



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 AL 31 DE AGOSTO DE 2016: LA TORMENTA DE SANTA ROSA LLEGA CON POCA ENERGÍA

La perspectiva comenzará con vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirá el pasaje de un frente de Pampero que producirá precipitaciones localizadas sobre el Paraguay, el Litoral Fluvial Argentino y el Uruguay, mientras que el resto del área agrícola, observará valores escasos. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas con precipitaciones entre abundantes a muy abundantes. De esta manera, la fecha de la Tradicional Tormenta de Santa Rosa transcurrirá con precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, presagiando una primavera con precipitaciones irregulares. Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en el oeste, el sur y algunas zonas del centro del área agrícola, mientras que el norte continuará bajo la influencia de los vientos del trópico.

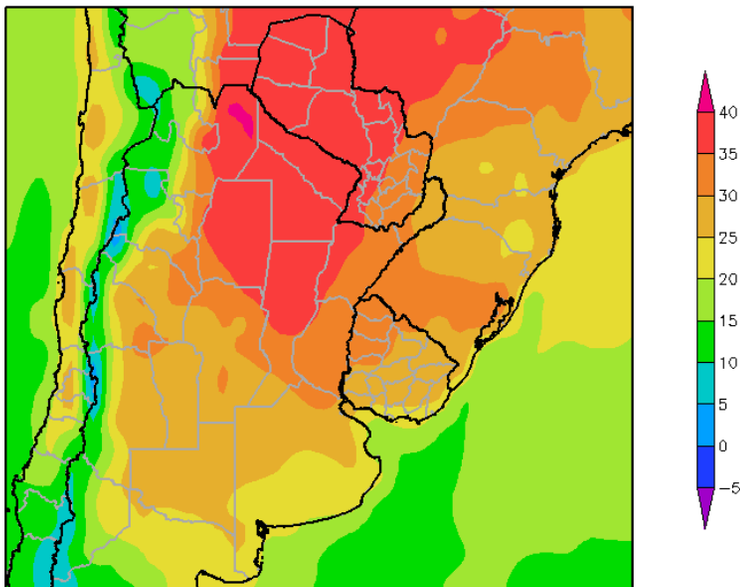
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 25 AL 31 DE AGOSTO 2016: PRECIPITACIONES IRREGULARES Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR FUERTES CALORES

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, que provocará precipitaciones de variada intensidad, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana con aportes hídricos escasos. Posteriormente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará un moderado descenso térmico en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur experimentará valores superiores a lo normal. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el centro norte de las Grandes Planicies, el este y el oeste de los Grandes Lagos y el Nordeste. Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación: 26-30 de Agosto: Precipitaciones intensas en el centro de las Planicies y el Valle de Mississippi; 28 de Agosto: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Valle de Ohio y el Centro de los Apalaches; Posibles inundaciones para los Grandes Lagos, sur de las Planicies y el Valle de Mississippi; Sequía severa en el Centro de las Planicies, el Atlántico-Medio, el sector inferior del Valle de Mississippi, el Centro de la Gran Cuenca, el Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos, el Sur de los Apalaches, Hawaii, el Norte de las Rocallosas, el Noreste, California, el Norte de la Gran Cuenca, el Sudeste.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 AL 31 DE AGOSTO DE 2016: LA TORMENTA DE SANTA ROSA LLEGA CON Poca ENERGÍA

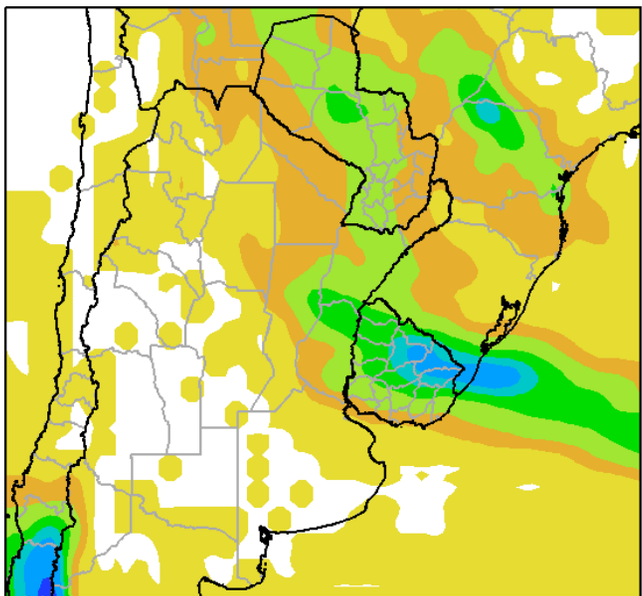
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el oeste de Corrientes, la mayor parte de Santiago del Estero y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con temperaturas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el norte de Buenos Aires, el sur de Misiones, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 25 al 31 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)

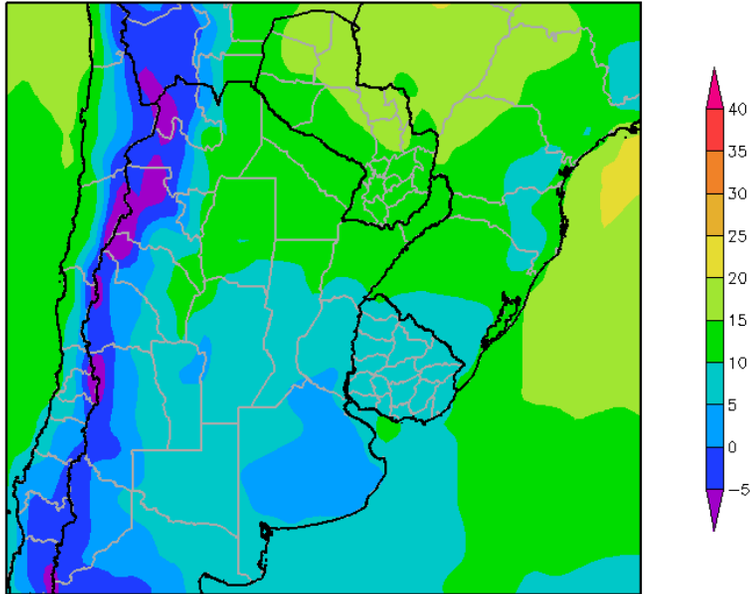


Paralelamente, se producirá el pasaje de un frente de Pampero que producirá precipitaciones localizadas sobre el Paraguay, el Litoral Fluvial Argentino y el Uruguay, mientras que el resto del área agrícola, observará valores escasos. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas con precipitaciones entre abundantes a muy abundantes:

- El norte del NOA; la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre el noreste del Uruguay.
- El resto del área agrícola observará valores escasos a nulos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).

De esta manera, la fecha de la Tradicional Tormenta de Santa Rosa transcurrirá con precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, presagiando una primavera con precipitaciones irregulares.

Perspectiva Climática del 25 al 31 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)

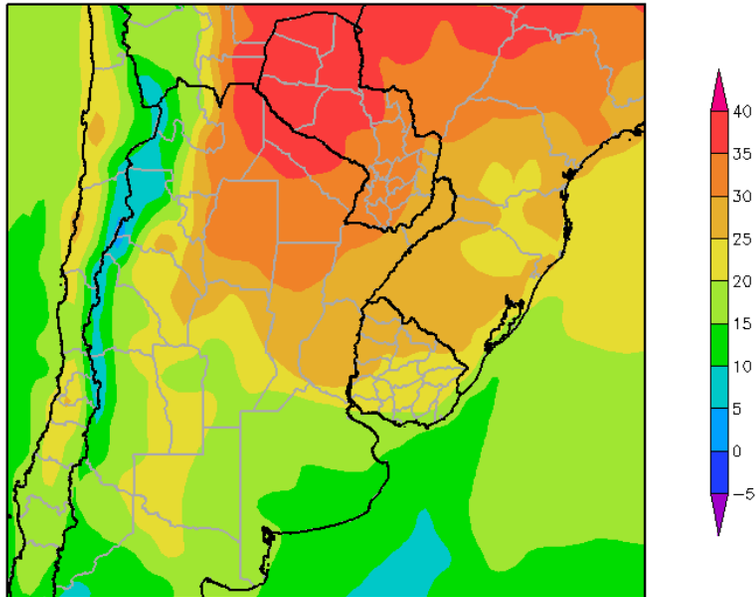


Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en el oeste, el sur y algunas zonas del centro del área agrícola, mientras que el norte continuará bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe y el noroeste de Córdoba, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores sobre el norte del Paraguay.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 a 10°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Corrientes y la mayor parte de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con valores inferiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2016:
ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

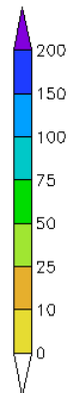
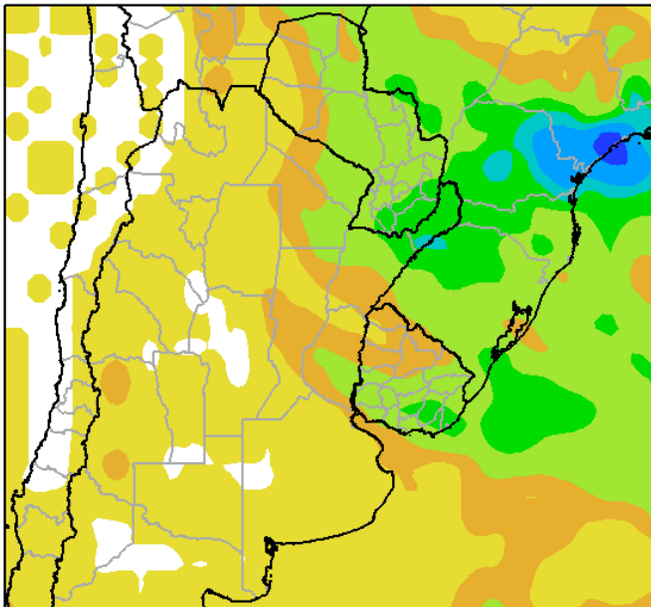
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Septiembre de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, causando un marcado ascenso de la temperatura.

- El noreste del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes y el norte de Santa Fe, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C con focos con valores superiores a 35°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, el extremo norte de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana, y el sudeste del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA; el oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

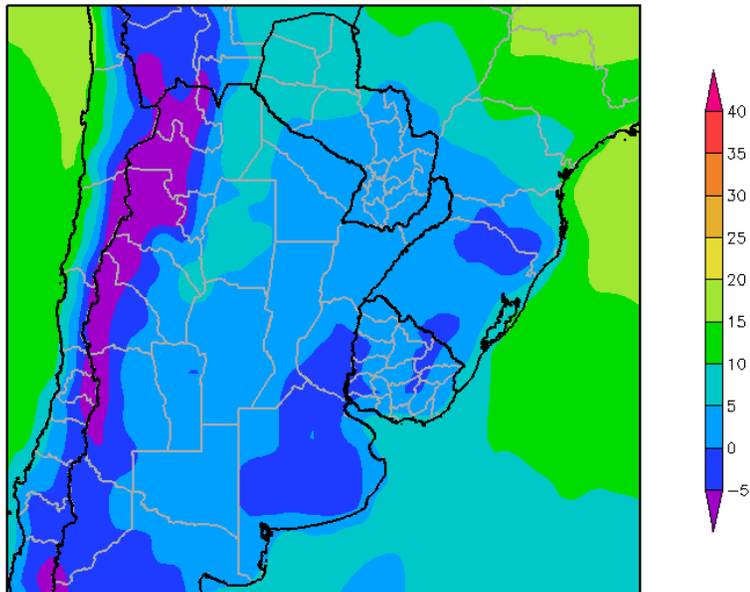
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Septiembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, un frente de Pampero recorrerá la mayor parte del área agrícola, pero sólo provocará lluvias abundantes sobre el noreste y el centro-este de su extensión, mientras que el resto recibirá precipitaciones escasas.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina y el noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Septiembre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

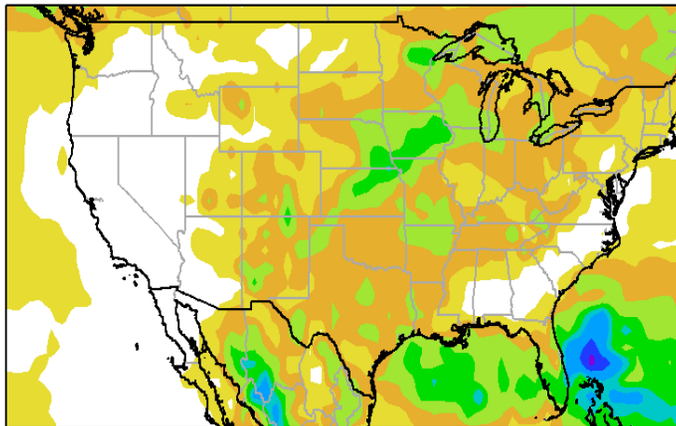


Junto con el frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo el noroeste del Paraguay, el este del NOA y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El centro y el este del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampera y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Entre Ríos, el sudeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el norte y el sudoeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 25 AL 31 DE AGOSTO 2016:
PRECIPITACIONES IRREGULARES Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR FUERTES CALORES**

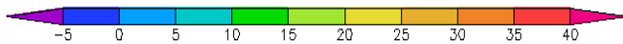
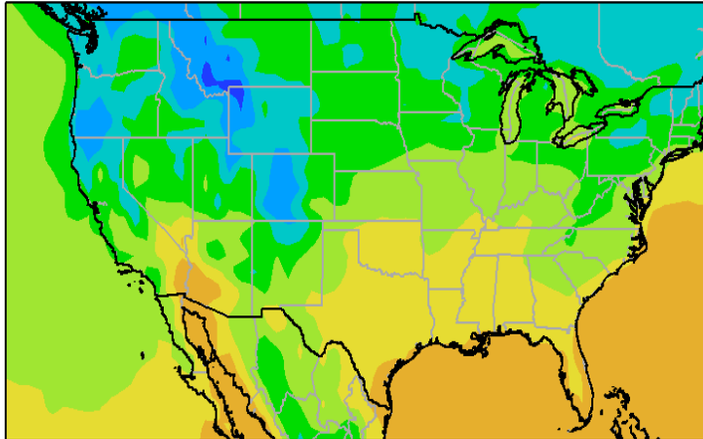
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, que provocará precipitaciones de variada intensidad, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana con aportes hídricos escasos.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el oeste del Delta y el norte y el sur de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte de Dakota del Norte, el norte de Dakota del Sur, el oeste de Nebraska, el noroeste de Kansas, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

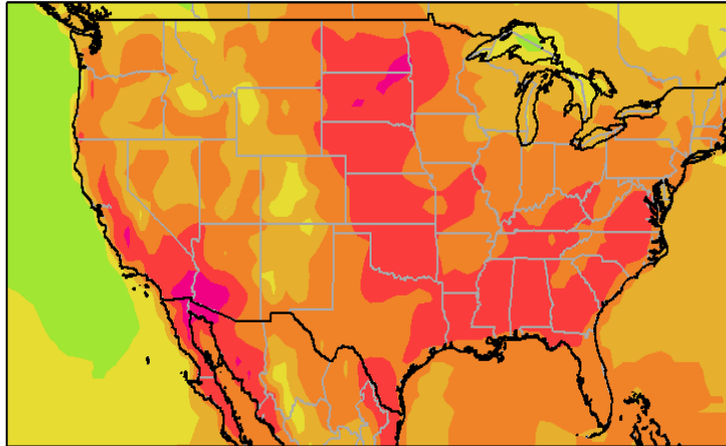
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará un moderado descenso térmico en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur experimentará valores superiores a lo normal:

- El norte y el centro del área agrícola y el norte del cinturón maicero, registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte de Kansas, el noroeste de Oklahoma, el noroeste de Texas, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, el norte del Delta y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- La mayor parte de Oklahoma, la mayor parte de Texas y la mayor parte de la Región del Sudeste registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 25 al 31 de agosto de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el centro norte de las Grandes Planicies, el este y el oeste de los Grandes Lagos y el Nordeste.

- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de valores superiores.
- La mayor parte del cinturón maicero, el sur del Delta, el nordeste y el sur de la Región del Sudeste, el norte de Dakota del Norte, el sudeste de Nebraska y la mayor parte de Texas, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores inferiores.
- Sólo la Región de los Grandes Lagos registrará máximas de menos de 30°C.

Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación:

- 26-30 de Agosto: Precipitaciones intensas en el centro de las Planicies y el Valle de Mississippi.
- 28 de Agosto: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Valle de Ohio y el Centro de los Apalaches.
- Posibles inundaciones para los Grandes Lagos, sur de las Planicies y el Valle de Mississippi.
- Sequía severa en el Centro de las Planicies, el Atlántico-Medio, el sector inferior del Valle de Mississippi, el Centro de la Gran Cuenca, el Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos, el Sur de los Apalaches, Hawaii, el Norte de las Rocallosas, el Noreste, California, el Norte de la Gran Cuenca, el Sudeste, el Centro de los Apalaches, el Sur de las Planicies y el Sudoeste.