



# **BOLSA DE CEREALES**

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

## **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE JUNIO AL 3 DE JULIO DE 2013: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

*La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que provocarán el ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de lo normal para la época. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, pero la mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas, y sólo su ángulo nordeste recibirá valores abundantes. Detrás del frente de tormenta arribará una vigorosa masa de aire polar, que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola.*

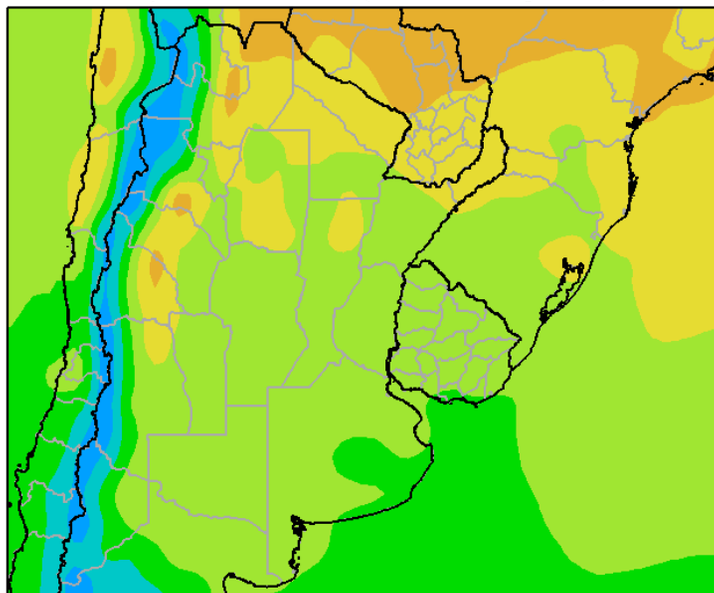
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 27 DE JUNIO AL 3 DE JULIO DE 2013: CALOR Y LLUVIAS IRREGULARES**

*La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, manteniendo la ola de calor iniciada en los días precedentes. A mitad de la perspectiva, un frente frío avanzará desde la mitad de los E.E.U.U. hasta la Costa Este, trayendo tiempo inestable por un período de tiempo prolongado, pero produciendo lluvias muy irregulares. Con el frente se producirá la entrada de aire fresco, procedente del norte, que proveerá cierto alivio en la ola de calor. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos: 29-30 de Junio: Lluvias intensas para el este de Carolina del Norte; 27-28 de Junio: Calor excesivo para partes del sur de las Planicies hasta la porción más baja del Valle de Mississippi; 28-1º de Julio: Calor excesivo para partes del Sudoeste; 27/06 al 1º de Julio: Temperaturas por encima de lo normal para partes de centro de la Planicies hasta el Oeste Intermontañoso; 2-4 de Julio: Temperaturas por encima de lo normal para el norte de la Gran Cuenca y el norte de las Rocallosas; Inundaciones a lo largo de sectores de Illinois, Wisconsin, Minnesota, Dakota del Norte 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 27 DE JUNIO AL 3 DE JULIO DE 2013: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS

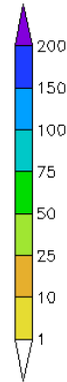
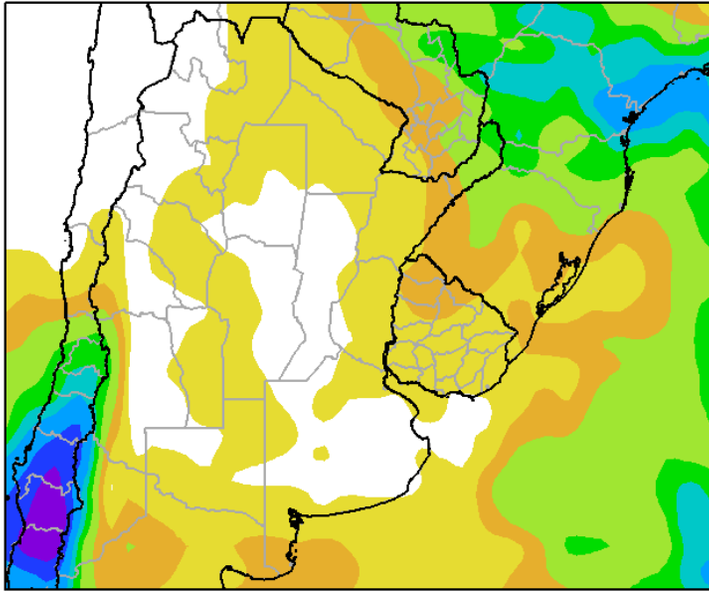
Perspectiva Climática del 27/06 al 3/07 de 2013  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que provocarán el ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de lo normal para la época.

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

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

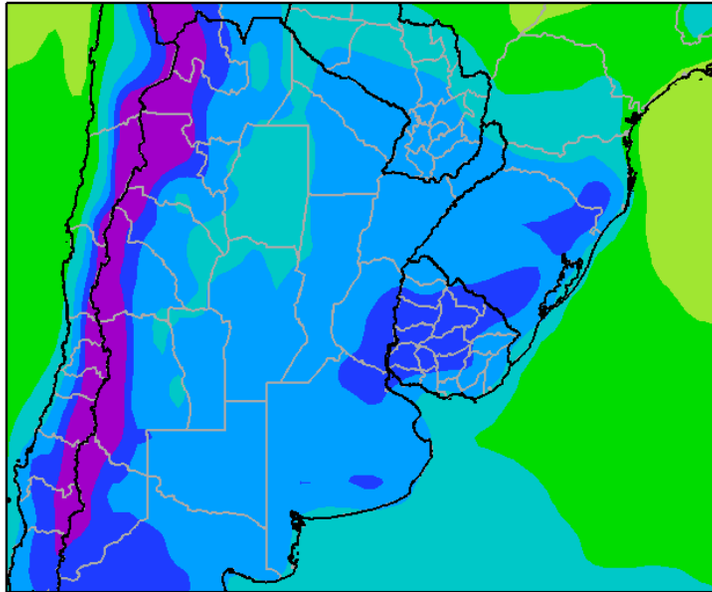


Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, pero la mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas, y sólo su ángulo nordeste recibirá valores abundantes.

- El nordeste del Paraguay, el norte y el centro del sur del Brasil y el extremo norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm) con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El centro del Paraguay, el norte de Corrientes, el sur de Misiones, gran parte de Río Grande do Sul y el extremo nordeste del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- 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 27/06 al 3/07 de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

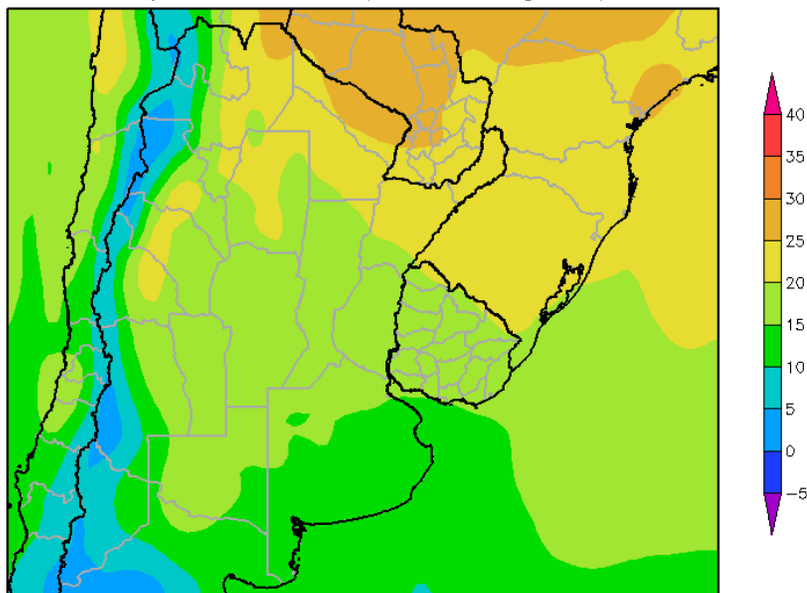


Detrás del frente de tormenta arribará una vigorosa masa de aire polar, que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola.

- Sólo Mato Grosso do Sul, Sao Paulo y el norte de Paraná registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El norte del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, el sur de Paraná, el norte de Santa Catarina, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el este del NOA, y el norte de Paraná observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas.
- El sur 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 parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con riesgo de heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2013:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

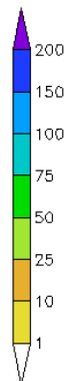
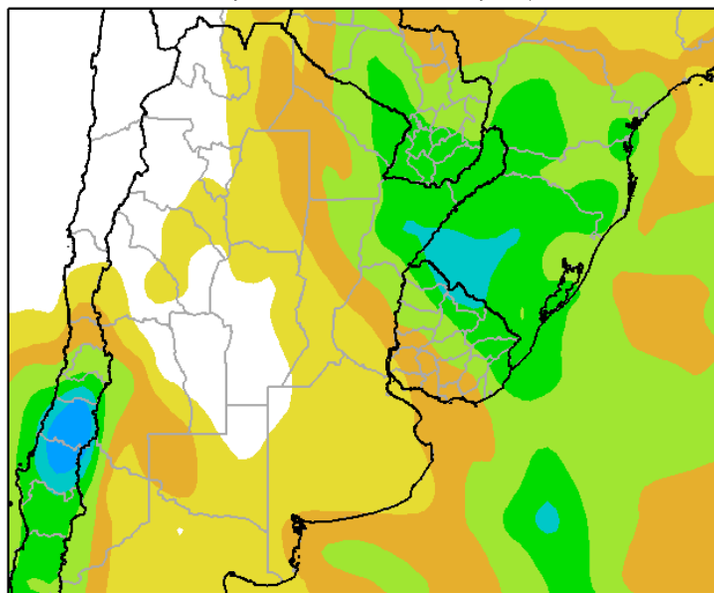
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



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

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

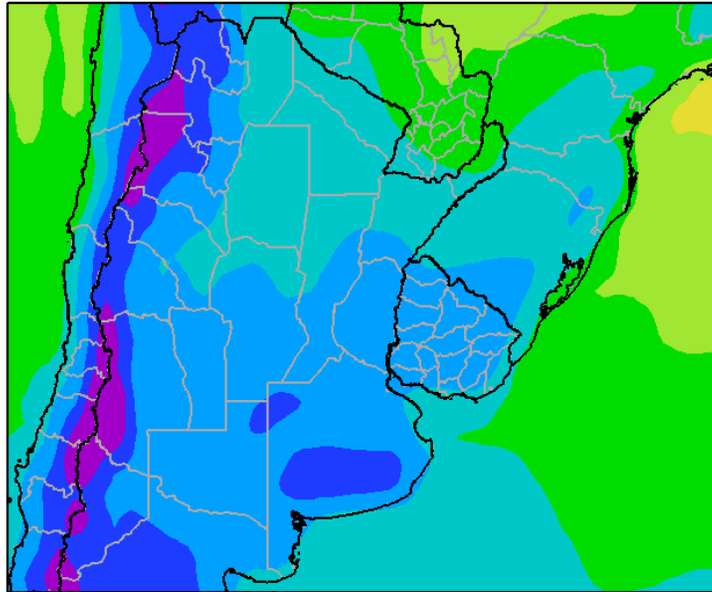
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia fines de la segunda etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, pero sólo el ángulo nordeste del área agrícola observará precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte de la misma recibirá valores escasos a nulos.

- El centro y el este del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el norte y el centro del Uruguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con posibles núcleos de tormentas severas.
- El oeste del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el centro de Santa Fe, el centro de Entre Ríos y el sur del Uruguay experimentarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

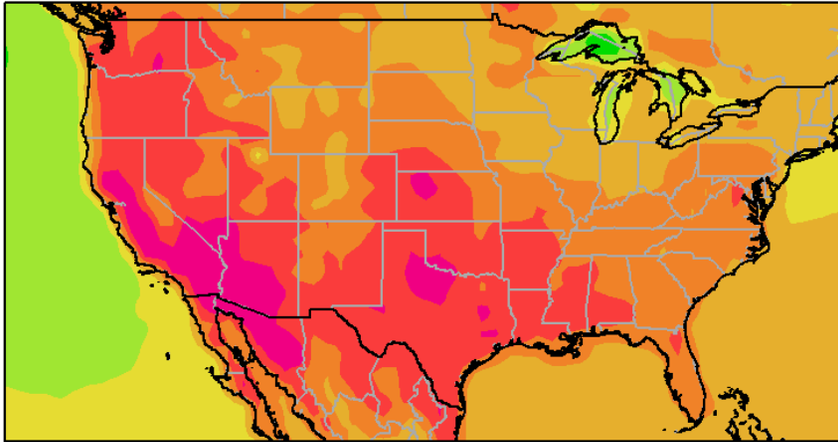


Detrás del frente de tormenta, hará su entrada una masa de aire polar, causando un marcado descenso térmico con alto riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- Solo la mayor parte del Paraguay, Río Grande do Sul, el oeste de Paraná, Sao Paulo y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C.
- El este de Sao Paulo, Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul, el este del NOA, el sur del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el extremo sur de Río Grande do Sul y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el límite común entre Buenos Aires y La Pampa y las serranías del sudeste bonaerense observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 27 DE JUNIO AL 3 DE JULIO DE 2013:  
CALOR Y LLUVIAS IRREGULARES**

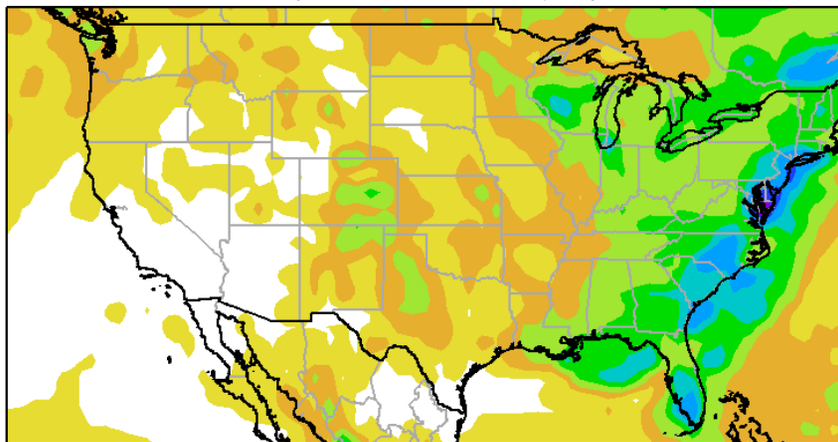
Perspectiva Climática del 27/06 al 3/07 de 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, manteniendo la ola de calor iniciada en los días precedentes.

- 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 del área triguera, el centro y el este del cinturón maicero 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, el sur del área triguera y el sudoeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas superiores a 35°C. Registrándose focos con máximas de mas de 40°C.

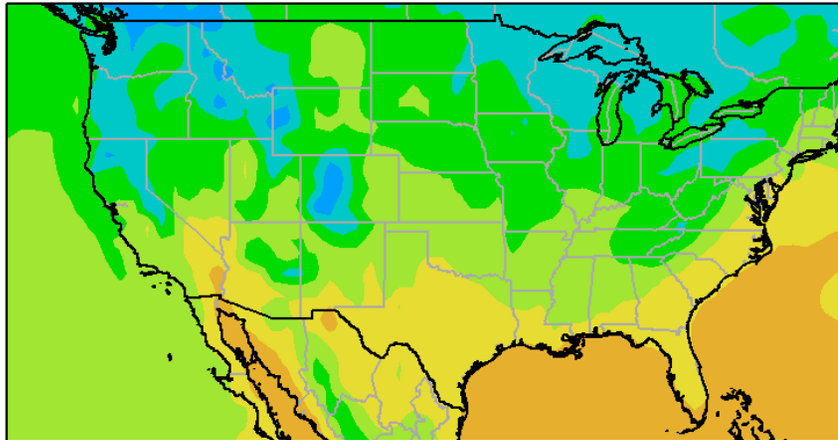
Perspectiva Climática del 27/06 al 3/07 de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



A mitad de la perspectiva, un frente frío avanzará desde la mitad de los E.E.U.U. hasta la Costa Este, trayendo tiempo inestable por un período de tiempo prolongado, pero produciendo lluvias muy irregulares.

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

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



Con el frente se producirá la entrada de aire fresco, procedente del norte, que proveerá cierto alivio en la ola de calor:

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

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

- 29-30 de Junio: Lluvias intensas para el este de Carolina del Norte.
- 27 -28 de Junio: Calor excesivo para partes del sur de las Planicies hasta la porción más baja del Valle de Mississippi.
- 28-1º de Julio: Calor excesivo para partes del Sudoeste.
- 27/06 al 1º de Julio: Temperaturas por encima de lo normal para partes de centro de la Planicies hasta el Oeste Intermontañoso.
- 2-4 de Julio: Temperaturas por encima de lo normal para el norte de la Gran Cuenca y el norte de las Rocallosas.
- Inundaciones a lo largo de sectores de Illinois, Wisconsin, Minnesota, Dakota del Norte y Texas.
- Sequía severa para partes de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.