



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE AGOSTO DE 2015:
DESPUÉS DE LAS TORMENTAS DE LA PRIMERA PARTE DE AGOSTO, LLEGA UN LAPSO DE CALMA**

En el inicio de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. A partir del 23/08 se producirá el paso de un frente de tormenta con escasa actividad. Sólo el extremo nordeste del área agrícola recibirá precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad. Detrás del frente de tormenta arribarán los vientos del cuadrante sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.

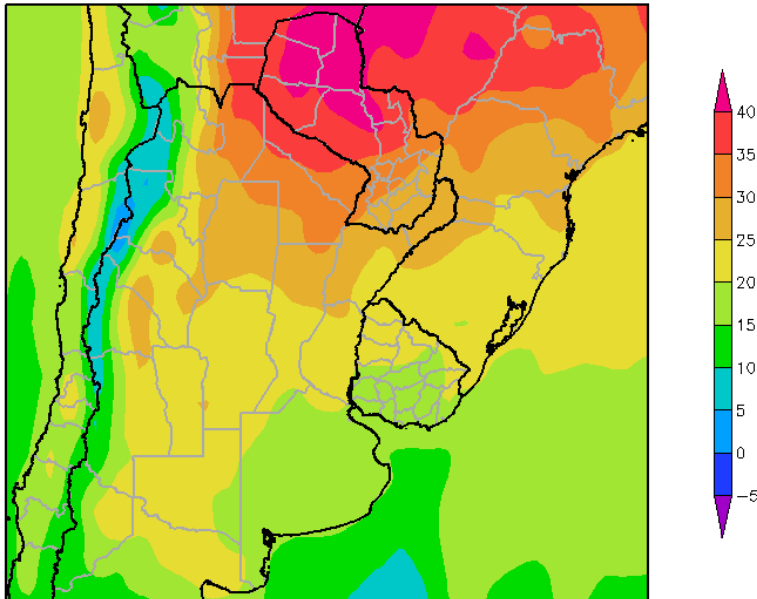
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 20 AL 26 DE AGOSTO DE 2015:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

En el inicio de la perspectiva se producirá una entrada de aire frío, procedente del norte, que afectará la mayor parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, soplarán vientos del sur, causando temperaturas por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, provocará precipitaciones de variada intensidad, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana con aportes hídricos escasos. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: Fuertes lluvias desde el noreste de Kansas para el norte de Minnesota, 22 de Agosto; Vientos fuertes para partes de Montana y la porción superiores de Medio Oeste. 22^a 23 de Agosto; Riesgo por temperaturas muy por encima de lo normal para la mayoría de los Rocallosas y Altas Planicies, 26 a 29 de Agosto; Grave sequía para las partes de las Carolinas, al sur de la Florida y el sur de las Grandes Planicies.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE AGOSTO DE 2015:
DESPUÉS DE LAS TORMENTAS DE LA PRIMERA PARTE DE AGOSTO, LLEGA UN LAPSO DE CALMA

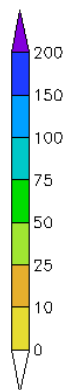
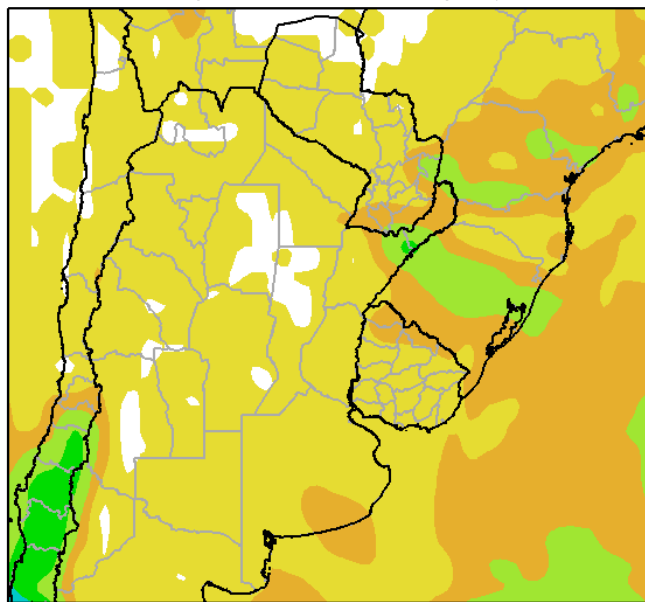
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Agosto de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte / noreste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- La mayor parte del Paraguay, el noreste de Salta y el norte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con 40°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El este del NOA, el sudoeste del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 25 a 30°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este de Corrientes, el sur de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste y el centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas de menos de 15°C.

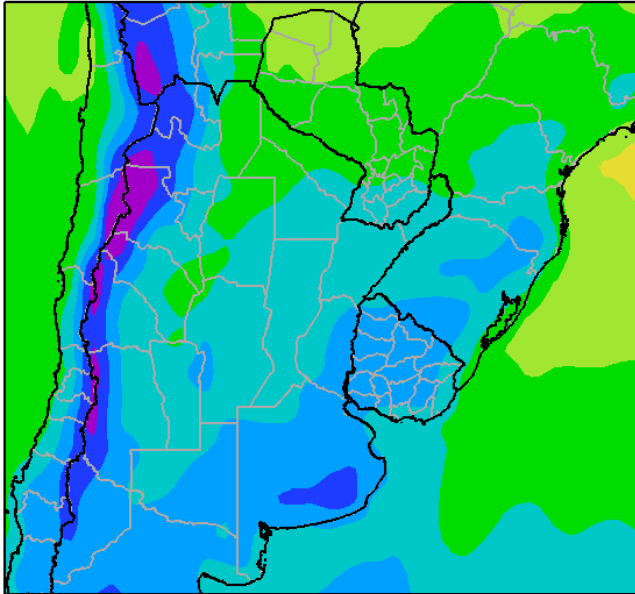
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Agosto de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



A partir del 23/08 se producirá el paso de un frente de tormenta con escasa actividad. Sólo el extremo nordeste del área agrícola recibirá precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad.

- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola uruguaya, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.
- El sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- La Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad.

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

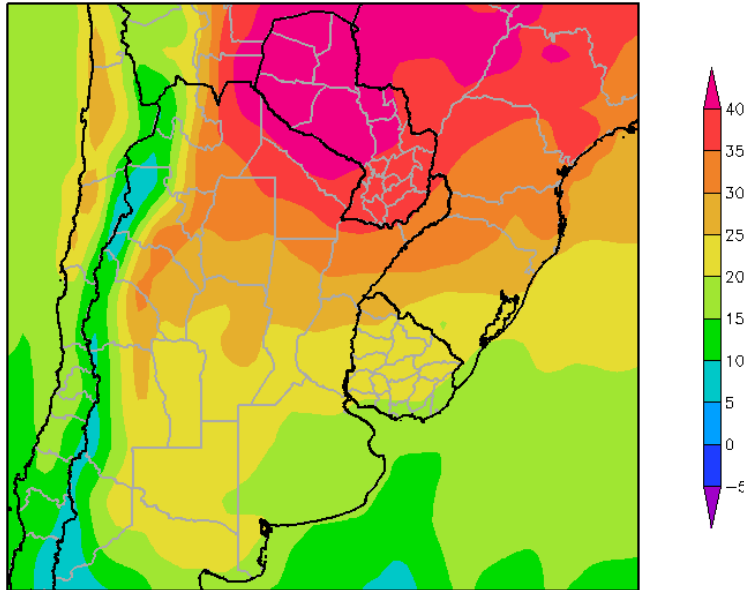


Detrás del frente de tormenta arribarán los vientos del cuadrante sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas..
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de los 0°C, con riesgo de heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE AGOSTO AL 2 DE SEPTIEMBRE DE 2015:
LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA OBSERVARÁ ESCASA ACTIVIDAD

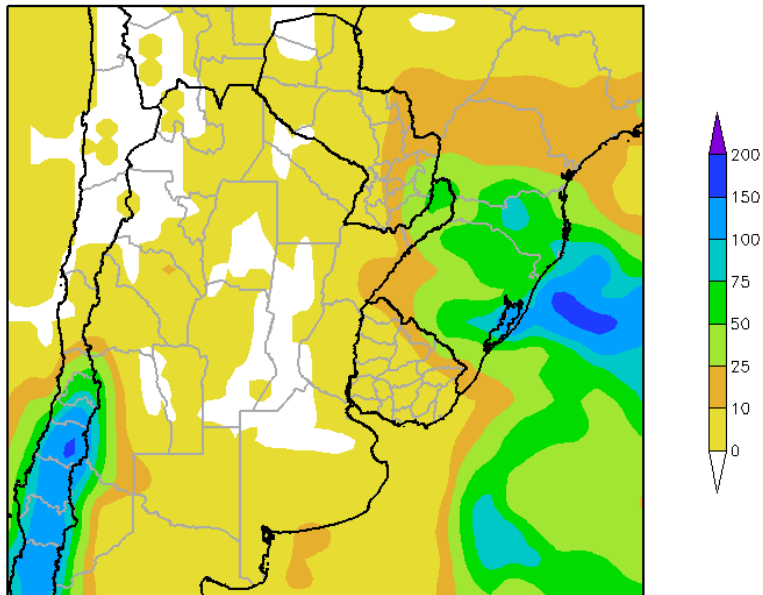
Perspectiva Climática del 27/8 al 2/9 de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



En la segunda etapa de la perspectiva los vientos cálidos del norte se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- El sudeste del Paraguay, el noreste de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes y el norte de Misiones, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con registros de más de 40 °C.
- El este del NOA, el sur del Chaco, el noreste de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, 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 oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el este y sur 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 una franja con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 27/8 al 2/9 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



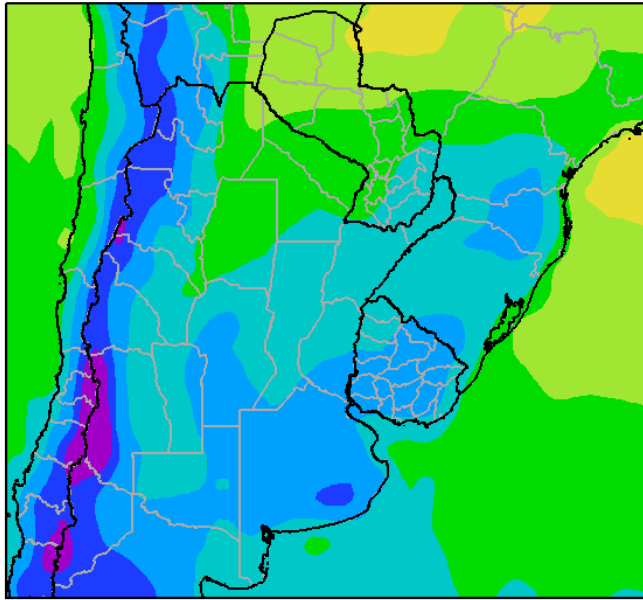
Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta con escasa actividad, que provocará precipitaciones sobre el extremo noreste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos. Por su parte, la Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad.

- El sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el oeste de Cuyo y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola, registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur y parte de la Central observarán tormentas moderadas.

Cabe mencionar que, en la mayor parte del área agrícola, la fecha de la tradicional tormenta de Santa Rosa (30 de Agosto) transcurrirá sin fenómenos meteorológicos significativos.

De esta manera, se completará un lapso de unos 15 días, con escasa actividad precipitante, que contribuirá a mitigar las consecuencias de las fuertes tormentas registradas en la primera parte de Agosto.

Perspectiva Climática del 27/8 al 2/9 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

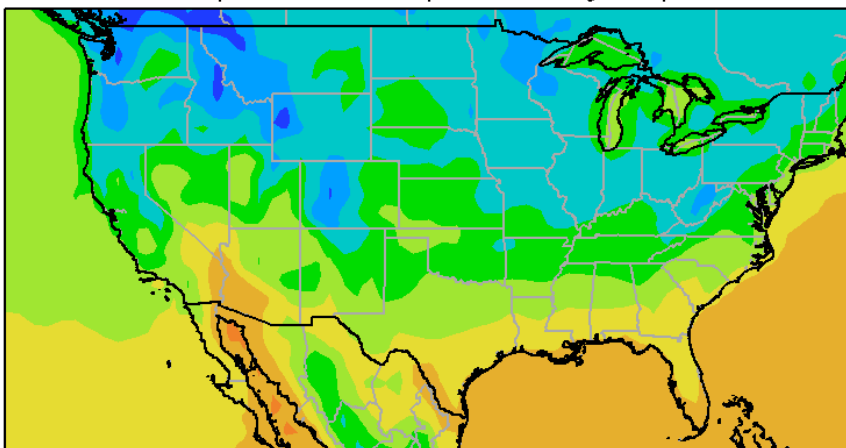


Junto con el frente los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste, haciendo descender las temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con temperaturas superiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte y el este de Córdoba, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur y el este de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, el noroeste y el este del Uruguay y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el este y el centro 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 oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas bajo 0°C, con riesgo de heladas localizadas a generales, con focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 20 AL 26 DE AGOSTO DE 2015:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

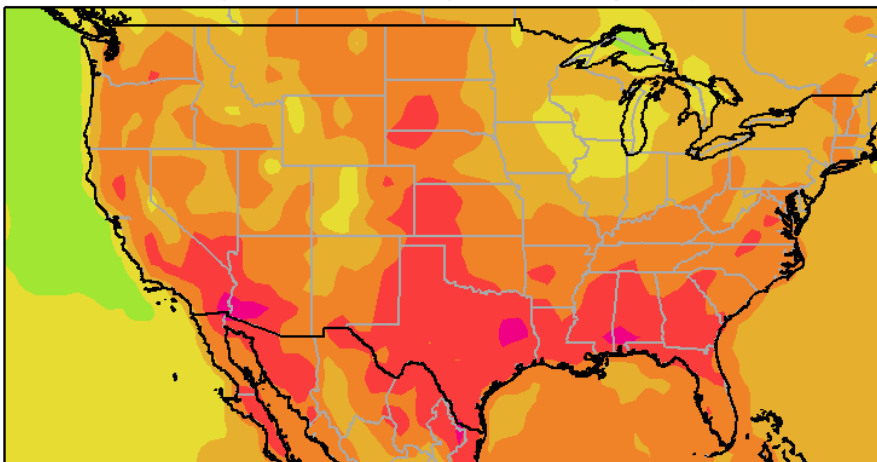
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Agosto de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la perspectiva se producirá una entrada de aire frío, procedente del norte, que afectará la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- El norte del área triguera, la mayor parte 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.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sudeste de Kansas, el noroeste de Oklahoma, la mayor parte 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 Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores mayores.

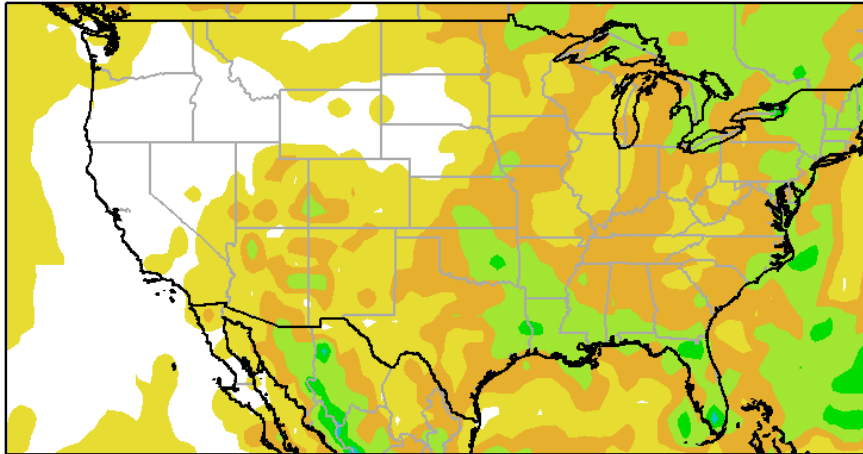
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Agosto de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, soplarán vientos del sur, causando temperaturas por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperaturas inferiores.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte y el sur de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro y 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 y el sudoeste de Minnesota, observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.

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



Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, 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 nordeste del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10), con algunos focos con precipitaciones superiores.
- El sur de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, el este de Texas, la mayor parte del Delta y el sur de la Región del Sudeste, registrarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos con valores superiores.

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

- Fuertes lluvias desde el noreste de Kansas para el norte de Minnesota, 22 de Agosto.
- Vientos fuertes para partes de Montana y la porción superiores de Medio Oeste. 22ª 23 de Agosto.
- Riesgo por temperaturas muy por encima de lo normal para la mayoría de los Rocallosas y Altas Planicies, 26 a 29 de Agosto.
- Grave sequía para las partes de las Carolinas, al sur de la Florida y el sur de las Grandes Planicies.