



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE AGOSTO DE 2016:
ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva se iniciará con vientos del sector norte / nordeste, que causarán temperaturas por encima de lo normal para esta época, en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico, que recibirá vientos marinos frescos y húmedos. A poco de iniciada la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero con poca actividad, que sólo producirá precipitaciones abundantes sobre el sudeste del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad, con algunas nevadas. Detrás del frente, arribará una vigorosa masa de aire polar que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal y causando el riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

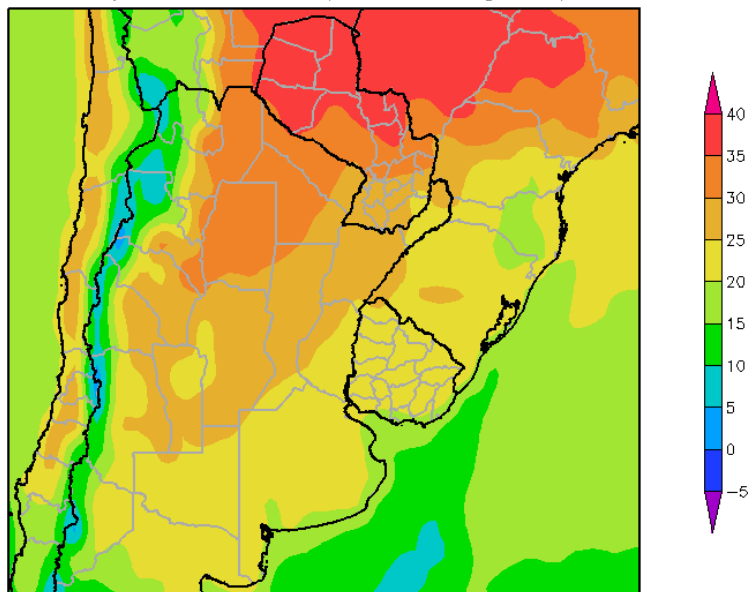
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 18 AL 24 DE AGOSTO 2016:
PRECIPITACIONES IRREGULARES, CALOR Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva comenzará con el paso de un frente cálido, que provocará precipitaciones muy irregulares sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Este proceso será acompañado por vientos del Sur, que provocarán temperaturas muy elevadas sobre gran parte del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de aire procedente del Norte, que provocará un moderado descenso térmico. Paralelamente, se presentarán diversos riesgos: 19-21 de Agosto: Precipitaciones intensas en el Valle de Mississippi, los Grandes Lagos y las Grandes Planicies; 19 de Agosto: Sequía severa para el Centro de las Planicies, la porción media y baja del Valle de Mississippi y el Norte de las Planicies; 19-21 de Agosto: Temperaturas muy por encima de lo normal para California, el Noroeste del Pacífico y el Norte de la Gran Cuenca; Sequía severa para el Centro de las Planicies, la porción 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, 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, el Valle de Ohio y el Sudoeste.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

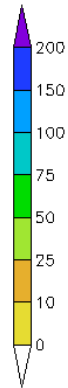
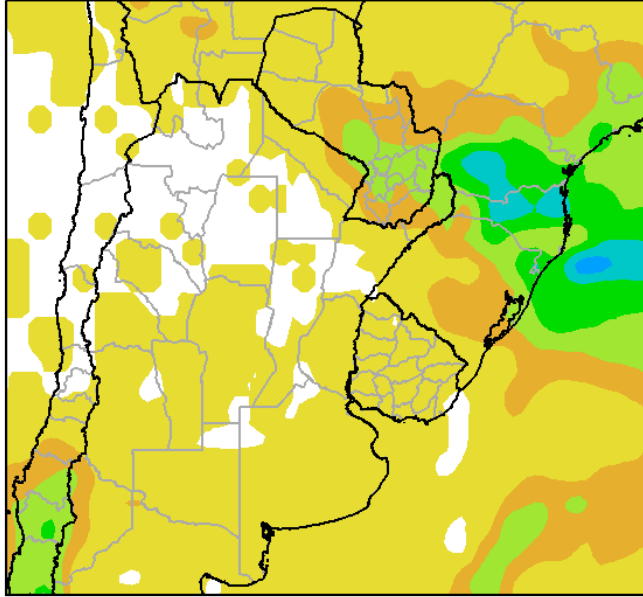
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La primera etapa de la perspectiva se iniciará con vientos del sector norte / nordeste, que causarán temperaturas por encima de lo normal para esta época, en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico, que recibirá vientos marinos frescos y húmedos.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe y el noreste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con temperaturas superiores a 35°C sobre el oeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el extremo noroeste del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

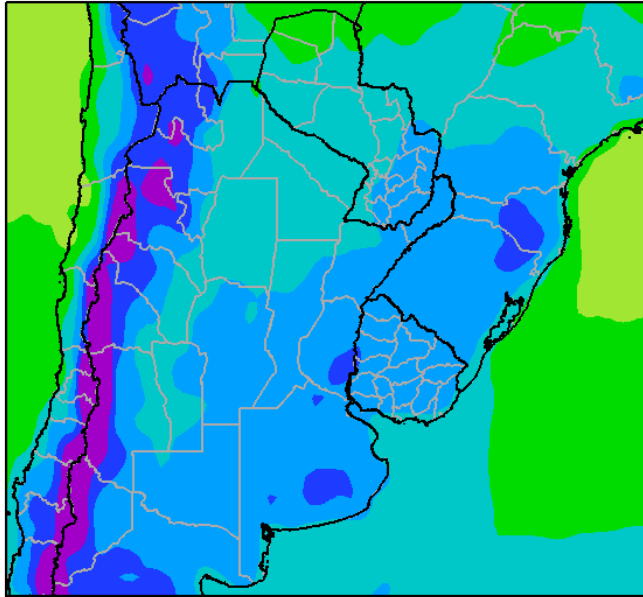
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



A poco de iniciada la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero con poca actividad, que sólo producirá precipitaciones abundantes sobre el sudeste del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad, con algunas nevadas:

- El norte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola observará valores escasos a nulos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad, con algunas nevadas.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

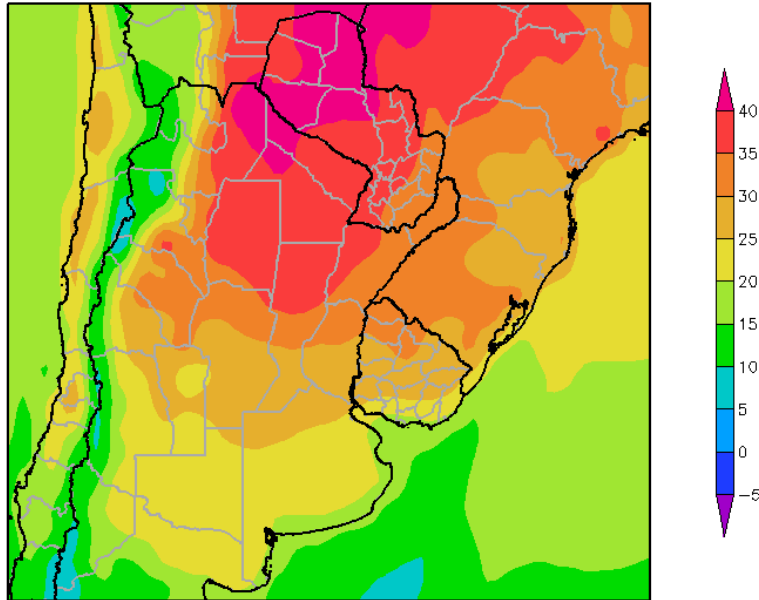


Detrás del frente, arribará una vigorosa masa de aire polar que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal y causando el riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

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

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 AL 31 DE AGOSTO DE 2016:
ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA,
SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO CON ESCASO RIESGO DE HELADAS**

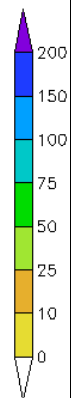
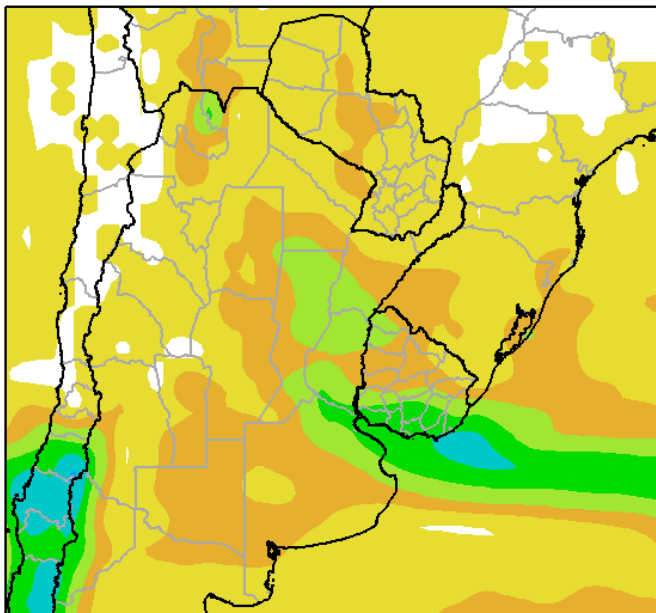
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



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

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

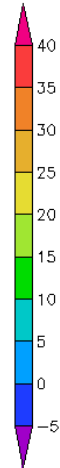
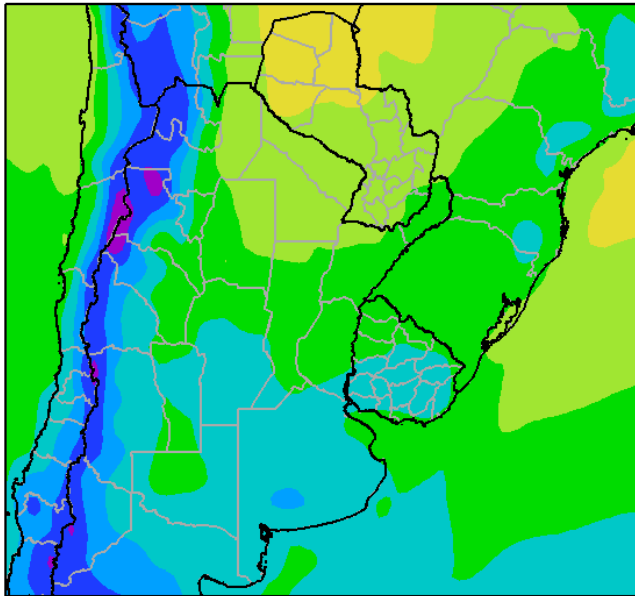
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el este del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sudeste de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el nordeste del Uruguay, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- El centro y el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), y posibles focos de tormentas severas.
- El sur de la Cordillera Central y la Cordillera Sur observarán tormentas con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), que irradiarán su acción hacia las zonas aledañas, e impulsarán una masa de aire polar hacia el área agrícola de La Argentina y los países vecinos.

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

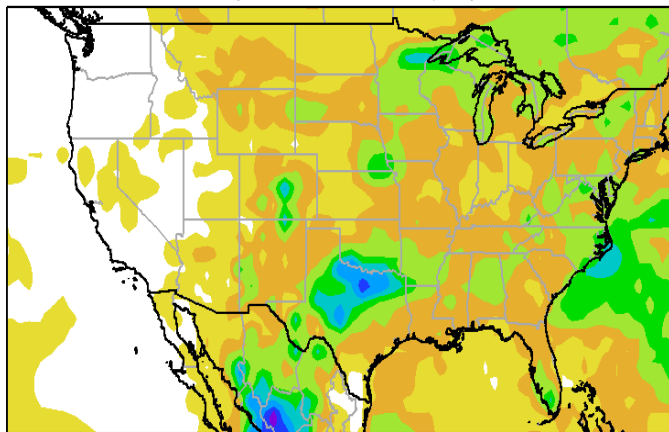


Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur provocando un moderado descenso térmico en el sur de la Región mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos calidos del norte:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el este de Santiago del Estero y el noroeste de Corrientes, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores.
- El extremo sudeste del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el norte de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, sin riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, registrarán 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 heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 18 AL 24 DE AGOSTO 2016
PRECIPITACIONES IRREGULARES, CALOR Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

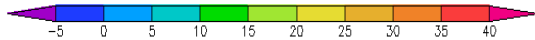
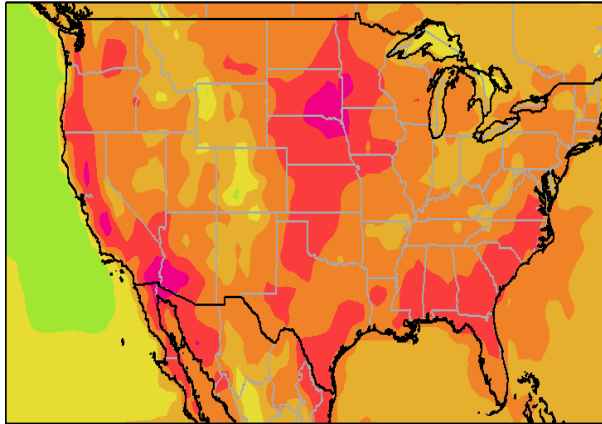
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con el paso de un frente cálido, que provocará precipitaciones muy irregulares sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- La mayor parte 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 (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas, sobre el sur de Oklahoma y el centro de Texas.
- La mayor parte de Dakota del Norte, el norte de Dakota del Sur, la mayor parte de los Estados de Nebraska, Kansas y el centro del cinturón maicero, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

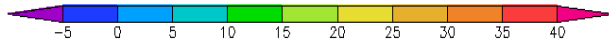
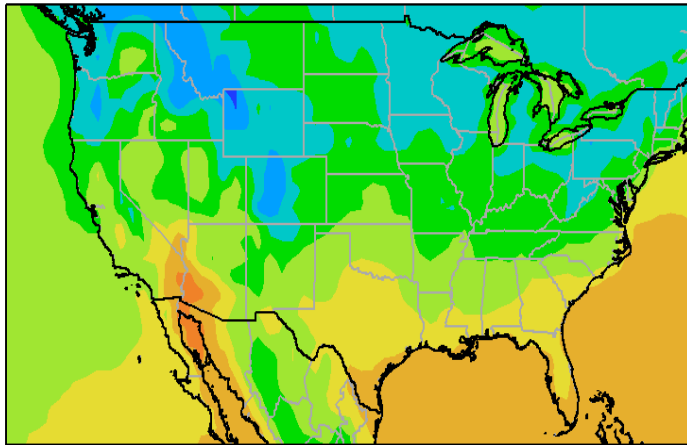
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Este proceso será acompañado por vientos del Sur, que provocarán temperaturas muy elevadas sobre gran parte del área agrícola norteamericana.

- 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 un foco con valores superiores a 40°C, sobre el sudeste de Dakota del Sur y el nordeste de Nebraska.
- La mayor parte de Dakota del Norte, el noroeste de Dakota del Sur, el sudeste y el oeste de Kansas, el este de Oklahoma, la mayor parte de Texas, la mayor parte del cinturón maicero, el oeste del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de aire procedente del Norte, que provocará un moderado descenso térmico.

- El norte y el centro del cinturón maicero, el norte de Dakota del Norte, el este y el oeste de Dakota del Sur, el nordeste y el oeste de Nebraska, registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- La mayor parte del área triguera, el sur 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 y el nordeste de Texas, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Oklahoma, la mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores.

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

- 19-21 de Agosto: Precipitaciones intensas en el Valle de Mississippi, los Grandes Lagos y las Grandes Planicies.
- 19 de Agosto: Sequía severa para el Centro de las Planicies, la porción media y baja del Valle de Mississippi y el Norte de las Planicies.
- 19-21 de Agosto: Temperaturas muy por encima de lo normal para California, el Noroeste del Pacífico y el Norte de la Gran Cuenca.
- Sequía severa para el Centro de las Planicies, la porción 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, 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, el Valle de Ohio y el Sudoeste.