



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE JUNIO DE 2013:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al comienzo de la perspectiva, el norte del área agrícola se mantendrá bajo la influencia de los vientos del trópico, mientras que el sur comenzará a recibir vientos del sur, generándose un marcado gradiente térmico. Paralelamente, se producirá el paso de dos frentes de tormenta, que arribarán en rápida sucesión. No obstante, su actividad será irregular, y sólo en el norte del área agrícola recibirá precipitaciones abundantes. Detrás de los frentes arribará una masa de aire polar, que causará un marcado descenso térmico. La elevada nubosidad y humedad atmosférica y el viento, que acompañarán el proceso dificultarán la formación de heladas, pero el centro y el sur del área agrícola podrían experimentar eventos de este tipo.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 19 DE JUNIO DE 2013:

PRECIPITACIONES VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

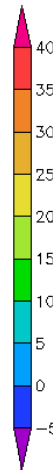
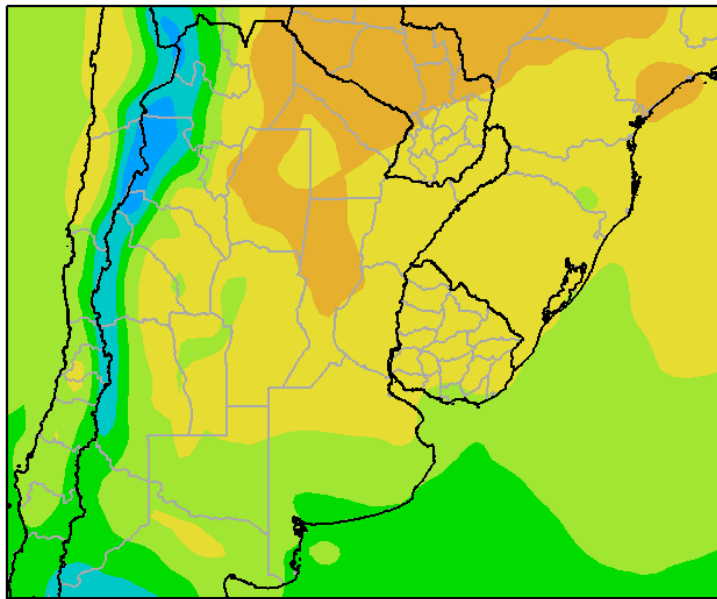
La perspectiva comenzará con precipitaciones de variada intensidad, que irán desde escasas en gran parte del oeste del área agrícola norteamericana, hasta abundantes sobre el cinturón maicero. Paralelamente, el norte y parte del centro del área agrícola norteamericana volverá a experimentar mínimas inferiores a lo normal, mientras que el sur observará valores superiores a la media. A fines de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del oeste y el sudeste del área agrícola norteamericana. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos: 14 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del centro de las Planicies; 14-17 de Junio: Lluvias intensas para partes del centro de las Planicies, la porción media y superior del Valle de Mississippi y del Valle de Ohio; 16-17 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del norte de las Rocallosas, el norte del Oeste Intermontañoso y el centro de la Gran Cuenca; 14-15 de Junio: Posibles inundaciones para partes del centro de los Apalaches, el Atlántico-Medio y el Noreste; Inundaciones a lo largo de sectores de Dakota del Norte y Montana; Inundaciones a lo largo de sectores del Valle de Mississippi; 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 13 AL 19 DE JUNIO DE 2013:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

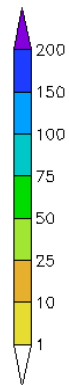
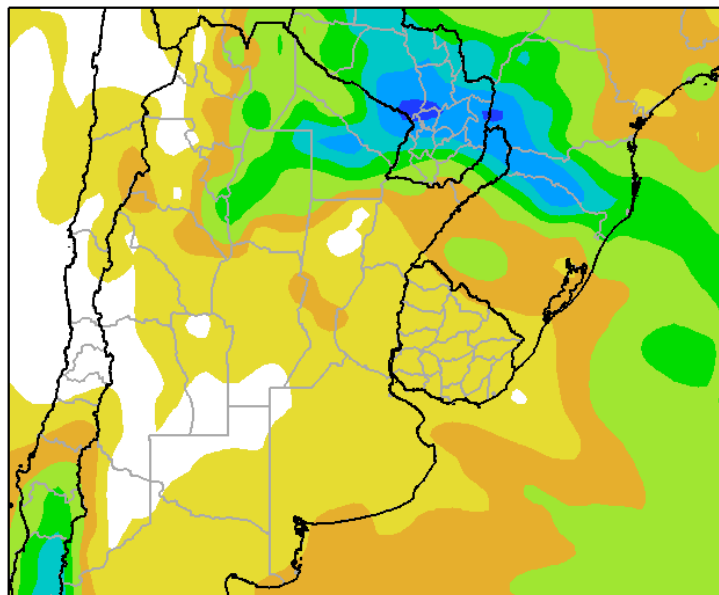
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva, el norte del área agrícola se mantendrá bajo la influencia de los vientos del trópico, mientras que el sur comenzará a recibir vientos del sur, generándose un marcado gradiente térmico.

- *El norte del sur del Brasil, la mayor parte del Paraguay, el de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.*
- *El sudoeste del Paraguay, el este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la Mesopotamia, el norte y el centro de la Región Pampeana, la mayor parte del sur del Brasil y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el noroeste de Córdoba, el sur de Santa Catarina y el sur del Uruguay, 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 oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.*

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)

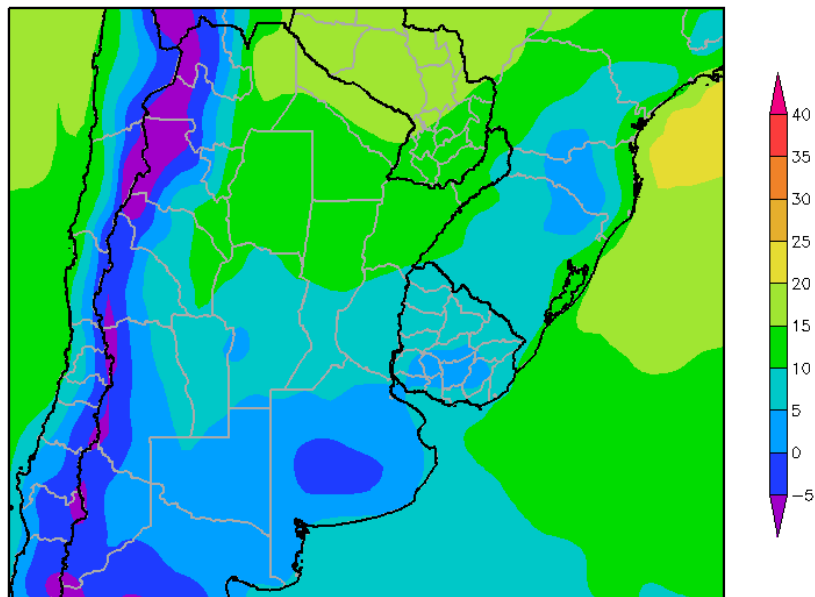


Paralelamente, se producirá el paso de dos frentes de tormenta, que arribarán en rápida sucesión.

No obstante, su actividad será irregular, y sólo en norte del área agrícola recibirá precipitaciones abundantes:

- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, observarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 75 mm) con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás de los frentes arribará una masa de aire polar, que causará un marcado descenso térmico.

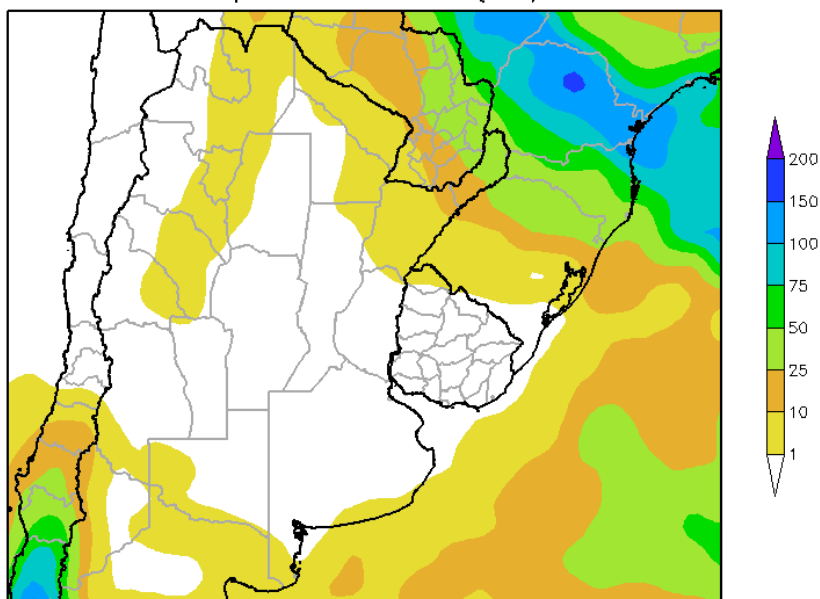
La elevada la nubosidad y humedad atmosférica y el viento, que acompañarán el proceso dificultarán la formación de heladas, pero el centro y el sur del área agrícola podrían experimentar eventos de este tipo.

- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el noroeste de Paraná, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.*
- *La mayor parte de los Estados de Sao Paulo, Paraná y el oeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C., con bajo riesgo de heladas.*
- *El centro oeste del NOA, el este de Cuyo, el norte de Misiones, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte del sur del Brasil y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C*
- *El centro del NOA; el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el centro sur del Uruguay, el sur de Paraná, el centro de Santa Catarina y el norte 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 y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con riesgo de heladas generales.*

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2013:

EL INVIERNO COMENZARÁ CON PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Perspectiva Climática del 20 al 26 de Junio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)

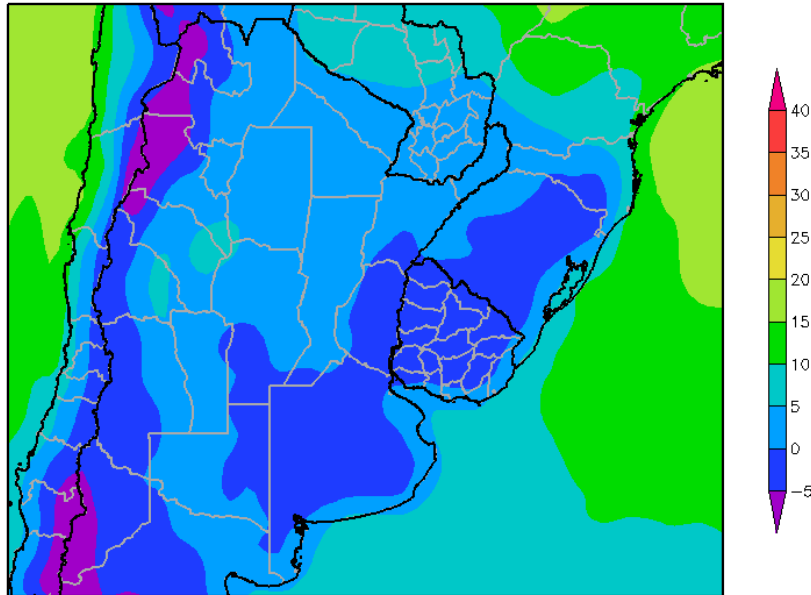


El 21 de Junio próximo tendrá lugar el comienzo astronómico del invierno, el cual será acompañado por precipitaciones escasas y un marcado descenso térmico.

La segunda parte de la perspectiva, comenzará con el paso de un frente de Pampero que recorrerá la mayor parte, provocando a su paso precipitaciones de diversa intensidad, con sus máximos sobre el extremo sudoeste y el extremo nordeste del área agrícola del Conosur, registrándose valores escasos entre ambos.

- *Un amplio foco con precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm) abarcará el centro y el oeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el norte de Río Grande do Sul, Santa Catarina, la mayor parte de Paraná, Sao Paulo y Mato Grosso do Sul. En la parte central del foco se observarán tormentas localizadas severas con riesgo de granizo y vientos.*
- *El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm)*

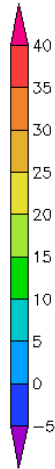
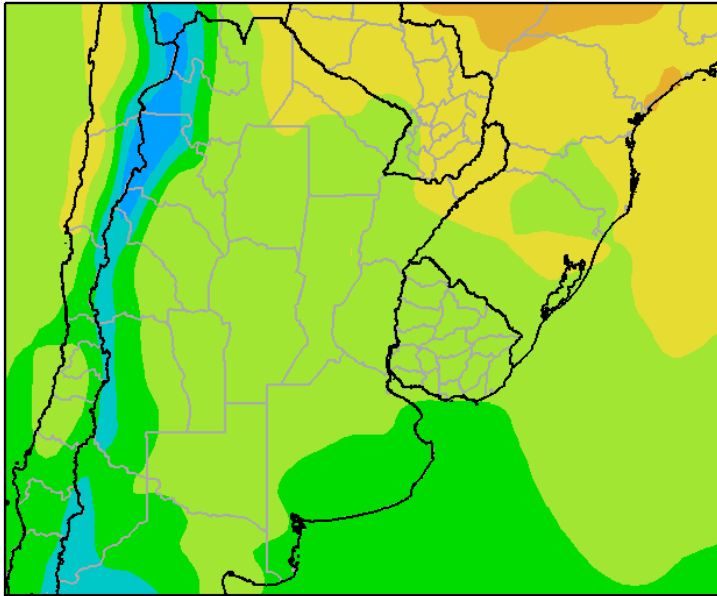
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Junio de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Junto con el frente se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola.

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

Perspectiva Climática del 20 al 26 de Junio de 2013
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



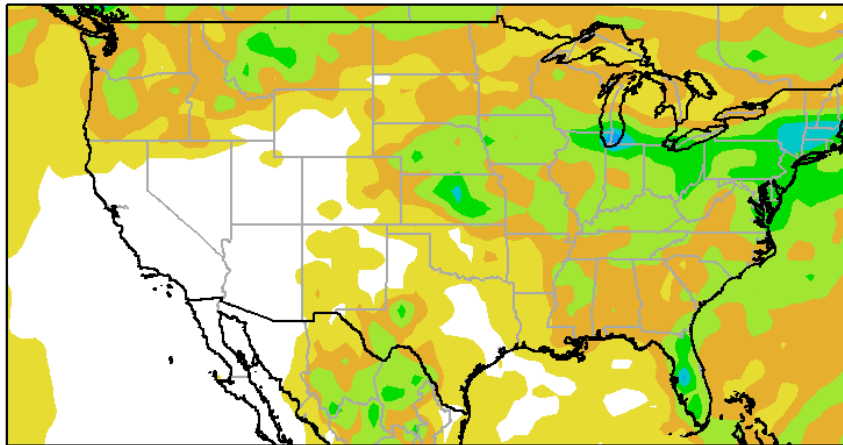
Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, pero con escasa intensidad no logrando reemplazar totalmente la masa de aire frío aportada en los días precedentes.

- *El norte del sur del Brasil, registrará temperaturas máximas superiores a 25°C.*
- *La mayor parte del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte del sur del Brasil, el este de Salta y el oeste de la Región del Chaco, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El este y el centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la República Oriental del Uruguay, el centro de Santa Catarina y el norte y el sur de Río Grande do Sul observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el oeste de Cuyo registrará temperaturas máximas entre 10 y 15 °C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 5 y 10°C.*

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 19 DE JUNIO DE 2013:

PRECIPITACIONES VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

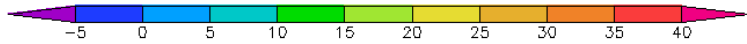
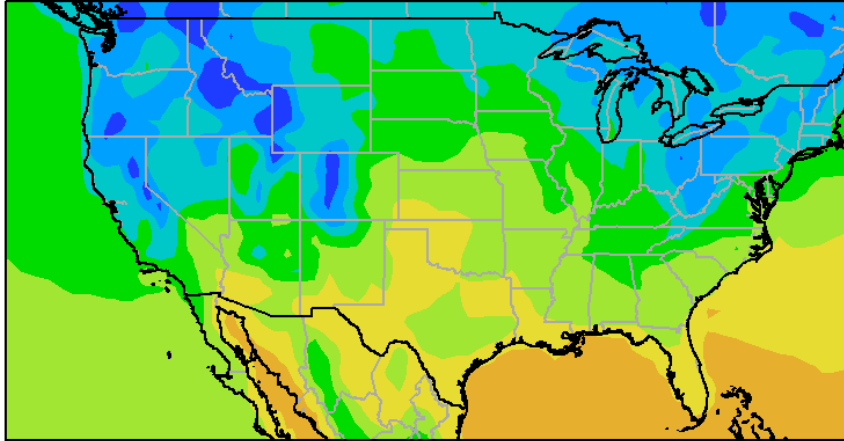
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones de variada intensidad, que irán desde escasas en gran parte del oeste del área agrícola norteamericana, hasta abundantes sobre el cinturón maicero.

- *El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).*
- *El norte del área triguera, el oeste del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).*
- *El sur del área triguera, el extremo norte del cinturón maicero y la mayor parte del Delta observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

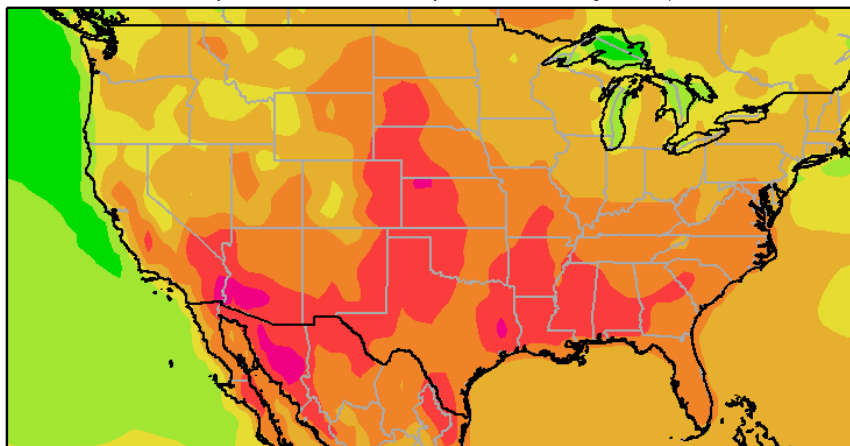
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, el norte y parte del centro del área agrícola norteamericana volverá a experimentar mínimas inferiores a lo normal, mientras que el sur observará valores superiores a la media.

- *El extremo norte del área triguera, norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.*
- *El norte del área triguera, el centro y el este del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A fines de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del oeste y el sudeste del área agrícola norteamericana.

- *El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.*
- *El centro y el sur del área triguera, el centro del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°. Observándose dentro de la misma focos con temperaturas máximas superiores a 35°C.*

Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos:

- *14 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del centro de las Planicies.*
- *14-17 de Junio: Lluvias intensas para partes del centro de las Planicies, la porción media y superior del Valle de Mississippi y del Valle de Ohio.*
- *16-17 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del norte de las Rocallosas, el norte del Oeste Intermontañoso y el centro de la Gran Cuenca.*
- *14-15 de Junio: Posibles inundaciones para partes del centro de los Apalaches, el Atlántico-Medio y el Noreste.*
- *Inundaciones a lo largo de sectores de Dakota del Norte y Montana.*
- *Inundaciones a lo largo de sectores del Valle de Mississippi.*
- *Sequía severa para partes de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.*