



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015:
PRECIPITACIONES ABUNDANTES Y TORMENTAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA
ACOMPAÑADAS POR UNA FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

En el inicio de la perspectiva, se completará el proceso de lluvias intensas iniciado en la perspectiva anterior, produciéndose el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones abundantes y tormentas sobre el nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión comenzará un período con moderada actividad meteorológica. Junto con el frente arribarán los vientos del sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola, mientras que su porción norte no será afectada por este proceso. Posteriormente, los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un ascenso térmico, en la mayor parte del área agrícola, incrementando el contenido de humedad y la nubosidad.

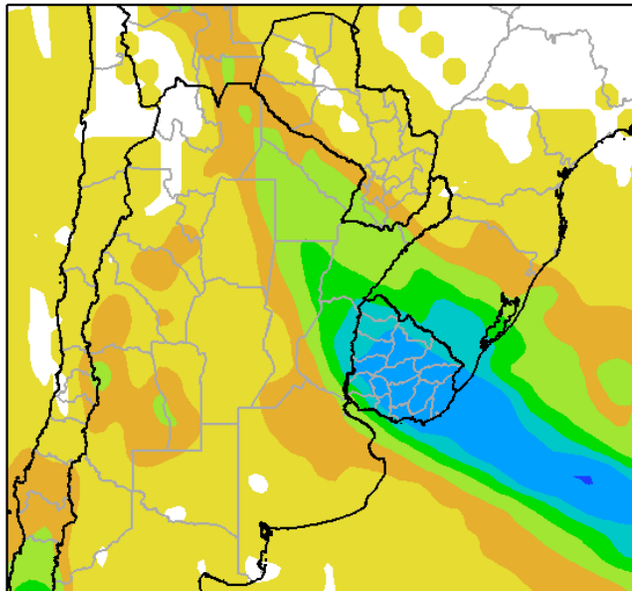
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

La perspectiva comenzará con un moderado descenso de la temperatura, que afectará diferencialmente al norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur seguirán bajo la influencia de los vientos del trópico. Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor, estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano. Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy dispares. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: Fuertes lluvias en partes de la Florida, 14 a 16 de Agosto; Lluvias localmente fuertes para partes de las Rocallosas y las Grandes Planicies centrales, 16 a 17 Agosto; Temperaturas sobre lo normal para las partes del norte de las Grandes Planicies, 14 de Agosto; Calor excesivo para el desierto del sudoeste, 14 a 15 de Agosto; Grave sequía para las partes de las Carolinas, al sur de la Florida y el nordeste de Texas.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015: PRECIPITACIONES ABUNDANTES Y TORMENTAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA ACOMPAÑADAS POR UNA FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

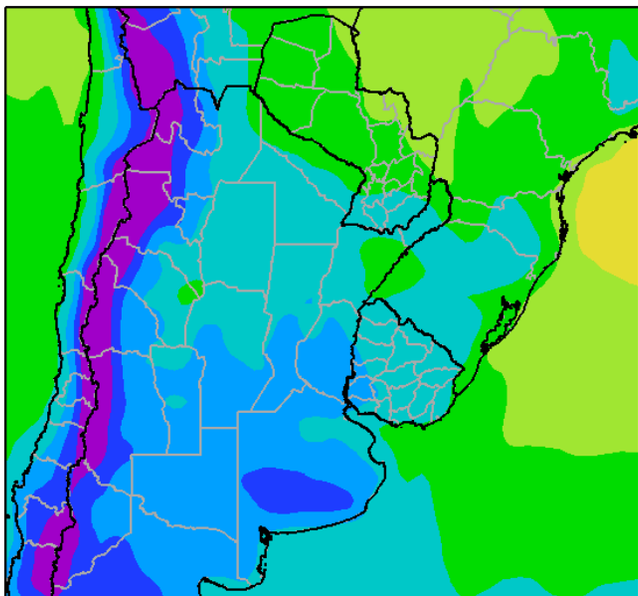
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la perspectiva, se completará el proceso de lluvias intensas iniciado en la perspectiva anterior, produciéndose el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones abundantes y tormentas sobre el nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión comenzará un período con moderada actividad meteorológica.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, el nordeste de Buenos Aires, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos de tormentas puntuales, que se registrarán sobre la mayor parte del Uruguay.
- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur y parte de la Central observarán tormentas moderadas.

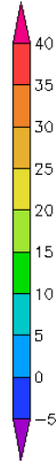
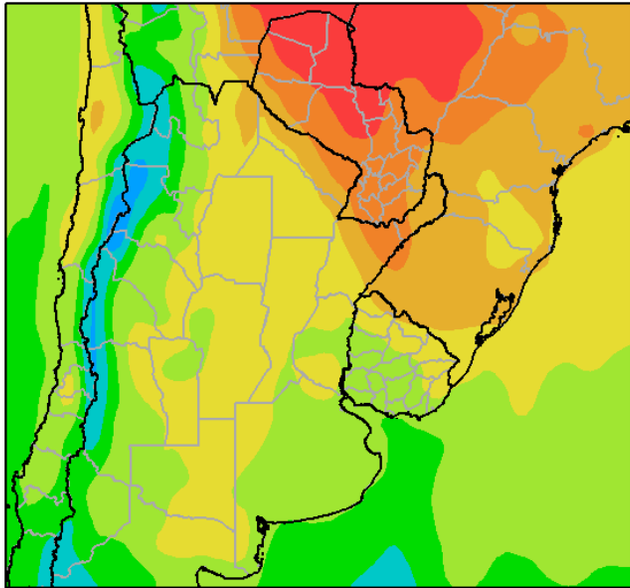
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente arribarán los vientos del sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola, mientras que su porción norte no será afectada por este proceso.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el norte de Misiones y el noreste de Corrientes, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con temperaturas superiores.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el norte y el centro de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el noreste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas bajo 0°C, con riesgo de heladas localizadas a generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas de menos 5°C.

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

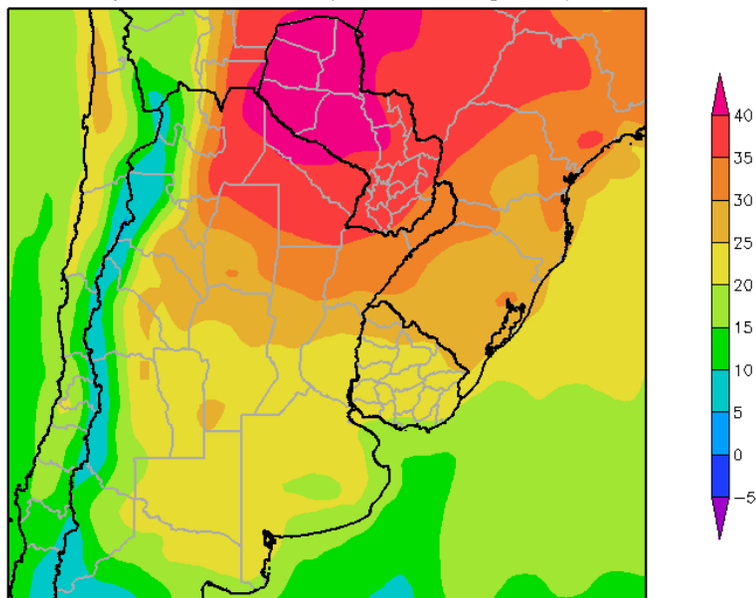


Posteriormente, los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un ascenso térmico, en la mayor parte del área agrícola, incrementando el contenido de humedad y la nubosidad.

- La mayor parte del Paraguay, el sur de Misiones, el norte de Corrientes y el noreste de Formosa, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con registros de más de 35 °C.
- El este de Salta, la mayor parte de Formosa, de Misiones, el centro de Corrientes, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el centro de Entre Ríos, el extremo sudeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste y el oeste del NOA y el centro-oeste y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE AGOSTO DE 2015:
ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA

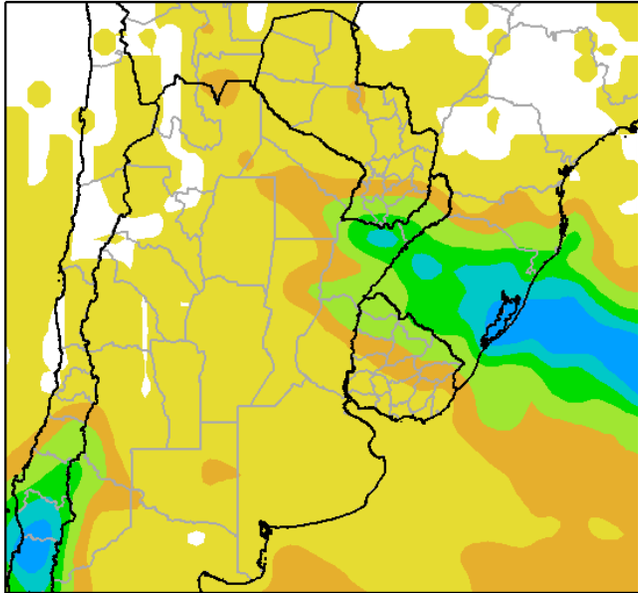
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Agosto de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte a la mayor parte del área agrícola, a excepción del litoral atlántico, que permanecerá bajo la influencia de los vientos del sur.

- El este y el centro de Salta, el norte de Santiago del Estero, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el noroeste de Corrientes, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con valores superiores que se ubicará sobre el este de Salta, el norte de Formosa y la mayor parte del Paraguay.
- El este y el centro de Salta, el centro de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El este del NOA, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el norte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 25 a 30°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el este de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 5°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas de menos de 10°C.

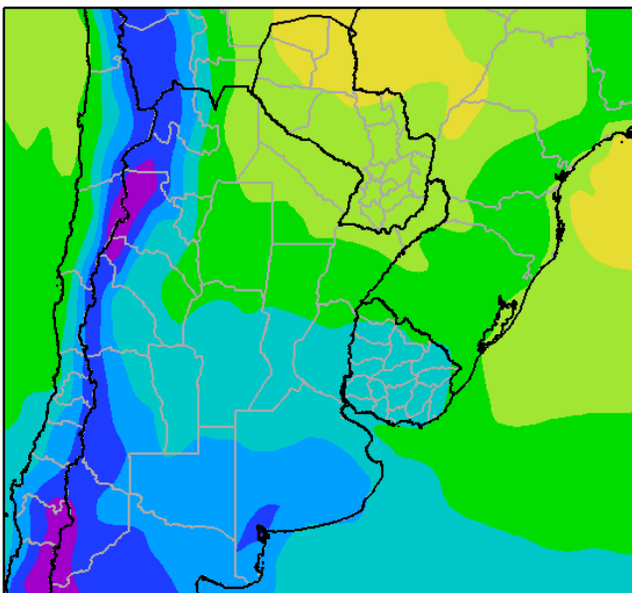
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Agosto de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la perspectiva, se producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura. Los valores significativos se concentrarán sobre el noreste de la Región, mientras que la mayor parte del resto del área agrícola argentina, paraguaya y uruguaya recibirá valores escasos. Por su parte, las zonas cordilleranas observarán tormentas de moderada intensidad en sus porciones sur y central, mientras que la norte no observará actividad significativa.

- La mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas.
- El resto del área agrícola argentina, el sur del Uruguay y la mayor parte del área agrícola paraguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur y el centro de las zonas cordilleranas observarán tormentas de moderada intensidad.

Perspectiva Climática del 20 al 26 de Agosto de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

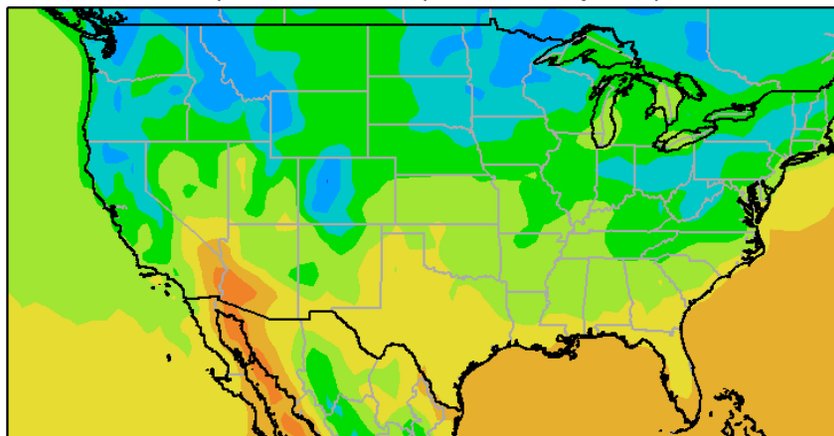


Junto con el frente, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste que harán descender las temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores a 20°C sobre el noroeste del Paraguay.
- El este del OA, el sur de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, de Corrientes, el norte de y el norte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de La Región Pampeana, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas, y focos de heladas generales (mínimas de menos de 0°C) sobre el extremo sudoeste de Buenos Aires.
- El oeste del NOA, el sur de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de los 0°C, con riesgo de heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 19 DE AGOSTO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

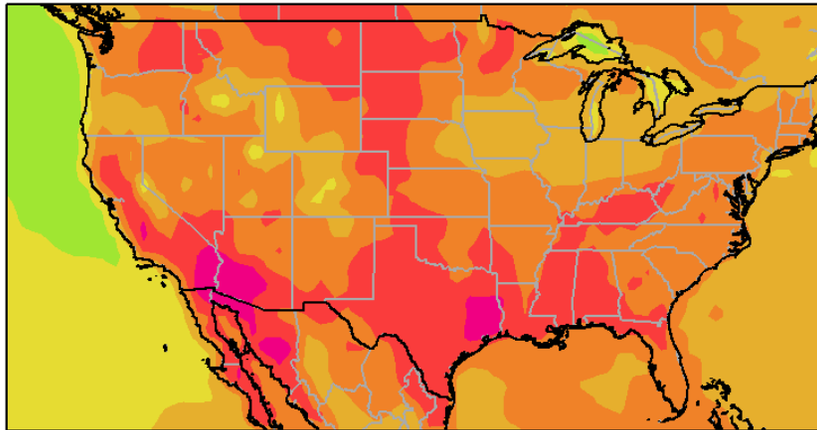
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con un moderado descenso de la temperatura, que afectará diferencialmente al norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur seguirán bajo la influencia de los vientos del trópico.

- El este del área triguera, el noroeste y el sudeste del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con algunos focos con valores inferiores, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste de las Dakotas, la mayor parte de Nebraska, la mayor parte del cinturón maicero, el norte de Arkansas y el norte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Kansas, de Oklahoma, el nordeste y el este de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.

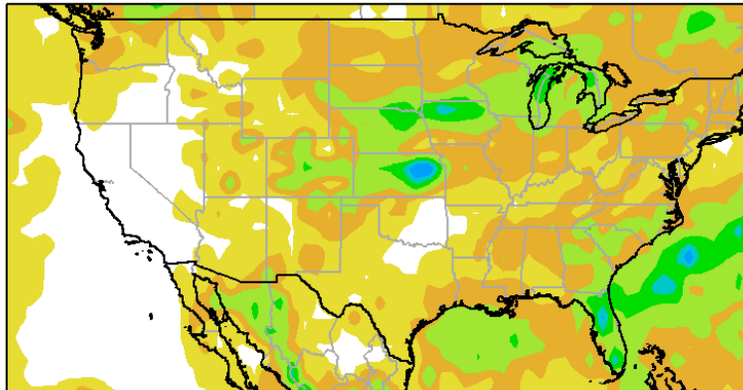
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor, estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano.

- El sudeste de Dakota del Sur, el este de Nebraska y la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El este del área triguera, el norte, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El oeste, el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el oeste y extremo norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 35°C y 40°C.
- El sudeste de Texas, observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, el paso del paso de un frente de tormenta, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy dispares.

- 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 abundantes (10 a 50 mm), con algunos focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte de Arkansas, el norte de Luisiana, el centro de Misisipi y el sur de Alabama, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores superiores.

Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad:

- Fuertes lluvias en partes de la Florida, 14 a 16 de Agosto.
- Lluvias localmente fuertes para partes de las Rocallosas y las Grandes Planicies centrales, 16 a 17 Agosto.
- Temperaturas sobre lo normal para las partes del norte de las Grandes Planicies, 14 de Agosto.
- Calor excesivo para el desierto del sudoeste, 14 a 15 de Agosto.
- Grave sequía para las partes de las Carolinas, al sur de la Florida y el nordeste de Texas.