



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### ***SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO***

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2013: EL INVIERNO COMIENZA CON FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

*El comienzo del invierno del Hemisferio Sur (viernes 21 de Junio) será acompañado por una irrupción vientos del sector sur, que provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Sólo sur del Brasil hasta el norte de Río Grande do Sul, la mayor parte del Paraguay y Misiones registrarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes, mientras que la mayor parte del área agrícola observará registros escasos. La cordillera Sur observará fuertes tormentas, que provocarán el ingreso de aire frío hacia el área agrícola. A mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, provocando un moderado ascenso térmico, en la mayor parte del área agrícola, aunque sin superar los valores normales para la época.*

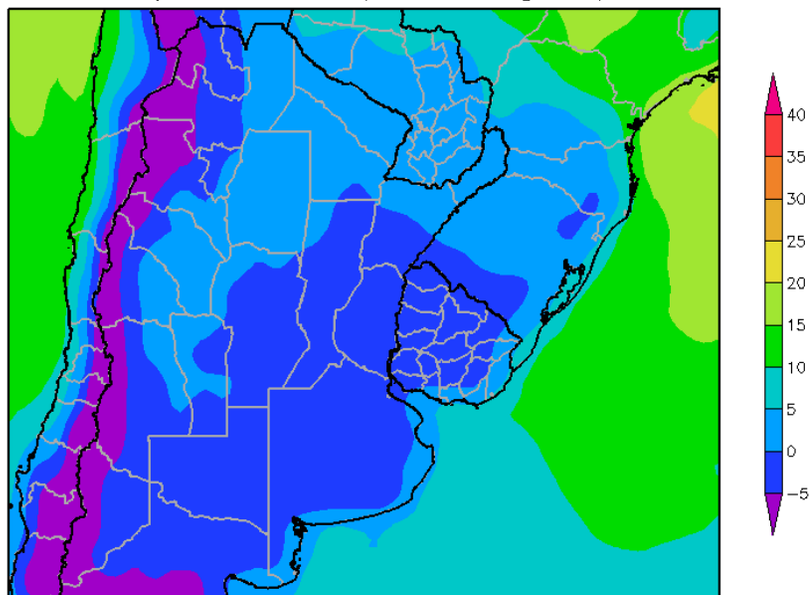
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2013: PRECIPITACIONES VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

*El comienzo del verano del Hemisferio Norte (21 de Junio) será acompañado por la llegada de una masa de aire frío, procedente del nordeste, que provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola norteamericana. El avance de la masa de aire frío provocará precipitaciones frontales de variada intensidad en gran parte del área agrícola norteamericana, aunque sus porciones centro-oeste y sudoeste recibirán valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos: 23-24 de junio: Lluvias intensas para partes del Valle medio de Mississippi, el Valle de Ohio y los Grandes Lagos; Inundaciones a lo largo de sectores de Dakota del Norte, el Valle medio de Mississippi, Indiana, Georgia y Texas; 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 20 AL 26 DE JUNIO DE 2013: EL INVIERNO COMIENZA CON FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

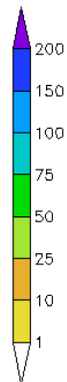
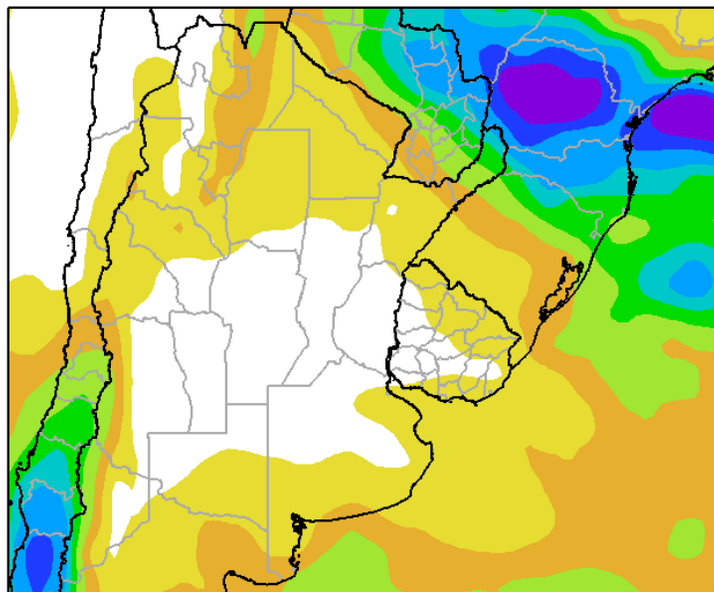
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Junio de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El comienzo del invierno del Hemisferio Sur (viernes 21 de Junio) será acompañado por una irrupción vientos del sector sur, que provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- Solamente el norte del sur del Brasil, registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El norte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul y el norte de Paraná observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el noroeste de Santa Fe, el este de Cuyo, el este de Buenos Aires, el este del Uruguay, el sur de Paraná, la mayor parte 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 centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, el sur del Chaco, la mayor parte de Santa FE, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Río Grande do Sul, el centro de Santa Catarina y la mayor arte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con riesgo de heladas generales.

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

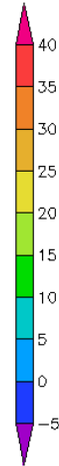
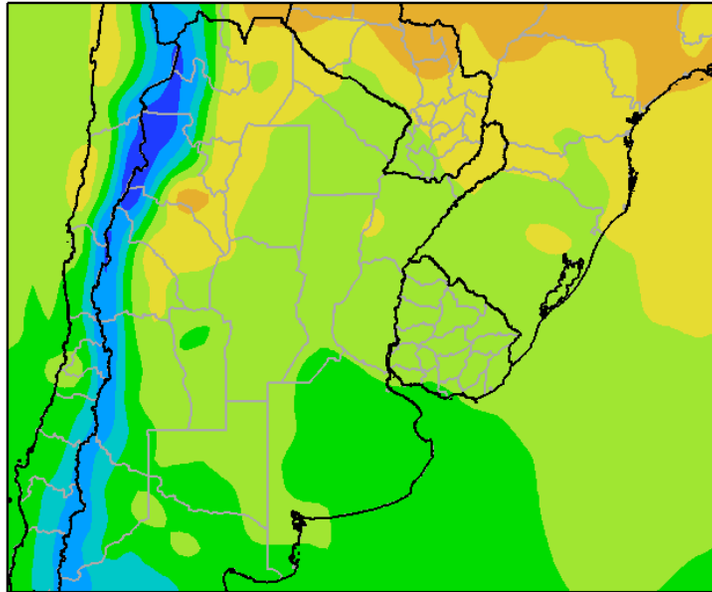


Sólo sur del Brasil hasta el norte de Río Grande do Sul, la mayor parte del Paraguay y Misiones registrarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes, mientras que la mayor parte del área agrícola observará registros escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el centro del NOA, el nordeste de la Región del Chaco y la Cordillera sur, observarán precipitaciones moderadas a 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).

La cordillera Sur observará fuertes tormentas, que provocarán el ingreso de aire frío hacia el área agrícola.

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

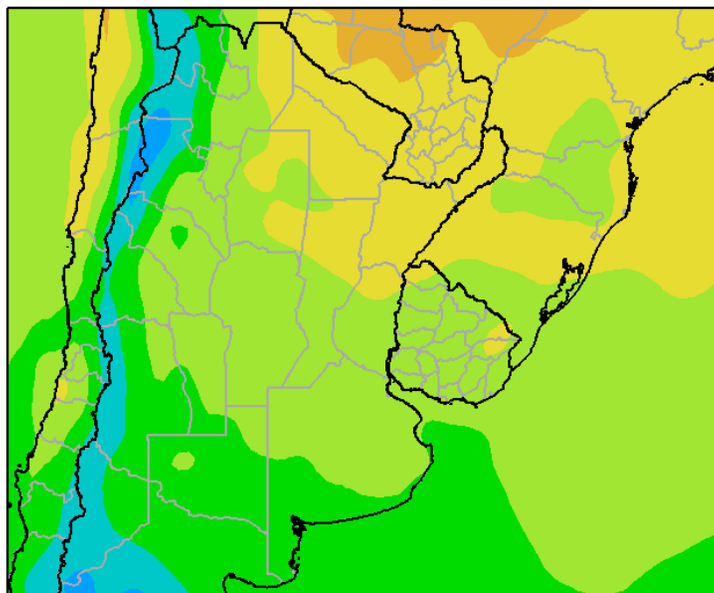


A mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, provocando un moderado ascenso térmico, en la mayor parte del área agrícola, aunque sin superar los valores normales para la época.

- El noroeste y el noreste del Paraguay y el norte del sur del Brasil, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El sudoeste del Paraguay, la mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sur de Mato Grosso do Sul, el sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe y la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE JUNIO AL 3 DE JULIO DE 2013:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

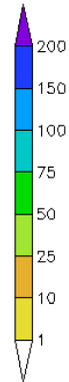
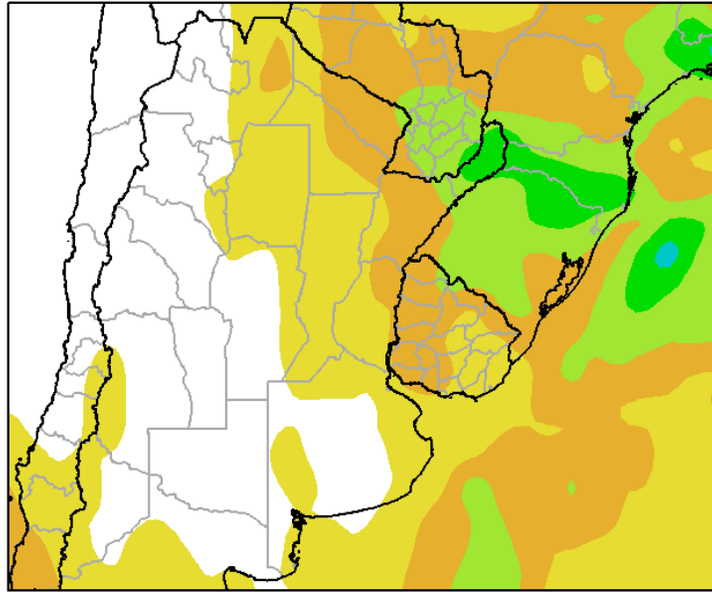
Perspectiva Climática del 27/06 al 3/07 de 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector norte, acentuando el ascenso de la temperatura, aunque sin superar los valores normales para la época.

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

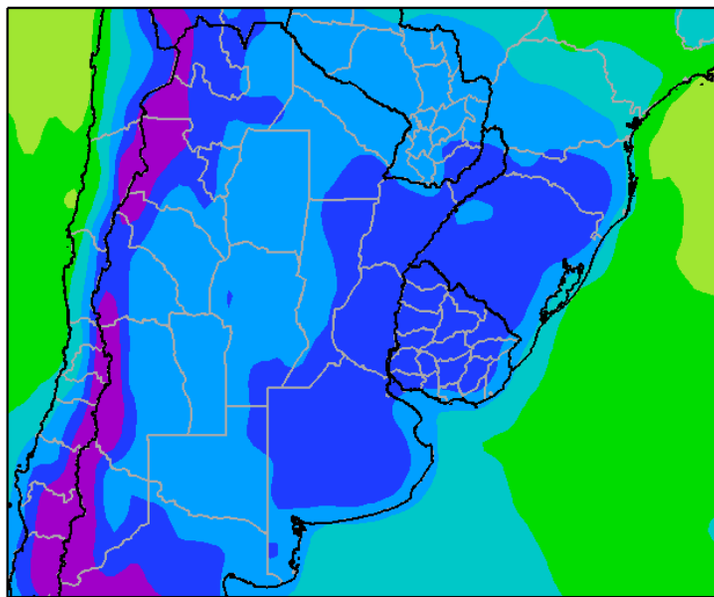
Perspectiva Climática del 27/06 al 3/07 de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



Sólo el ángulo nordeste del área agrícola observará precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte de la misma recibirá valores escasos a nulos.

- La mayor parte del Paraguay, el sur del Brasil, la mayor parte del Uruguay, la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco y el este de Salta, observarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas.

Perspectiva Climática del 27/06 al 3/07 de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

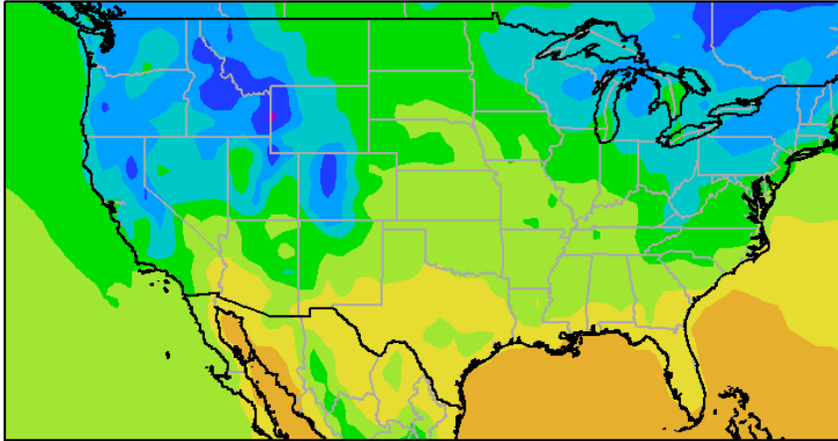


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los, predominarán vientos del sector sur/sudeste que aportarán aire frío y seco, causando un marcado descenso térmico con alto riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- Solo la mayor parte de Sao Paulo, observará temperaturas mínimas superiores a 10 °C.
- La mayor parte de Mato Grosso do Sul, el sur de Sao Paulo y el norte de Paraná, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte de Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Paraná, el este de Río Grande do Sul, el este del Uruguay y la mayor parte del área agrícola argentina, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Chaco, el este de Santa Fe, el sudeste de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay y el Planalto, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2013:  
EL VERANO COMIENZA CON PRECIPITACIONES VARIADA INTENSIDAD Y UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

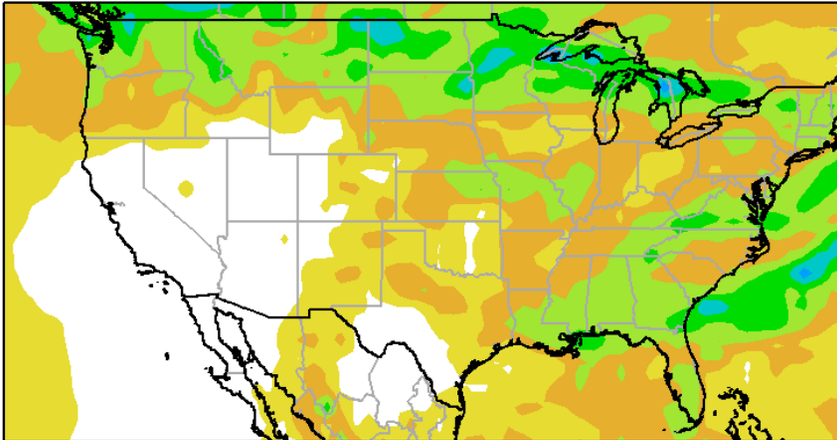
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Junio de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El comienzo del verano del Hemisferio Norte (21 de Junio) será acompañado por la llegada de una masa de aire frío, procedente del nordeste, que provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

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

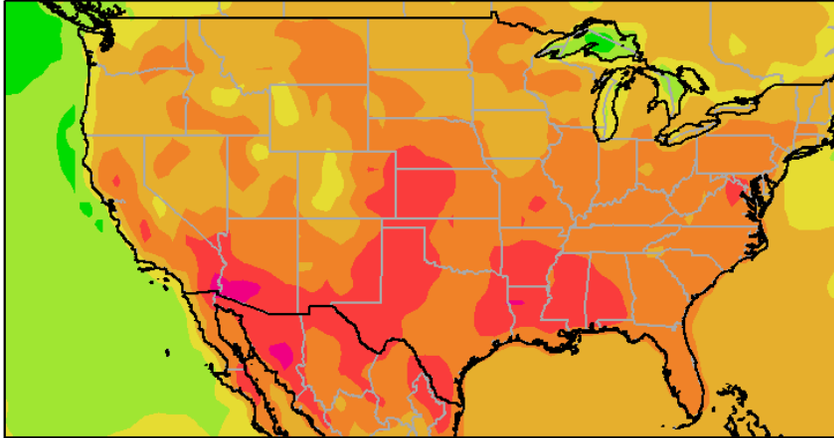
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Junio de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



El avance de la masa de aire frío provocará precipitaciones frontales de variada intensidad en gran parte del área agrícola norteamericana, aunque sus porciones centro-oeste y sudoeste recibirán valores escasos.

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

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



Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

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

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

- 23-24 de junio: Lluvias intensas para partes del Valle medio de Mississippi, el Valle de Ohio y los Grandes Lagos.
- Inundaciones a lo largo de sectores de Dakota del Norte, el Valle medio de Mississippi, Indiana, Georgia y Texas.
- Sequía severa para partes de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.