



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

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

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se producirá la entrada de vientos del sector norte que incrementarán las temperaturas máximas por encima de lo normal. Posteriormente, se producirá el paso de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de diversa intensidad, con sus máximos sobre la Cordillera Sur y el nordeste. Detrás del frente de tormenta se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sur de su extensión.

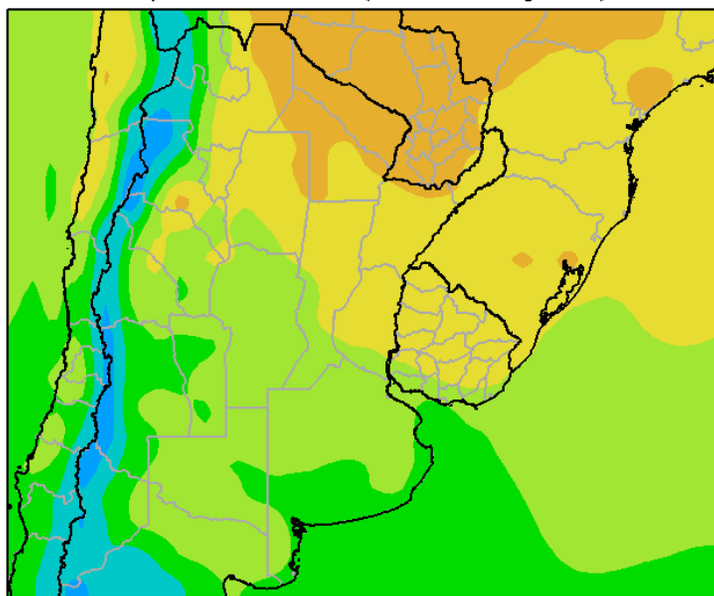
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2013: CALOR Y LLUVIAS LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del centro y el sur del área agrícola. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias y riesgo de incendios. Posteriormente, un frente frío progresará lentamente al sudeste a lo largo del centro norte de los E.E.U.U., provocando fuertes precipitaciones en el oeste de los Apalaches, en el Valle medio del Mississippi y el oeste del Golfo. Gran parte del sudeste es vulnerable a las inundaciones debido a los suelos saturados. Debido a la fuerte circulación proveniente del sur, las temperaturas mínimas se mantendrán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos: 5-6 de Julio: Lluvias intensas para partes del Sudeste, el Valle de Tennessee y la Costa del Golfo; 7 de Julio: Lluvias intensas para partes del centro-oeste de la Costa del Golfo; 7-8 de Julio: Lluvias intensas para partes del norte de las Grandes Planicies, la porción superior del Valle y los Grandes Lagos; Inundaciones a lo largo de partes del norte del Atlántico-Medio, el Noreste, el Medio-Oeste, Dakota del Norte, Carolina del Sur y el sur de Texas; Sequía severa para partes de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

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

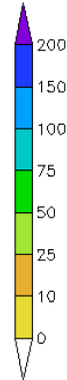
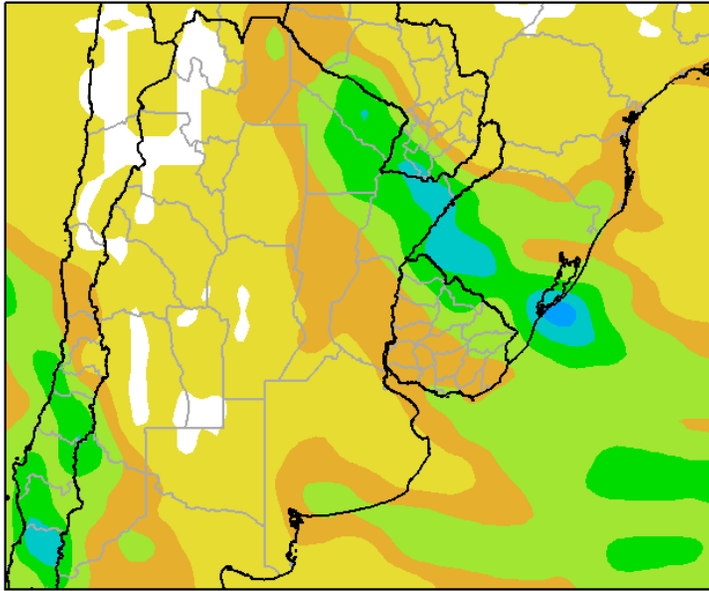
Perspectiva Climática del del 4 al 10 de Julio de 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se producirá la entrada de vientos del sector norte que incrementarán las temperaturas máximas por encima de lo normal.

- La mayor parte del Paraguay, el norte del sur del Brasil, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes y el noreste de Santiago del Estero, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El este del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte del sur del Brasil y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro este del NOA, la este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el centro este de La Pampa, 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.

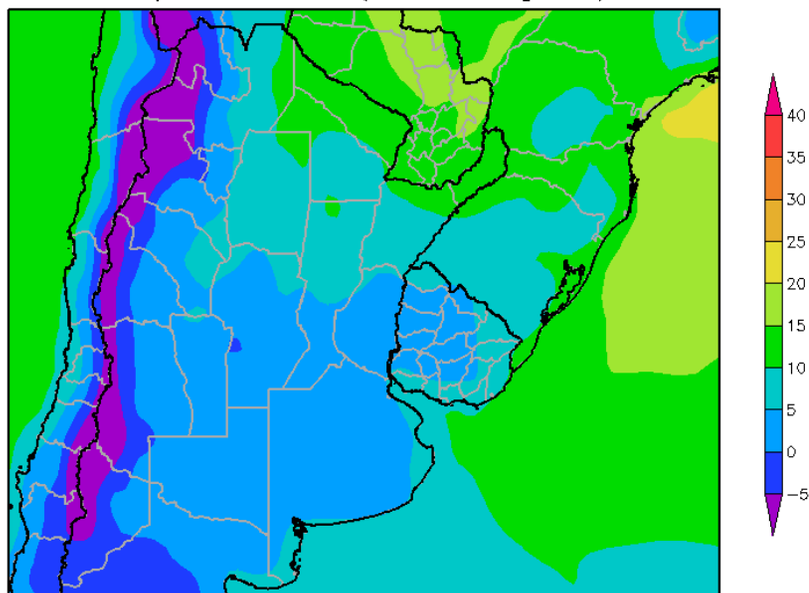
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, se producirá el paso de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de diversa intensidad, con sus máximos sobre la Cordillera Sur y el nordeste.

- El sudoeste del Paraguay, el este de Santa Catarina, Río Grande do Sul, el este de Salta, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La cordillera Sur observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

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

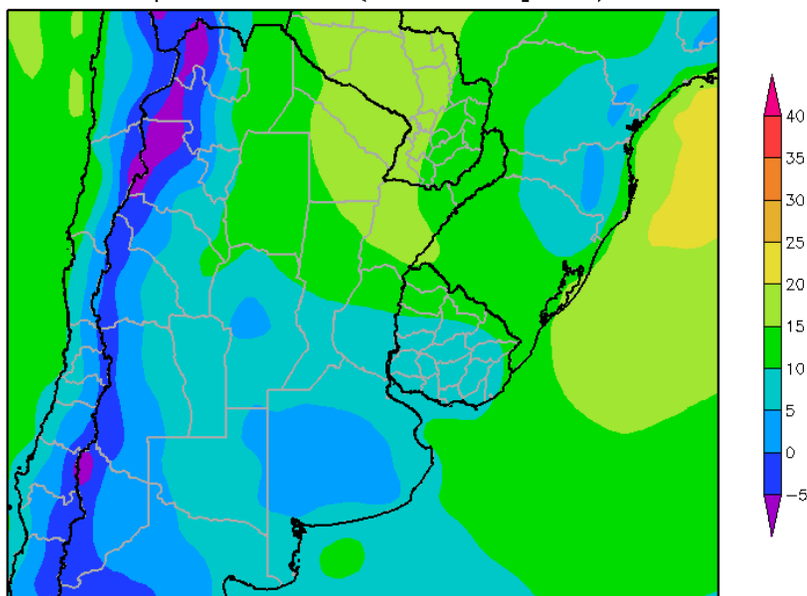


Detrás del frente de tormenta se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sur de su extensión.

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE JULIO DE 2013: PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORTE Y CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA

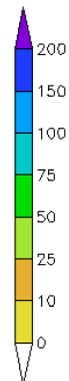
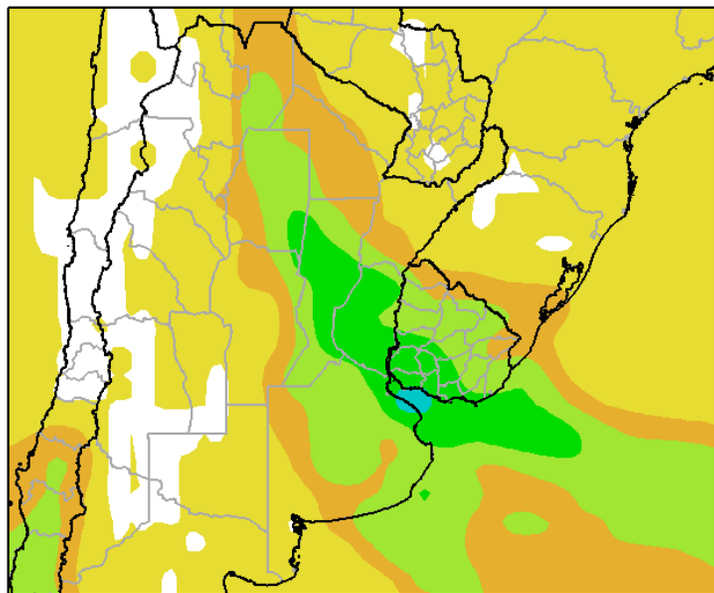
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En la segunda parte de la perspectiva predominarán los vientos del sector sur/sudeste causando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola.

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

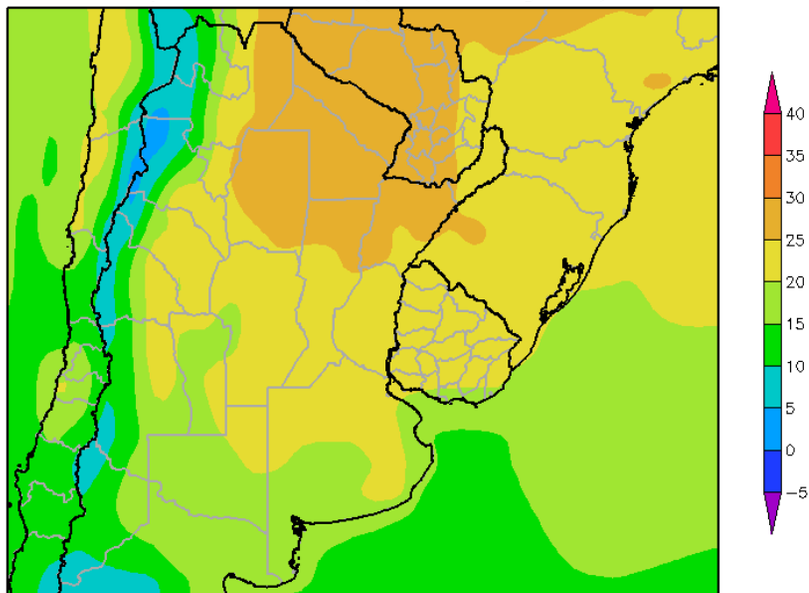
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones con valores significativos se concentrarán sobre el sector este del área agrícola argentina y la República Oriental del Uruguay, mientras que el resto del área agrícola del Conosur, observará valores escasos a nulos.

- La República Oriental del Uruguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe y el este de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

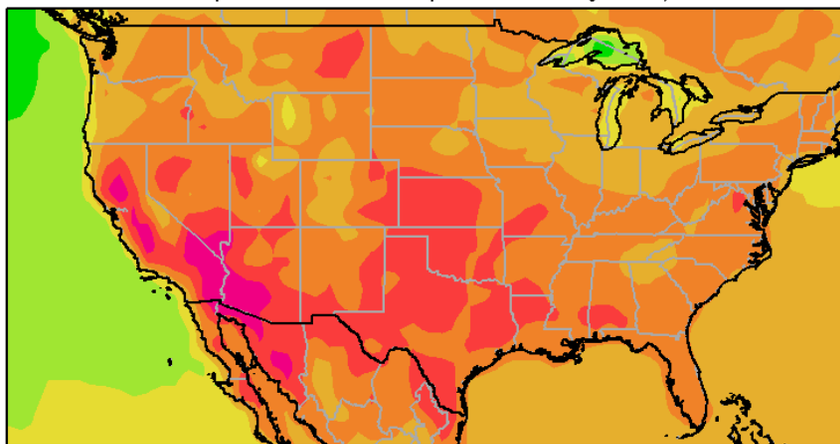


Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, que provocarán un marcado aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del CONOSUR:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el norte de Paraná, el oeste de Sao Paulo, el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe y la mayor parte de Corrientes, registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte de Misiones, el sudeste de Corrientes, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo registrará temperaturas máximas inferiores a 10 °C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2013: CALOR Y LLUVIAS LOCALIZADAS

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

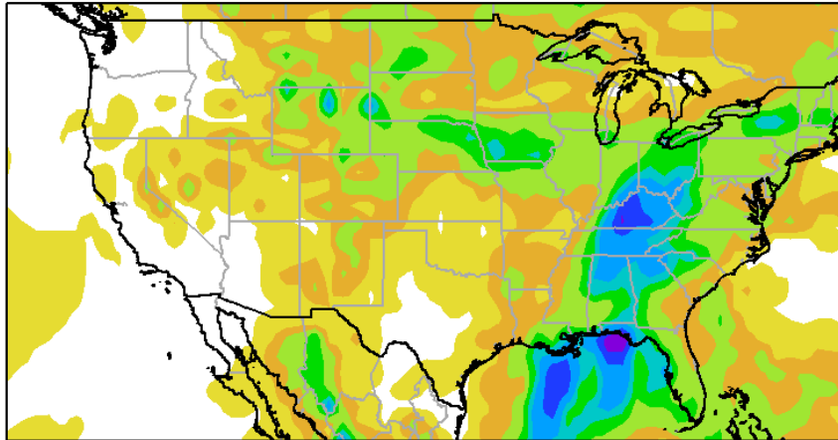


La perspectiva comenzará con temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del centro y el sur del área agrícola. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias y riesgo de incendios.

- El extremo 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 norte y el centro del área triguera, el centro y el este del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte del Región del Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta, y el sudoeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas superiores a 35°C.

Las temperaturas sobre lo normal, provocarán riesgo de múltiples incendios forestales en el oeste de Estados Unidos y Alaska. El incendio más grande se está produciendo en Kingston, (sudoeste de Nuevo México) con más de 136.000 has quemadas.

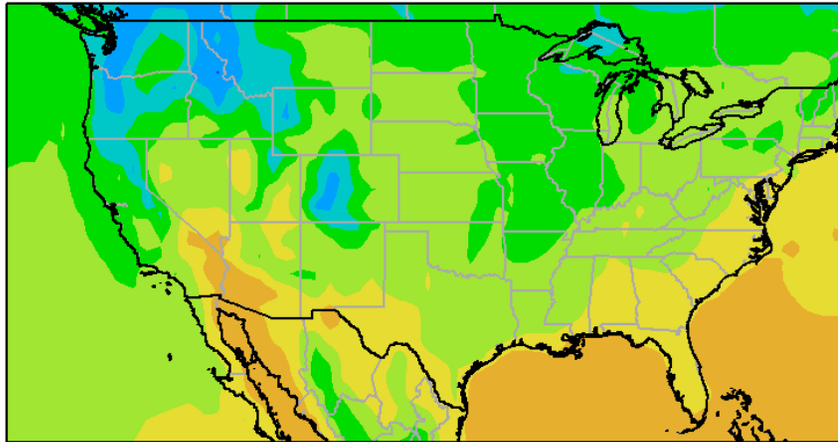
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, un frente frío progresará lentamente al sudeste a lo largo del centro norte de los E.E.U.U., provocando fuertes precipitaciones en el oeste de los Apalaches, en el Valle medio del Mississippi y el oeste del Golfo. Gran parte del sudeste es vulnerable a las inundaciones debido a los suelos saturados.

- 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 del Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El sur del área triguera y el nordeste del Delta, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

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



Debido a la fuerte circulación proveniente del sur, las temperaturas mínimas se mantendrán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana

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

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

- 5-6 de Julio: Lluvias intensas para partes del Sudeste, el Valle de Tennessee y la Costa del Golfo.
- 7 de Julio: Lluvias intensas para partes del centro-oeste de la Costa del Golfo.
- 7-8 de Julio: Lluvias intensas para partes del norte de las Grandes Planicies, la porción superior del Valle y los Grandes Lagos.
- Inundaciones a lo largo de partes del norte del Atlántico-Medio, el Noreste, el Medio-Oeste, Dakota del Norte, Carolina del Sur y el sur de Texas.
- Sequía severa para partes de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California y Hawaii.