



# **BOLSA DE CEREALES**

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE AGOSTO DE 2013:***

##### ***FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS SEGUIDOS POR UN GRADUAL AUMENTO DE LA TEMPERATURA***

Debido a la entrada de una masa de aire polar durante los días precedentes, la perspectiva comenzará con bajas temperaturas, manteniéndose el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola. La mayor parte del área agrícola, observará precipitaciones escasas a nulas, y sólo el nordeste del área agrícola recibirá aportes significativos. A partir de mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá un lento retorno de los vientos del sector norte, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores inferiores al promedio.

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 15 AL 21 DE AGOSTO DE 2013:***

##### ***PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADOS CONTRASTES TÉRMICOS***

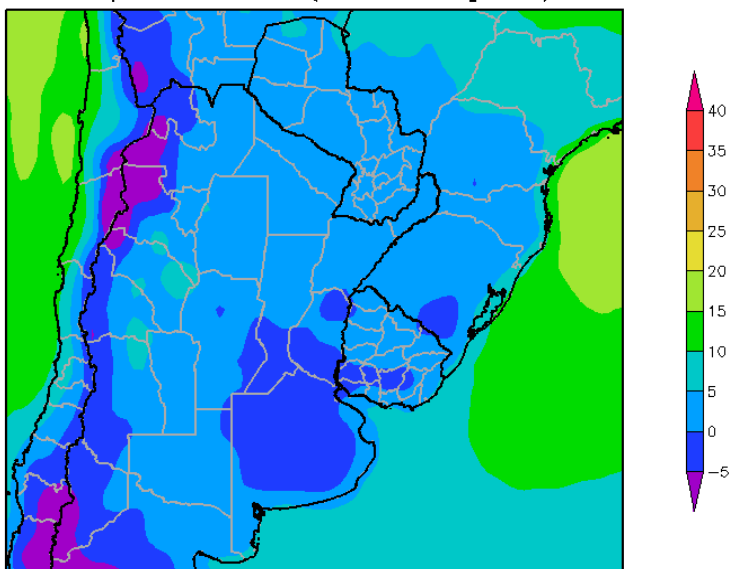
La perspectiva comenzará con un sistema frontal a lo largo del Sudeste, trayendo lluvias intensas para gran parte de esta área, mientras que el resto del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones con valores moderados a escasas. Paralelamente, se observará una serie de frentes fríos que se moverán a lo largo de la frontera norte de los E.E.U.U. desde el norte de las Planicies hasta la porción superior del Valle de Mississippi, produciendo un descenso de la temperatura. Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal sobre la mayor parte del área triguera, el Delta y la Región Sudeste, mientras que la mayor parte del cinturón maicero registrará valores cercanos o inferiores a lo normal. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: 16-20 de Agosto: Lluvias intensas para partes del Sudeste; 17-18 de Agosto: Lluvias intensas para partes del Sudeste de Alaska y el Panhandle de Alaska; 16-18 de Agosto: Riesgos de incendios para sectores del este de Alaska; 16-17 de Agosto: Inundaciones para partes de Oklahoma y Kansas; 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 15 AL 21 DE AGOSTO DE 2013:**

**FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS SEGUIDOS POR UN GRADUAL AUMENTO DE LA TEMPERATURA**

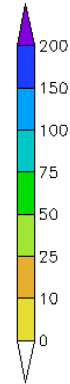
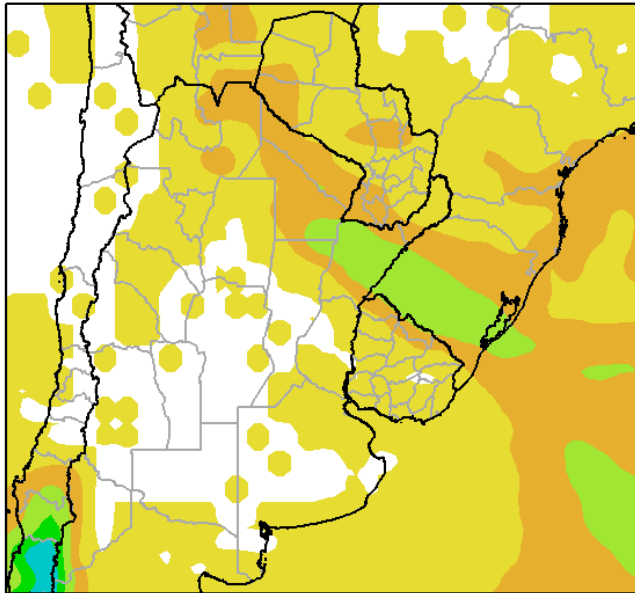
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Debido a la entrada de una masa de aire polar durante los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con bajas temperaturas, manteniéndose el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- Sólo los Estados de Mato Grosso do Sul, Sao Paulo y el norte de Paraná observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- La mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la República Oriental del Uruguay y la mayor parte del área agrícola argentina, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana, el centro-sur del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto 2013  
Precipitación Acumulada (mm)

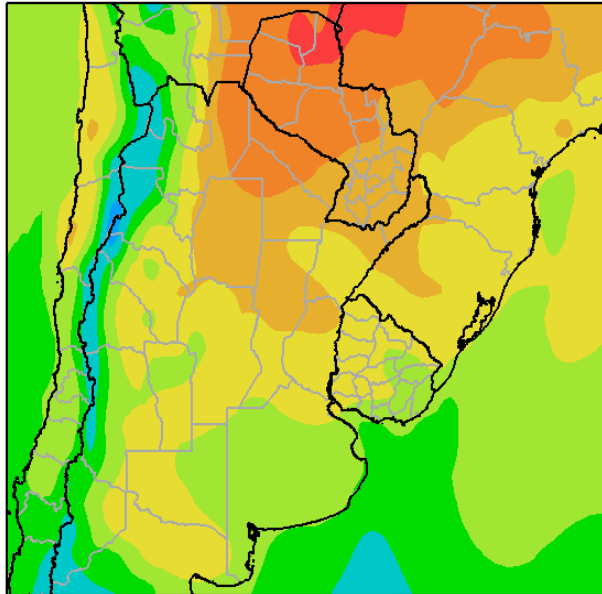


La mayor parte del área agrícola, observará precipitaciones escasas a nulas, y sólo el nordeste del área agrícola recibirá aportes significativos.

- La mayor parte del área agrícola, registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).
- El extremo sudeste del Paraguay, la mayor parte de Río Grande do Sul, el este de Santa Catarina, el sudeste de Paraná, el extremo nordeste de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de Santa Fe, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte del Uruguay observarán una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con una franja de valores abundantes en su parte central.

Debido al escaso contenido de humedad y baja temperatura de la masa de aire que predominará sobre el sur del área agrícola, podrían producirse nevadas, si bien la probabilidad de que ello ocurra es muy baja.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto 2013  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



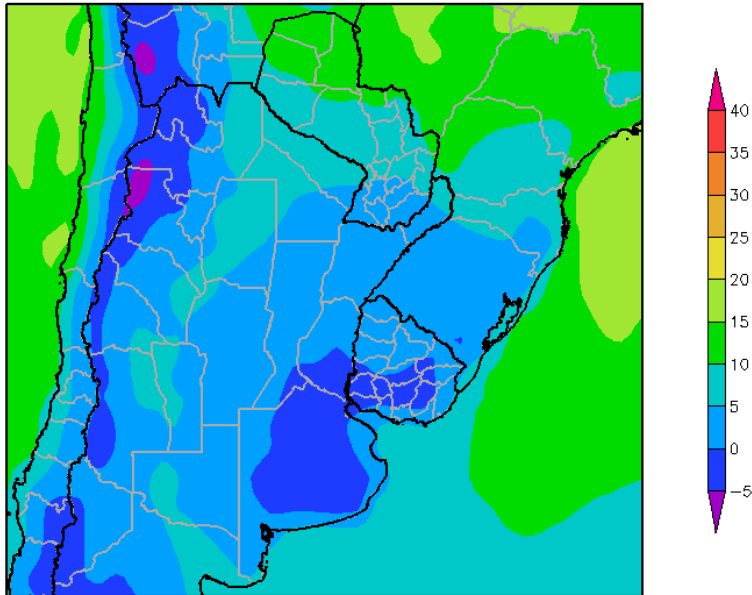
A partir de mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá un lento retorno de los vientos del sector norte, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores inferiores al promedio.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el norte de Paraná, el este de Salta y el este de la Región del Chaco, observará temperaturas mínimas superiores a 30°C, con dos focos con temperaturas superiores a 35°C
- El sur de Mato Grosso do Sul, el centro de Sao Pulo, el norte de Paraná, el oeste de Santa Catarina, el oeste de Río Grande do Sul, el este del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte y el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de Santa Fe y el norte de Córdoba, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, de Corrientes, el nordeste y el sur de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, 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, el centro de Cuyo, el sudoeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE AGOSTO DE 2013:

### ENTRADA DE AIRE POLAR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SEGUIDAS POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA

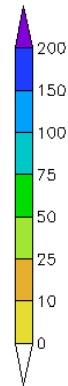
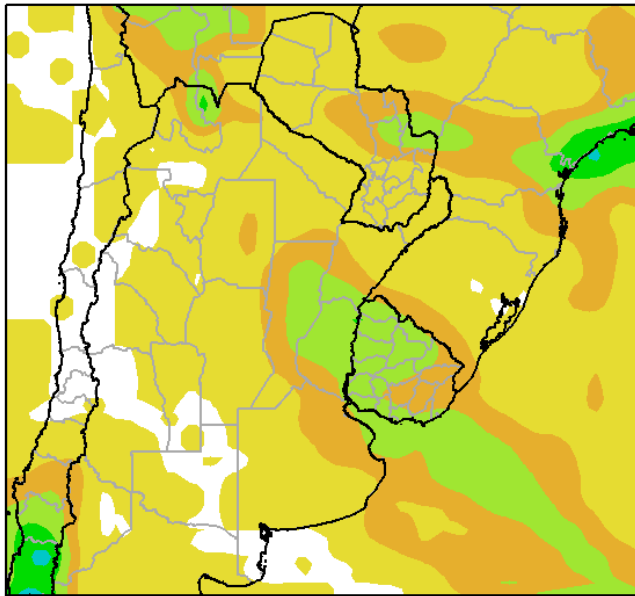
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de Pampero que recorrerá la mayor parte del área agrícola, provocando a su paso algunas lluvias localizadas y un fuerte descenso térmico.

- Sólo el noroeste del Paraguay y el norte del sur del Brasil, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de Misiones y el centro-oeste de La Pampa observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte de Río Grande do Sul, el sur de Santa Catarina, el centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, 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 oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el centro-sur del Uruguay, el sur de Entre Ríos, el sudeste de Santa Fe y la mayor parte de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013  
Precipitación Acumulada (mm)

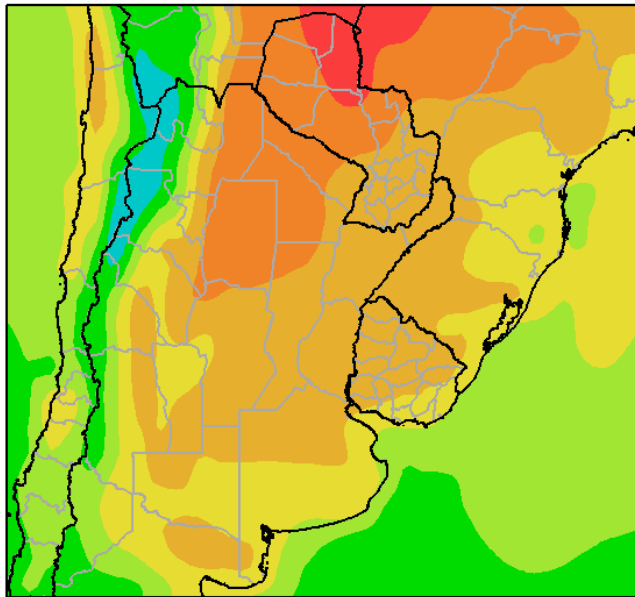


Las precipitaciones continuarán siendo escasas en la mayor parte del área agrícola, observándose focos aislados con valores abundantes.

- El norte del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el nordeste de Santa Catarina, el sur de Río Grande do Sul y el nordeste del Paraguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones con valores escasos a nulos (menos de 10 mm).

Debido al escaso contenido de humedad y baja temperatura de la masa de aire que predominará sobre el sur del área agrícola, podrían producirse nevadas, si bien la probabilidad de que ello ocurra es muy baja.

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



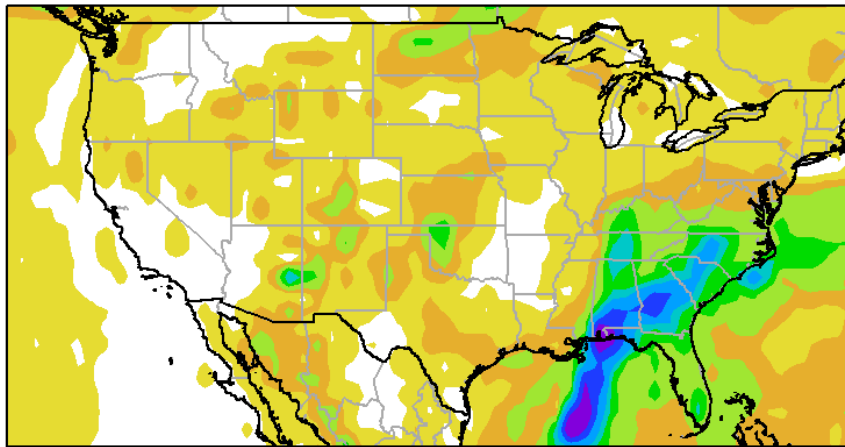
A mediados de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, determinando un ascenso general de la temperatura, con abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe y el noroeste de Córdoba, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.
- El sudeste del Paraguay, la mayor Sao Paulo, el oeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul, el centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el este del Uruguay, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina y el nordeste y sudeste de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el centro de Santa Catarina, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo-oeste del NOA, experimentará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 15 AL 21 DE AGOSTO DE 2013:

### PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADOS CONTRASTES TÉRMICOS

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto de 2013  
Precipitación Acumulada (mm)

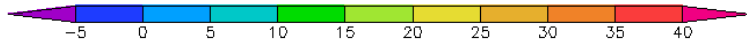
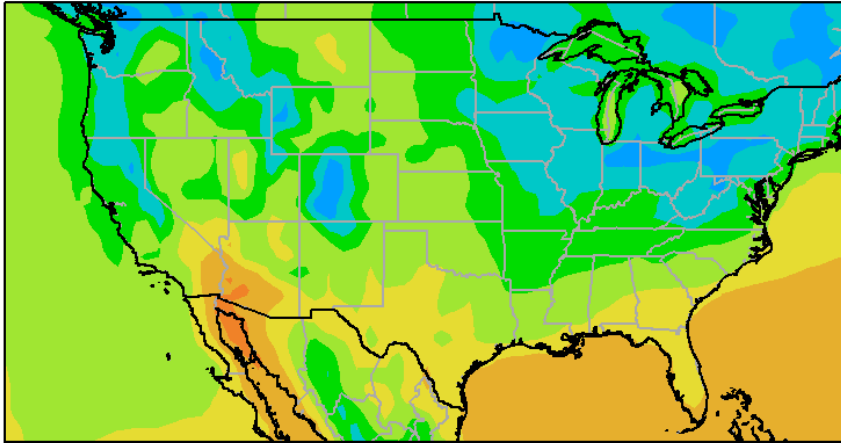


La perspectiva comenzará con un sistema frontal a lo largo del Sudeste, trayendo lluvias intensas para gran parte de esta área, mientras que el resto del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones con valores moderados a escasas.

- Los extremos norte y el sur del área triguera, el centro del cinturón maicero, y el sur del Delta, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El centro del cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con varios núcleos de tormentas severas.
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas (menos de 10mm).



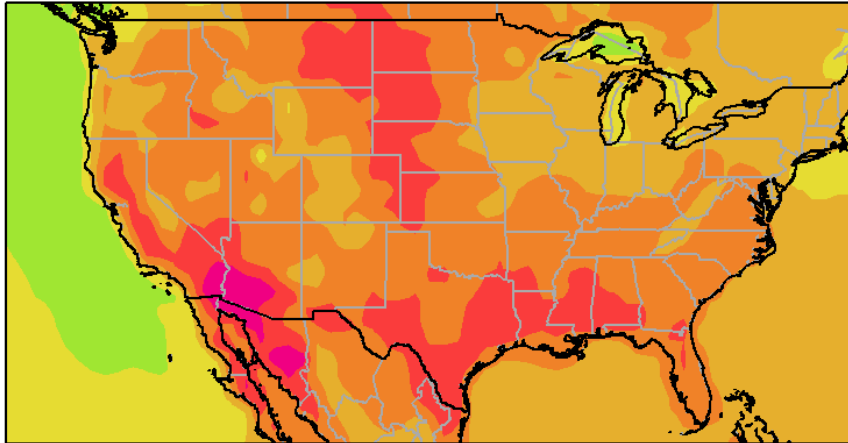
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto de 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se observará una serie de frentes fríos que se moverán a lo largo de la frontera norte de los E.E.U.U. desde el norte de las Planicies hasta la porción superior del Valle de Mississippi, produciendo un descenso de la temperatura.

- El norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con registros inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El este del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte del Delta, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del área triguera, el sur del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera y el sur de la Región Sudeste, registrará temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto de 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal sobre la mayor parte del área triguera, el Delta y la Región Sudeste, mientras que la mayor parte del cinturón maicero registrará valores cercanos o inferiores a lo normal.

- El extremo oriental del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C:
- El este del área triguera, el norte y el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El oeste y el sur del área triguera, el sur del Delta y el oeste de la Región Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 35°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- 16-20 de Agosto: Lluvias intensas para partes del Sudeste.
- 17-18 de Agosto: Lluvias intensas para partes del Sudeste de Alaska y el Panhandle de Alaska.
- 16-18 de Agosto: Riesgos de incendios para sectores del este de Alaska.
- 16-17 de Agosto: Inundaciones para partes de Oklahoma y Kansas.
- Sequía severa para partes de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.