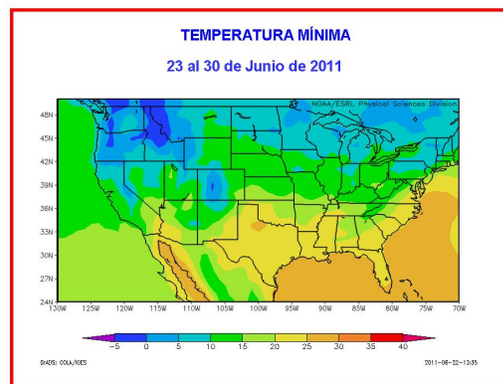
La perspectiva comenzará con un sistema de baja presión que generará en la mayor parte del Cinturón Maicero, del área triguera, el Delta y la Región del Sudeste precipitaciones entre moderadas a muy abundantes.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones.

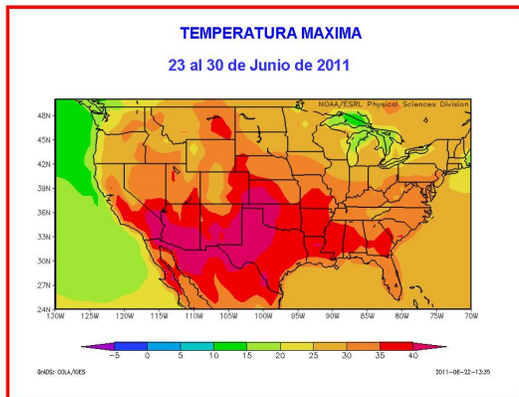
- Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta observarán precipitaciones escasas lo que acentuarán los focos de sequía existentes.

Paralelamente, un frente frío se moverá hacia el este de la costa Atlántica, registrando temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, lo cual comprometerá la evolución de los cultivos y obstaculizará el avance de las labores agrícolas.

- El norte y el centro del área agrícola norteamericana registrará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.



A mitad de la perspectiva, se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del sur de las Planicies en el Valle de Ohio.



- El norte 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°.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, algo por encima de lo normal.

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

- *Lluvias intensas para gran parte de Missouri. 24-25 de Junio:*
- *Inundaciones extensas a lo largo de sectores de las Sierras California-Nevada, norte y centro de las Rocallosas, norte y centro de las Grandes Planicies y sectores superiores y medios del Valle del Río Mississippi.*
- *Sequía severa para gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, partes del centro de las Altas Planicies, gran parte de la Costa del Golfo y sur de las Regiones del Atlántico y Hawái.*
- *Se espera algún alivio en el este de Carolina del Norte, sectores del sur de las Grandes Planicies y a lo largo de la Costa del Golfo.*

**Buenos Aires, jueves 23 de Junio de 2011**  
**Bolsa de Cereales**

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