



# **BOLSA DE CEREALES**

## INFORME CLIMÁTICO SEMANAL DE ARGENTINA Y EE.UU.

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE AGOSTO DE 2013:**

##### **PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

*Al comienzo de la perspectiva, soplarán vientos del norte, manteniendo la temperatura por encima de lo normal, en la mayor parte del área agrícola, a la vez que aportarán abundante humedad. La entrada de vientos cálidos y húmedos provocará algunas precipitaciones, las cuales se concentrarán sobre el nordeste del área agrícola, siendo escasas sobre el interior de la misma. Posteriormente, los vientos rotarán al sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola, provocando el riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE AGOSTO DE 2013:**

##### **PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS**

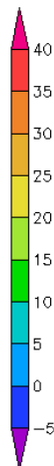
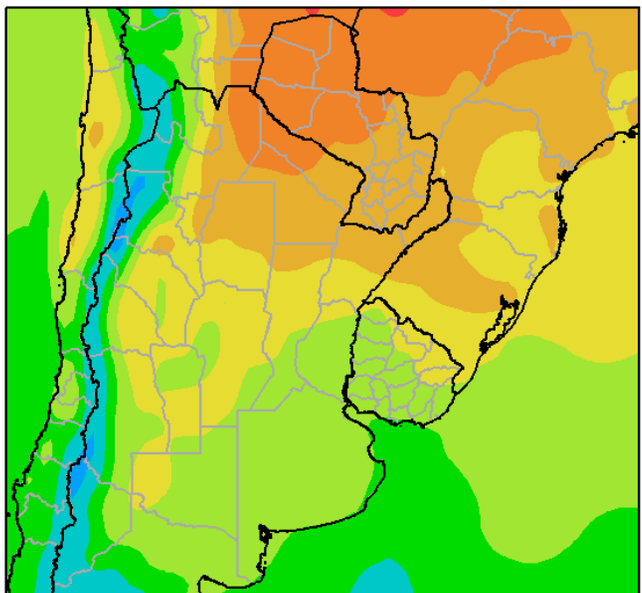
*Al inicio de la perspectiva, el avance de una masa de aire cálido, procedente del sur, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su porción sur, que recibirá valores moderados a escasos. El avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: 2-3 de Agosto: Lluvias intensas desde el este de Kansas a lo largo de Missouri hasta el oeste de Tennessee; 2-3 de Agosto: Lluvias intensas sobre el centro y sur de Florida; 4-5 de Agosto: Lluvias intensas sobre sectores de las Carolinas y de Georgia; 4-8 de Agosto: Lluvias intensas sobre el sur de Kansas, norte de Oklahoma y el noroeste de Arkansas; 2-3 de Agosto: Inundaciones sobre el sudoeste de Carolina del Norte, a lo largo de partes de la frontera Georgia- Carolina del Sur y oeste del Panhandle de Florida; 2-3 de Agosto: Posibles inundaciones sobre el sudeste de Kansas; 2-4 de Agosto: Riesgos de incendios sobre el este de Alaska; Sequía severa para partes de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.*

## **DESARROLLO DEL PRONÓSTICO**

*PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE AGOSTO DE 2013:*

*PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA*

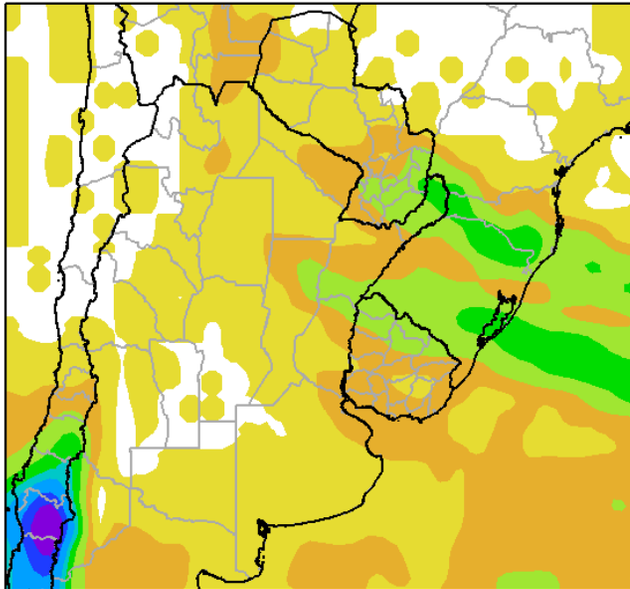
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Agosto 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, soplarán vientos del norte, manteniendo la temperatura por encima de lo normal, en la mayor parte del área agrícola, a la vez que aportarán abundante humedad:

- El noroeste del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El sudeste del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados de Sao Paulo, Paraná, el este y el oeste de Santa Catarina, el centro de Río Grande do Sul, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, el sur de Corrientes, el centro de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el norte de Entre Ríos, el este de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina, el norte y el sur de Río Grande do Sul y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

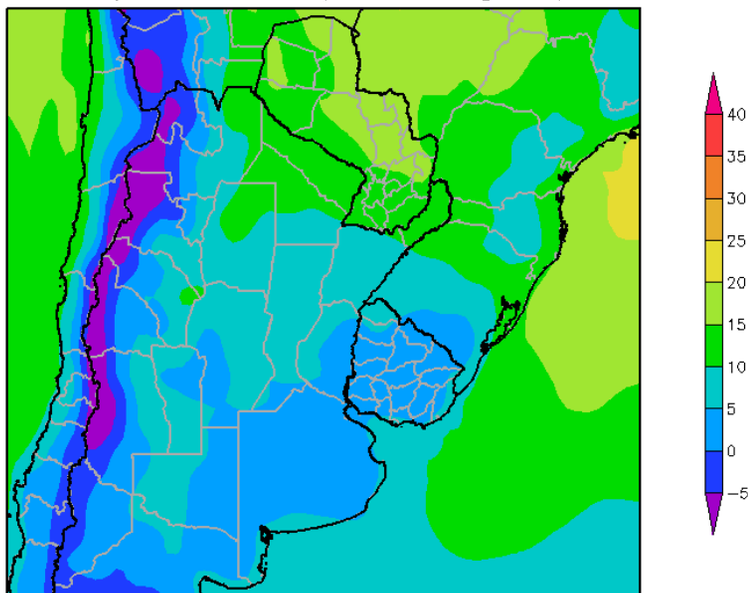
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Agosto 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



La entrada de vientos cálidos y húmedos provocará algunas precipitaciones, las cuales se concentrarán sobre el noreste del área agrícola, siendo escasas sobre el interior de la misma.

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).
- Solo el este del Paraguay, el sur de Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul, el Uruguay, la mayor parte de la Mesopotamia y el extremo noreste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Agosto 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



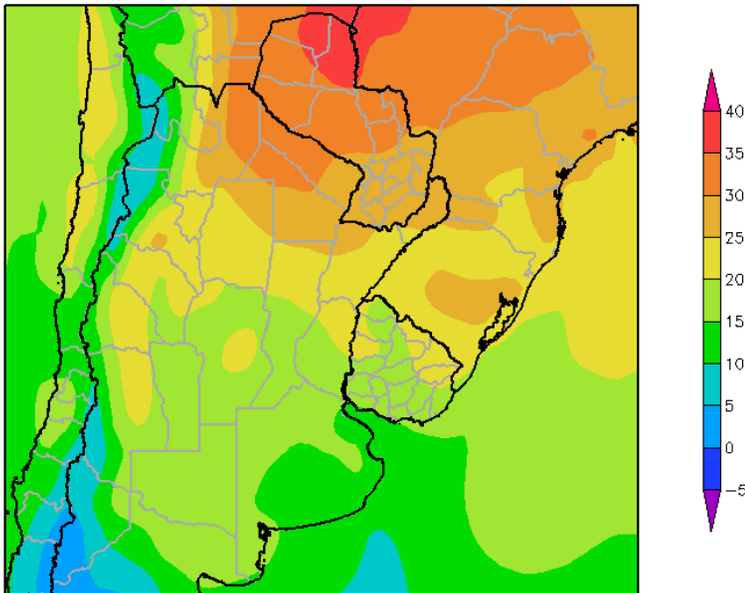
Posteriormente, los vientos rotarán al sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola, provocando el riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.

- La mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo y la mayor parte del Paraguay, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- La mayor parte del sur del Brasil, el sudoeste, el sudeste del Paraguay, el norte de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte de Misiones, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C
- El este del NOA; el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, de Córdoba, el oeste de Entre Ríos, el oeste de La Pampa, el sur de Buenos Aires, el sudeste de Sao Paulo, el este de Paraná, el centro de Santa Catarina y el centro de Río Grande d Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE AGOSTO DE 2013:**

**ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO**

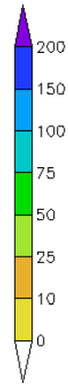
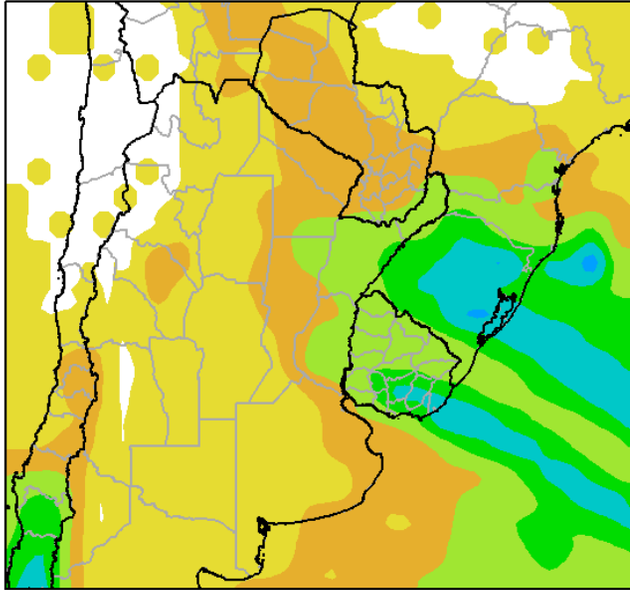
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Agosto 2013  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, el norte del área agrícola experimentará un fuerte ascenso térmico, debido a la entrada de vientos del trópico, cálidos y húmedos, mientras que el sur continuará recibiendo vientos fríos, lo cual generará un fuerte contraste térmico.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el este de Sao Paulo, el norte de Paraná, el este de Salta y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, de Misiones y el noroeste de Corrientes, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el centro de Santa Fe, el sudeste de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el sur de Paraná, el centro de Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte 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, el oeste de Cuyo y el centro-este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 10 y 25°C.
- El extremo-oeste del NOA y el extremo el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

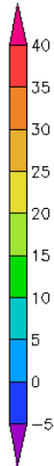
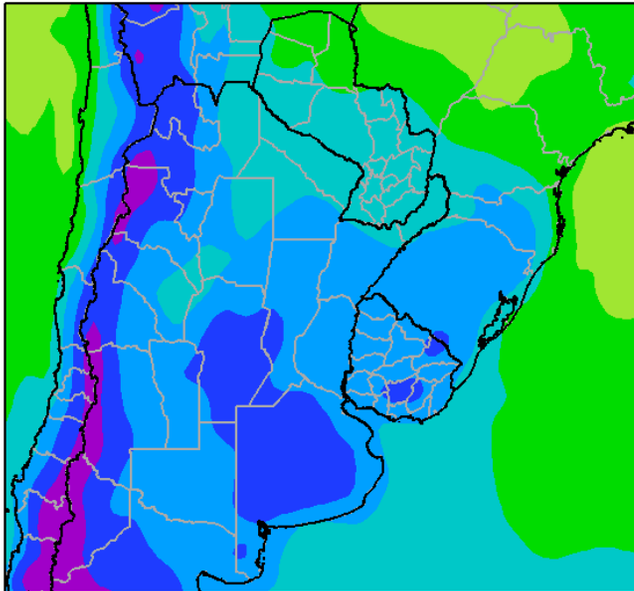
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Agosto 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de pampero, que producirá precipitaciones sobre el litoral fluvial, mientras que el interior del área agrícola recibirá valores escasos.

- El extremo sudeste del Paraguay, el sudeste de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, Santa Catarina, Río Grande do Sul y el Uruguay observarán precipitaciones abundantes (más de 50 mm), con posible focos de tormentas.
- El centro y el sur del Paraguay, el centro y el oeste de la Región del Chaco, el este de Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe y el este de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones con valores escasos a nulos (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Agosto 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



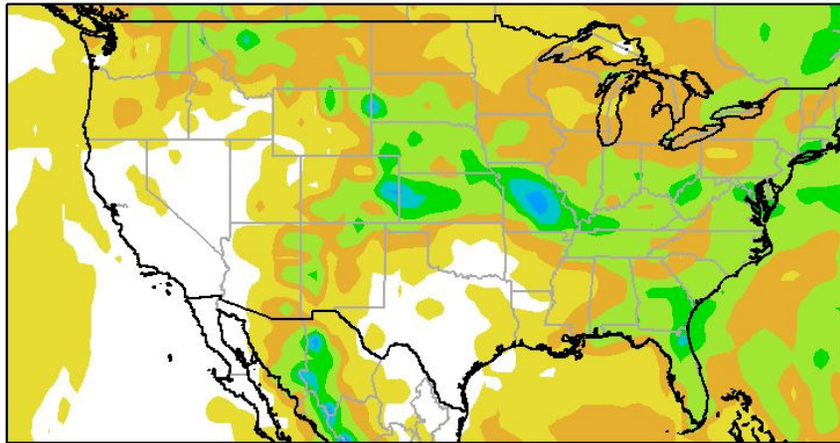
Detrás del frente de Pampero, arribarán vientos del sur, que provocarán un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- La mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo y el norte de Paraná, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El noroeste del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, y el norte del sur del Brasil, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte del Paraguay, el sur de Paraná, el este y el oeste de Santa Catarina, el noroeste de Río Grande do Sul, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el norte de La Pampa y el sur del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE AGOSTO DE 2013:**

**PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS**

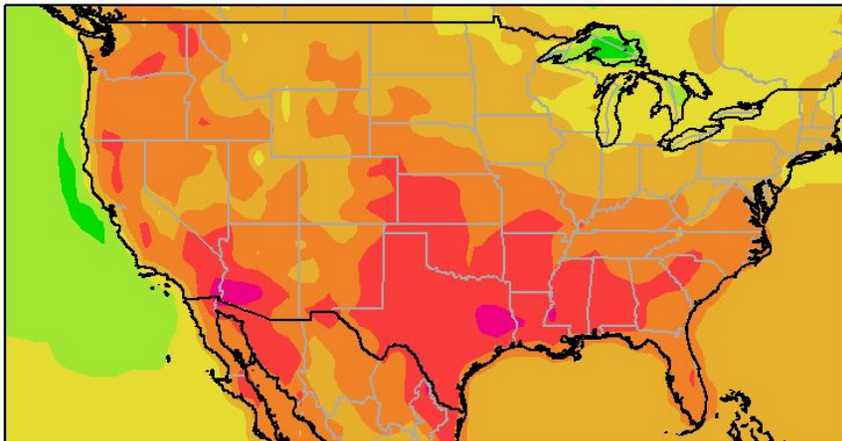
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Agosto de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



Al inicio de la perspectiva, el avance de una masa de aire cálido, procedente del sur, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su porción sur, que recibirá valores moderados a escasos.

- El norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, el norte del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm)
- El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- El sur del área triguera, registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

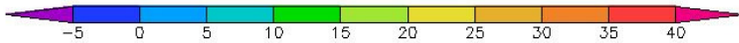
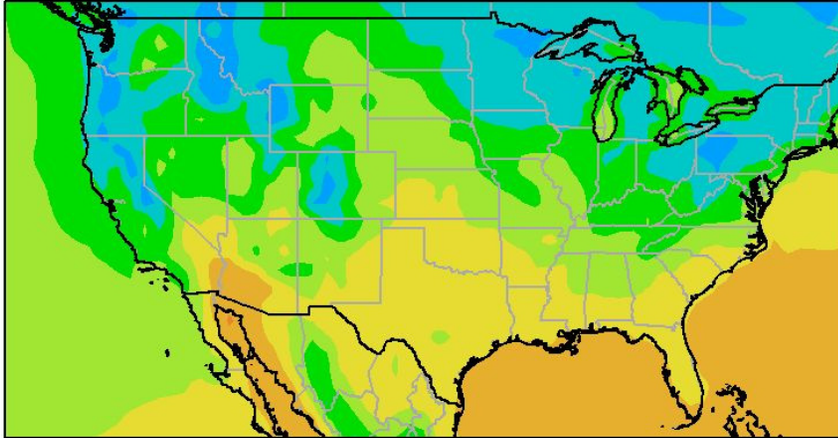
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Agosto de 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



El avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica.

- El oeste y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de más de 40°C.
- El centro del área triguera, el nordeste del Delta, la mayor parte del cinturón maicero y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El nordeste del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Agosto de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura.

- El nordeste del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.
- El noroeste del área triguera, el centro del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro del área triguera, el norte del Delta, el centro de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región Sudeste, registrará temperaturas mínimas superiores a 15°C.

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

- 2-3 de Agosto: Lluvias intensas desde el este de Kansas a lo largo de Missouri hasta el oeste de Tennessee.
- 2-3 de Agosto: Lluvias intensas sobre el centro y sur de Florida.
- 4-5 de Agosto: Lluvias intensas sobre sectores de las Carolinas y de Georgia.
- 4-8 de Agosto: Lluvias intensas sobre el sur de Kansas, norte de Oklahoma y el noroeste de Arkansas.
- 2-3 de Agosto: Inundaciones sobre el sudoeste de Carolina del Norte, a lo largo de partes de la frontera Georgia- Carolina del Sur y oeste del Panhandle de Florida.
- 2-3 de Agosto: Posibles inundaciones sobre el sudeste de Kansas.
- 2-4 de Agosto: Riesgos de incendios sobre el este de Alaska.
- Sequía severa para partes de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.