



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

Síntesis del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE AGOSTO DE 2017:

TIEMPO CÁLIDO, CON PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA

En el inicio de la perspectiva soplarán los vientos del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. La humedad atmosférica aportada por los vientos del norte dará condiciones para la producción de precipitaciones moderadas a abundantes que se concentrarán sobre el este de la Región, mientras que la mayor parte del centro y el oeste recibirán valores escasos. Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con cielo despejado y baja humedad atmosférica.

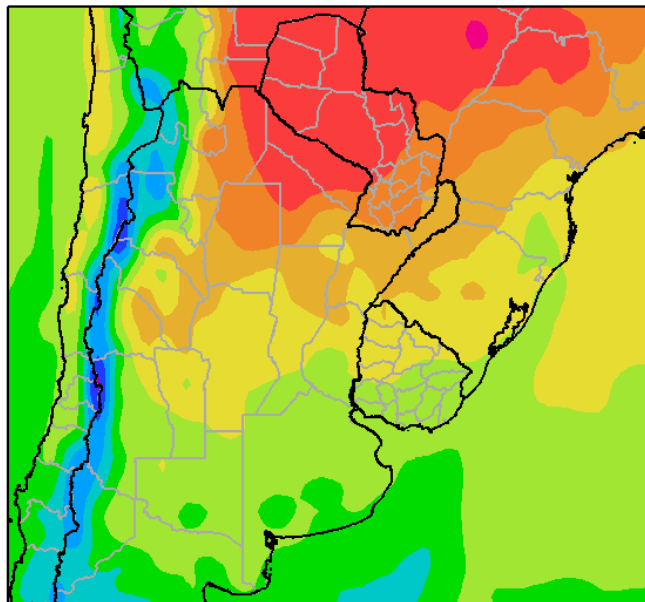
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 10 AL 16 DE AGOSTO DE 2017:

PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS MODERADAMENTE ALTAS

La perspectiva comenzará con precipitaciones moderadas a muy abundantes sobre el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero que recibirán valores escasos. Paralelamente, se registrarán temperaturas máximas moderadamente superiores a lo normal, en gran parte del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del norte, provocando un moderado descenso térmico. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Fuerte lluvia en partes del Valle de Tennessee, la Región Sudeste., el Atlántico Medio y, partes de las Planicies centrales y meridionales. 10 al 11 de Agosto; Fuerte lluvia en partes de las montañas centrales y meridionales de las Montañas Rocosas, en las Llanuras meridionales y en el Valle inferior del Mississippi. 12 al 14 de Agosto; Temperaturas muy por encima de lo normal en partes del noroeste del Pacífico y la Gran Cuenca del Norte. 10 al 11 de Agosto; Inminentes inundaciones para partes del oeste de Missouri; Severa sequía en partes de las Grandes Llanuras, el Valle Medio del Misisipi, California y el Sudoeste.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE AGOSTO DE 2017:
TIEMPO CÁLIDO, CON PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

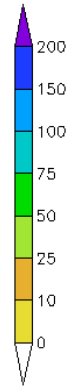
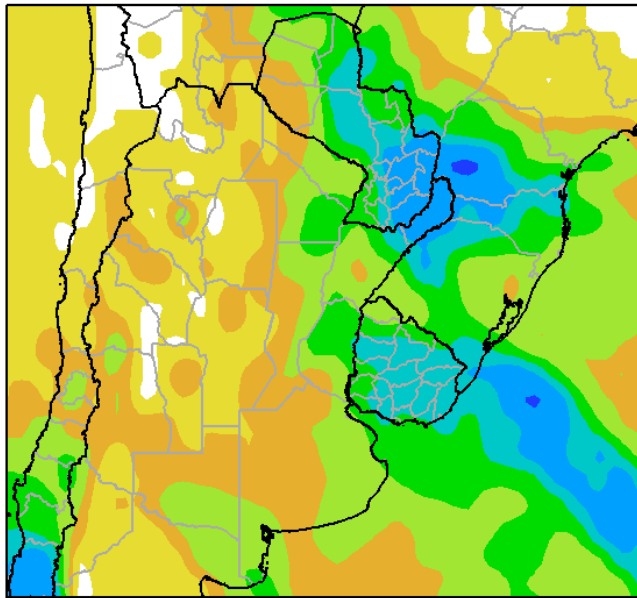
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la primera parte de la perspectiva soplarán los vientos del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal para la época

- El extremo nordeste del NOA, el este de la Región del Chaco y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco de más de 35°C, en su porción noroeste.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sudeste de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el centro de Santa Fe y el noroeste del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.

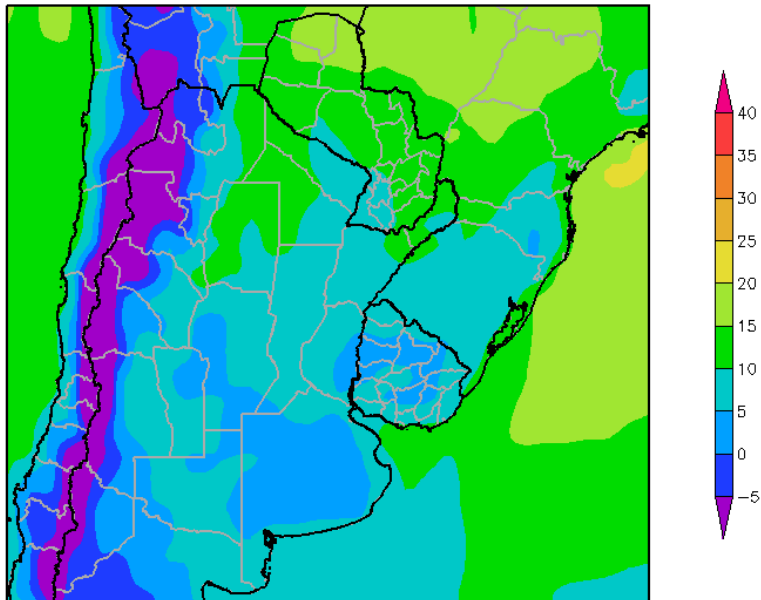
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La humedad atmosférica aportada por los vientos del norte dará condiciones para la producción de precipitaciones moderadas a abundantes que se concentrarán sobre el este de la Región, mientras que la mayor parte del centro y el oeste recibirán valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro y el este de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm., y riesgo de granizo y vientos.
- La mayor parte del NOA, el extremo oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), que extenderán su acción hacia el oeste de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

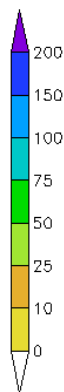
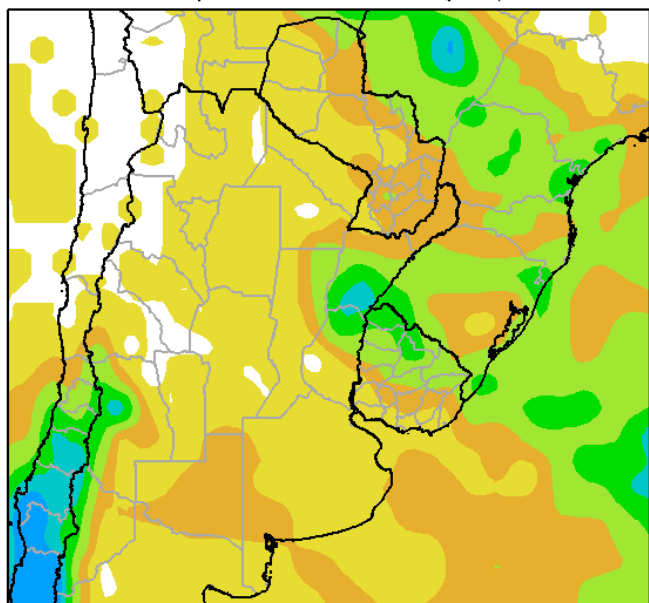


Junto con el frente, lo vientos rotarán al sector sur, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con cielo despejado y baja humedad atmosférica:

- Sólo la mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte de Santiago del Estero observarán temperaturas máximas superiores a 10°C, con un foco con registros mayores sobre su extremo noroeste.
- El sudeste del Paraguay, el este 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 y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste y el sudeste de Córdoba, el sudeste de Entre Ríos, el sudoeste de Santa Fe, el norte y el este de la Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el centro y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con heladas generales hacia las zonas cordilleranas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2017:
TIEMPO FRESCO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

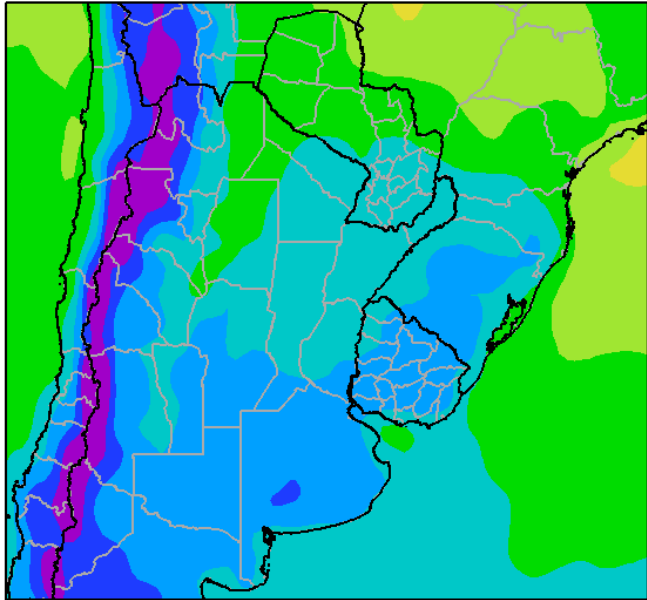
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido al final de la primera etapa, produciendo precipitaciones sobre el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos. La Cordillera Sur observará fuertes tormentas que extenderán su acción hacia el oeste del extremo sur de la Región Pampeana.

- El norte y el este del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos de tormentas puntuales.
- La mayor parte del resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), que extenderán su acción hacia el oeste de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana.

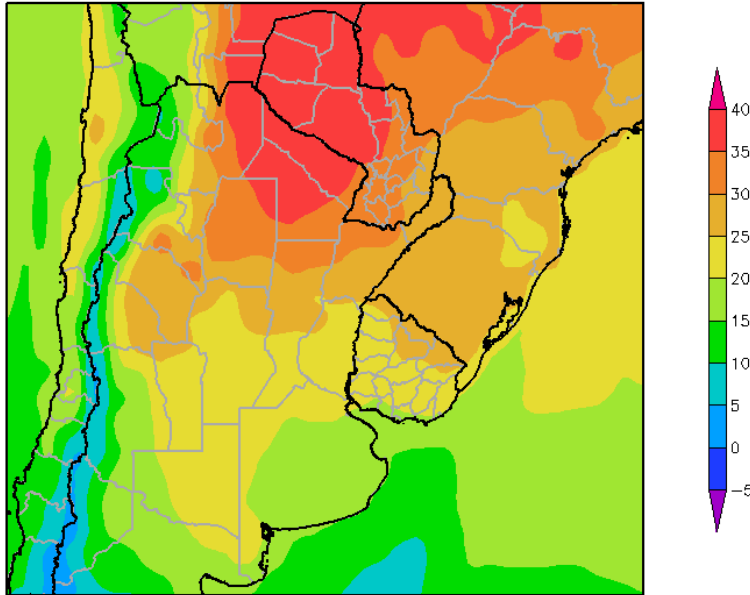
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, continuarán avanzando los vientos del sector sur, que hicieron su entrada al final de la primera etapa, provocando tiempo frío, con riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola:

- Sólo el oeste y el centro del Paraguay, el norte de Salta, el oeste de la Región del Chaco y la mayor parte de Santiago del Estero observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Cuyo y el noroeste y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas, y con algunos focos puntuales de heladas generales sobre las serranías bonaerenses.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generalizadas.

Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

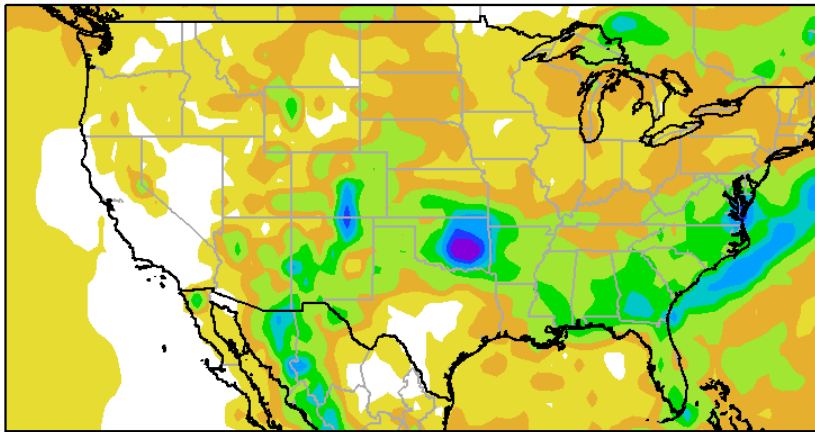


Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando un aumento gradual de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el este de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes y el norte de Santa Fe, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos superiores a 35°C.
- El extremo oriental del Paraguay, el centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el este 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 de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, la costa atlántica observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con registros menores hacia las zonas cordilleranas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 10 AL 16 DE AGOSTO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA,
ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS MODERADAMENTE ALTAS**

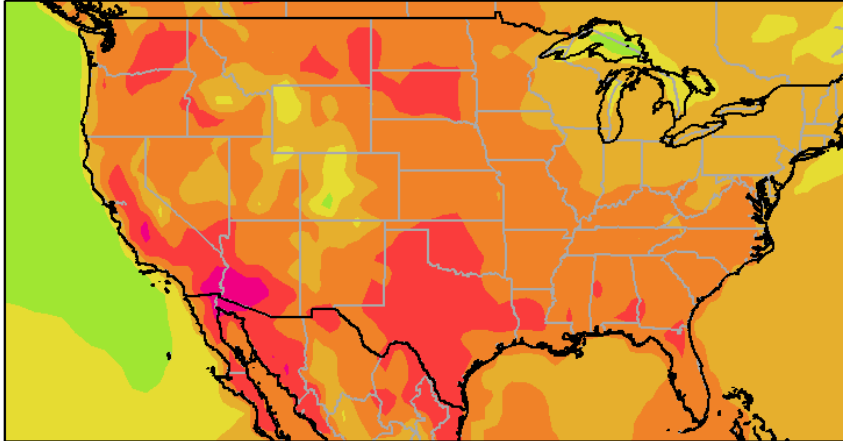
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones moderadas a muy abundantes sobre el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero que recibirán valores escasos.

- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm), con focos de tormentas, con precipitaciones superiores a 150 mm, que causarán riesgo de inundaciones, aguaceros torrenciales y granizo.
- El centro y el norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

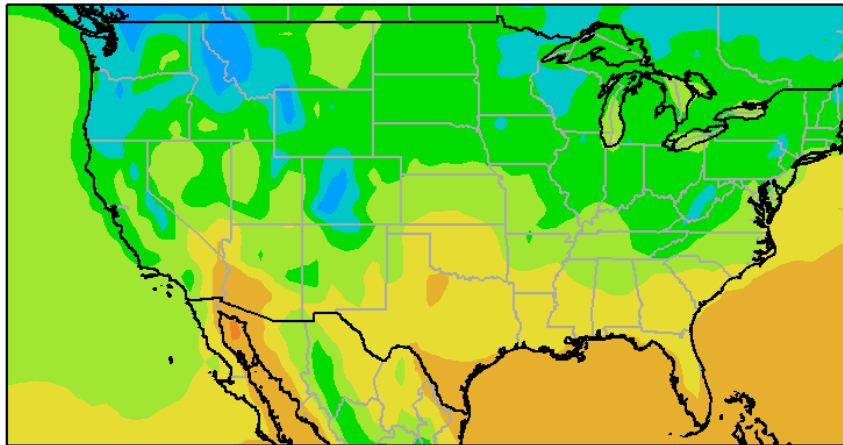
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se registrarán temperaturas máximas moderadamente superiores a lo normal, en gran parte del área agrícola norteamericana.

- Sólo la mayor parte del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35°C.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del norte, provocando un moderado descenso térmico

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el nordeste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de valores menores.
- El sur de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el nordeste y el noroeste de Oklahoma, el norte de Texas, el sudoeste del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores superiores a 25°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:

- Fuerte lluvia en partes del Valle de Tennessee, la Región Sudeste., el Atlántico Medio y partes de las Planicies centrales y meridionales. 10 al 11 de Agosto.
- Fuerte lluvia en partes de las montañas centrales y meridionales de las Montañas Rocosas, en las llanuras meridionales y en el Valle inferior del Mississippi. 12 al 14 de Agosto.
- Temperaturas muy por encima de lo normal en partes del noroeste del Pacífico y la Gran Cuenca del Norte. 10 al 11 de Agosto.
- Inminentes inundaciones para partes del oeste de Missouri.
- Severa sequía en partes de las Grandes Llanuras, el Valle Medio del Misisipí, California y el Sudoeste.