



# **BOLSA DE CEREALES**

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DESDE DEL 9 AL 16 DE JUNIO DE 2011

## **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 16 DE JUNIO DE 2011: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS**

*La perspectiva comenzará con una entrada de vientos cálidos desde el norte del área agrícola nacional, dando un lapso con temperaturas superiores a lo normal. Las precipitaciones se concentrarán sobre unos pocos focos de gran actividad, y serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional: El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con algunos núcleos de valores abundantes; La mayor parte de Santa Fe, Entre Ríos, la mayor parte del Uruguay, la Mesopotamia y el área cordillerana observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes. (25 a más de 50 mm); El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones muy escasas. Hacia mediados de la perspectiva, soplarán los vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas. Hacia el final de la perspectiva, los vientos del norte retornarán lentamente, produciendo un moderado a leve aumento de la temperatura, pero manteniéndose por debajo de sus valores normales.*

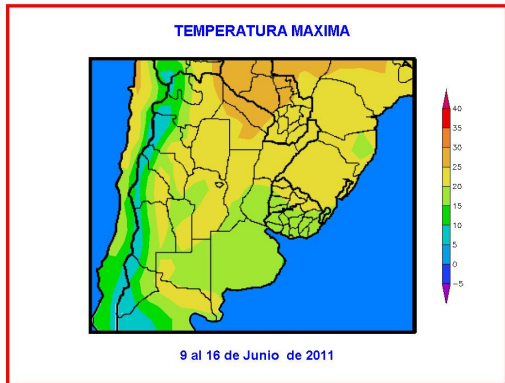
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 9 AL 16 DE JUNIO DE 2011: TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

*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 Hawaii. Se espera algún alivio para el sur de Florida.*

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 16 DE JUNIO DE 2011: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con una entrada de vientos cálidos desde el norte del área agrícola nacional, dando un lapso con temperaturas superiores a lo normal.

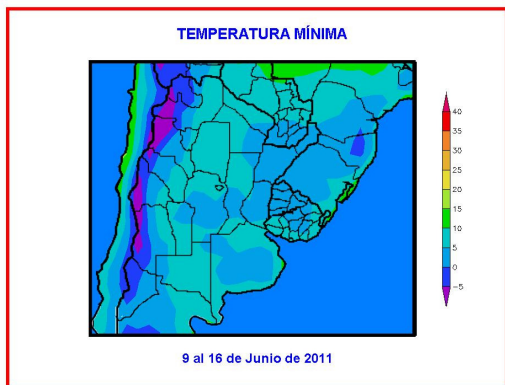
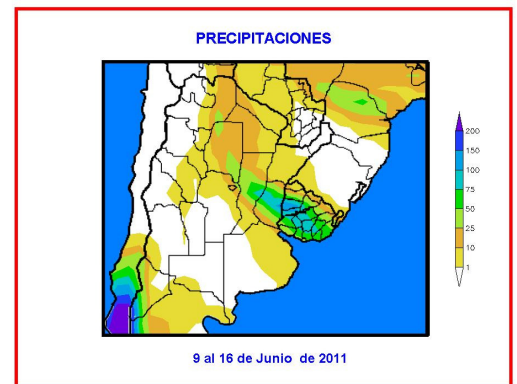


- El este de Salta y el norte de la Región del Chaco, registrará temperaturas superiores a 25°C
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe y el sudoeste de La Pampa observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

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

Las precipitaciones se concentrarán sobre unos pocos focos de gran actividad, y serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con algunos núcleos de valores abundantes.
- La mayor parte de Santa Fe, Entre Ríos, la mayor parte del Uruguay, la Mesopotamia y el área cordillerana observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes. (25 a más de 50 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones muy escasas.



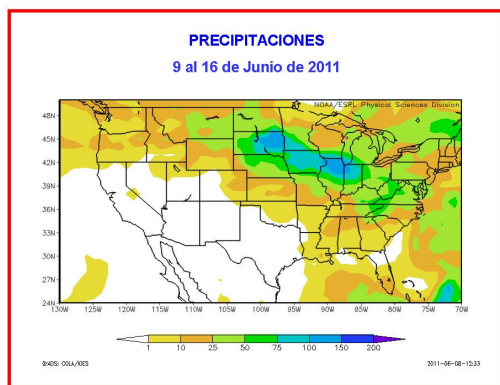
Hacia mediados de la perspectiva, soplarán los vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la Mesopotamia, el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, el nordeste y el oeste de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 0°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.

Hacia el final de la perspectiva, los vientos del norte retornarán lentamente, produciendo un moderado a leve aumento de la temperatura, pero manteniéndose por debajo de sus valores normales.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 9 AL 16 DE JUNIO DE 2011: TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE 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.

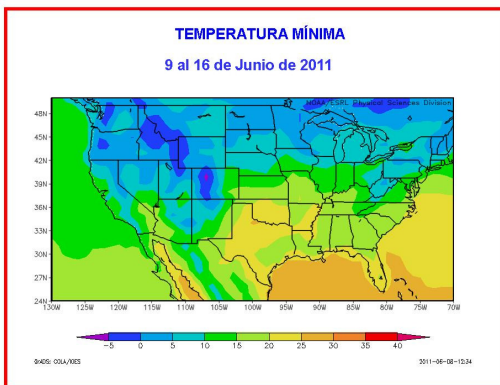
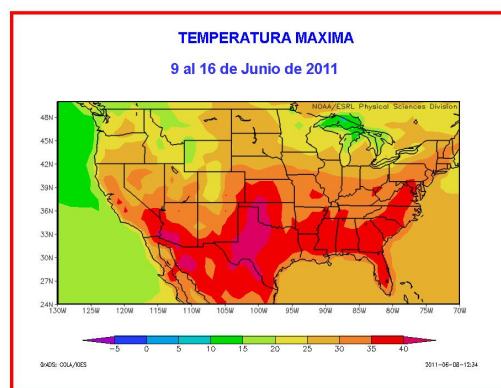


- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones.
- Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta y el oeste de la Región Sudeste no observarán precipitaciones lo que acentuarán 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:

- Debido a la nubosidad, el norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, algo inferiores a lo normal.
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°, dentro del rango normal.
- 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 30°C, algo por encima de lo normal.



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 Hawaii. Se espera algún alivio para el sur de Florida.

**Buenos Aires, jueves 9 de Junio de 2011**  
**Bolsa de Cereales**

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