



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

### *Síntesis del Pronóstico*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE SEPTIEMBRE DE 2017:  
TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL  
EXTREMO SUR Y EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

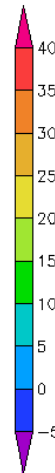
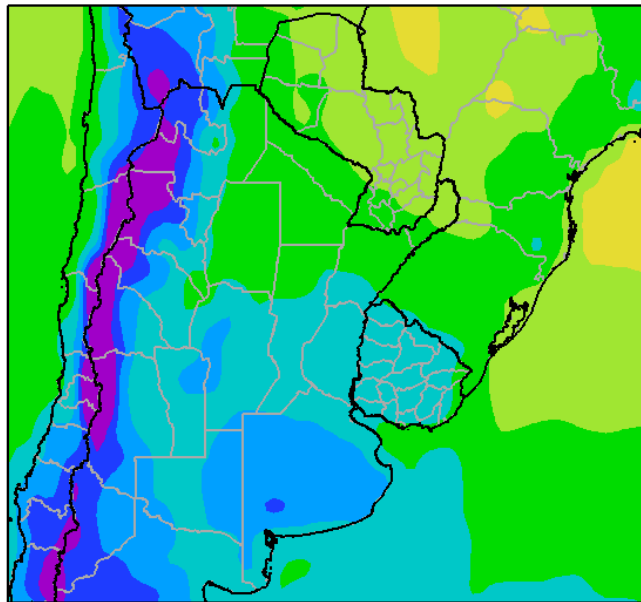
La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sur, que provocarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola. Posteriormente, retornarán los vientos del norte, provocando un gradual aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con muy poca actividad. Los valores de precipitación significativos se ubicarán sobre el extremo norte y el extremo sur del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 14 AL 20 DE SETIEMBRE DE 2017:  
EL HURACÁN IRMA COMPLETARÁ SU DISIPACIÓN MIENTRAS QUE EL HURACÁN JOSÉ NO IMPACTARÁ  
SOBRE EL TERRITORIO NORTEAMERICANO**

Al comienzo de la perspectiva, el último remanente de la Tormenta Tropical Irma provocando precipitaciones abundantes en el norte del área triguera, el noroeste del cinturón maicero y el extremo sur de la Región Sudeste, mientras que la mayor parte del resto del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas. Se prevé que el huracán José se mantendrá en el Atlántico occidental durante la próxima semana, sin afectar al territorio norteamericano. Posteriormente, una vigorosa irrupción de aire polar hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, causando temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Fuerte lluvia para el norte de las Rocallosas y las altas planicies del norte. 14-15 de Septiembre; Temperaturas muy inferiores a las normales para las montañas septentrionales de las Rocosas y las altas planicies septentrionales, 14-17 de Septiembre; Olas significativas que se desplazan hacia el norte desde las Carolinas hasta la mitad del Atlántico. 16-18 de Septiembre; Olas significativas desde el centro del Atlántico norte hasta Nueva Inglaterra. 19-20 de Septiembre; Inundaciones inminentes en el sureste de Texas, península de la Florida, Georgia y los Apalaches del sur.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE SEPTIEMBRE DE 2017:  
TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO SUR  
Y EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

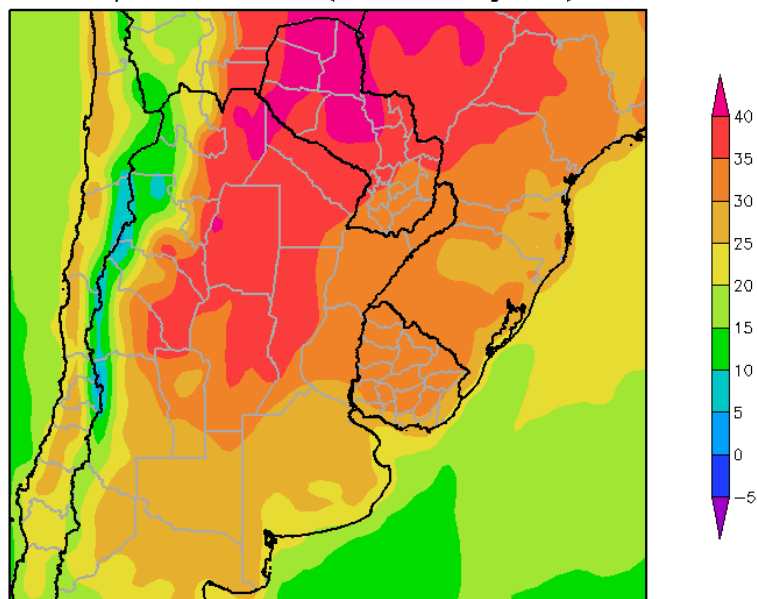
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Setiembre de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sur, que provocarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba y el extremo sudeste y noroeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con registros mayores hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con amplios focos de valores inferiores a 5°C, con heladas localizadas sobre el sudeste y noroeste de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, el este y el oeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas localizadas, descendiendo hasta valores inferiores a 0°C, con heladas generales sobre las zonas andinas.

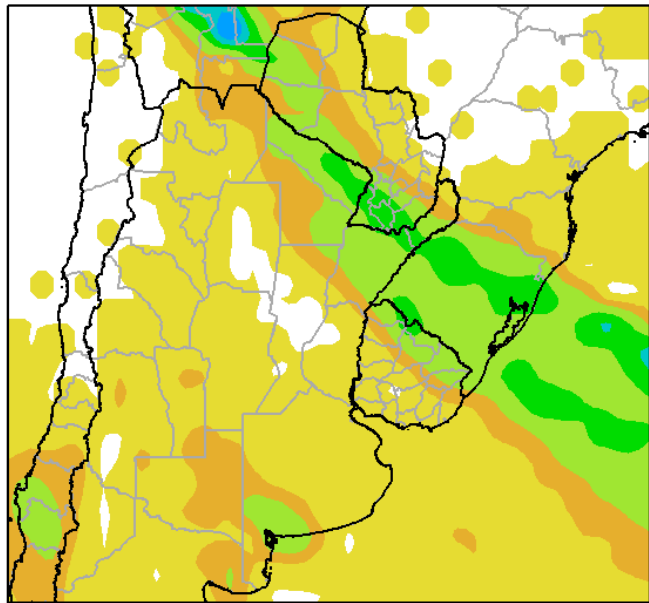
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Setiembre de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del norte, provocando un gradual aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el norte y el este de Córdoba y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de 40°C, hacia el norte.
- El centro del NOA, el sudeste del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el nordeste de Cuyo, el noroeste de Buenos Aires, el norte de La Pampa, la mayor parte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeña y el este y el sur del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el este y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos de registros menores hacia la Cordillera.

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Setiembre de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)

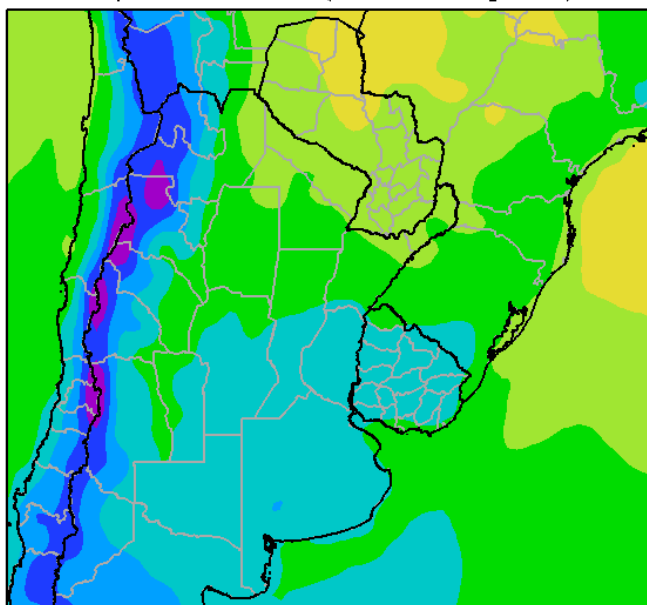


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con muy poca actividad. Los valores de precipitación significativos se ubicarán sobre el extremo norte y el extremo sur del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, el norte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur de la Región Pampeana y el norte del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE SEPTIEMBRE DE 2017:  
FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA, FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

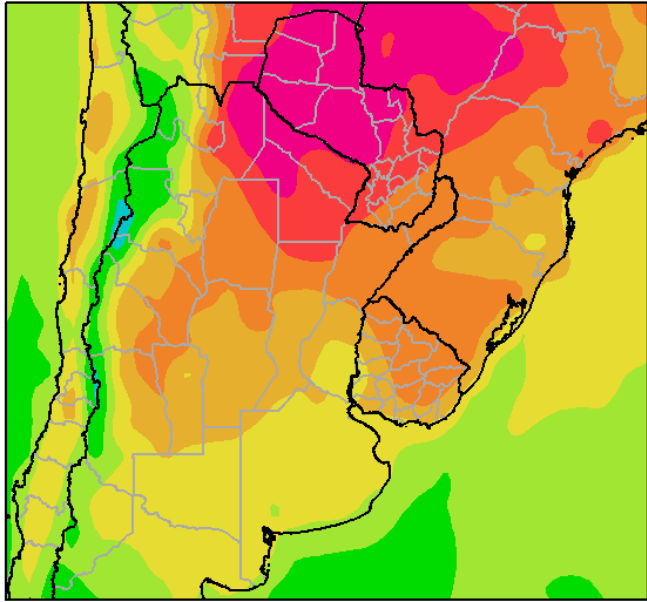
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Setiembre de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se producirá la entrada de vientos del sector sur/sudeste, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal para la época, en la mayor parte del área agrícola:

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba y el noroeste y sudeste del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas por encima de 10°C, con valores mayores hacia su porción norte.
- El centro-este del NOA, el este y el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Corrientes y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con focos de registros inferiores a 0°C, con heladas generales, hacia las áreas andinas.

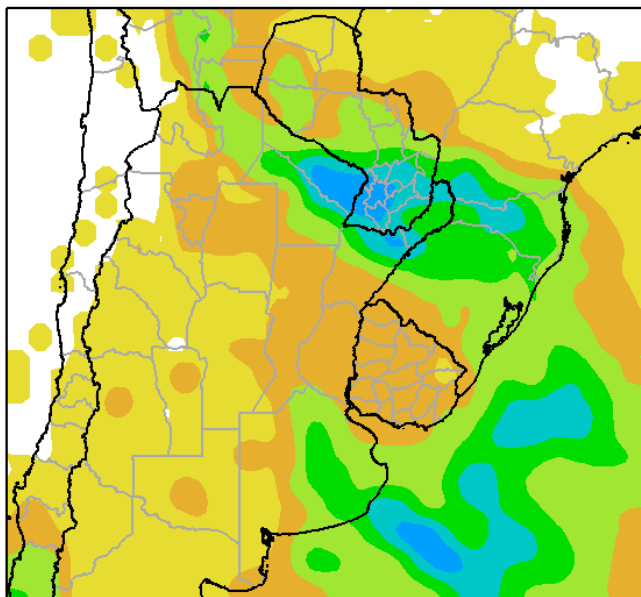
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Septiembre de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, que aportará abundante humedad atmosférica y causando un ascenso térmico que se reflejará en las temperaturas máximas.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo, el norte de Santa Fe y norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con máximas superiores a 35y 40°C.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, de Santa fe, el sudoeste de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, el norte de La Pampa, el noroeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C,
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C:
- El centro-oeste del NOA, el sudeste de Buenos Aires y el centro-oeste de Cuyo 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 registros menores hacia las zonas andinas.

Perspectiva Climática del 21 al 27 de Setiembre de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)

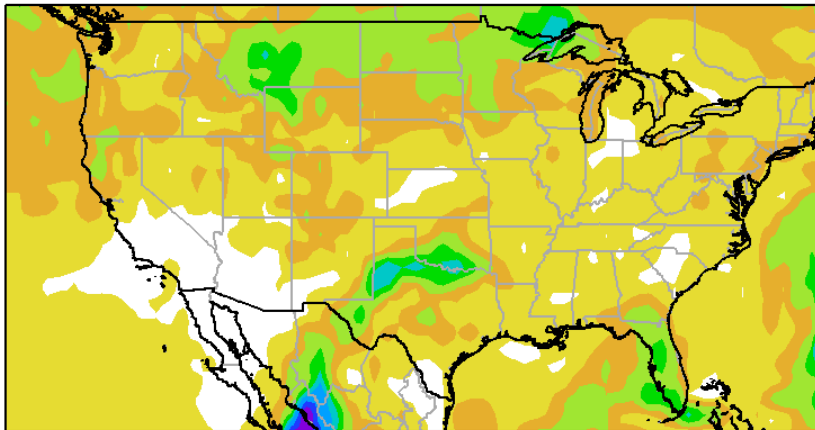


Al final de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el norte y el centro del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, 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.
- El sur del NOA, el noroeste del Paraguay, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampera, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 14 AL 20 DE SETIEMBRE DE 2017:  
EL HURACÁN IRMA COMPLETARÁ SU DISIPACIÓN MIENTRAS QUE,  
EL HURACÁN JOSÉ NO IMPACTARÁ SOBRE EL TERRITORIO NORTEAMERICANO**

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Setiembre de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



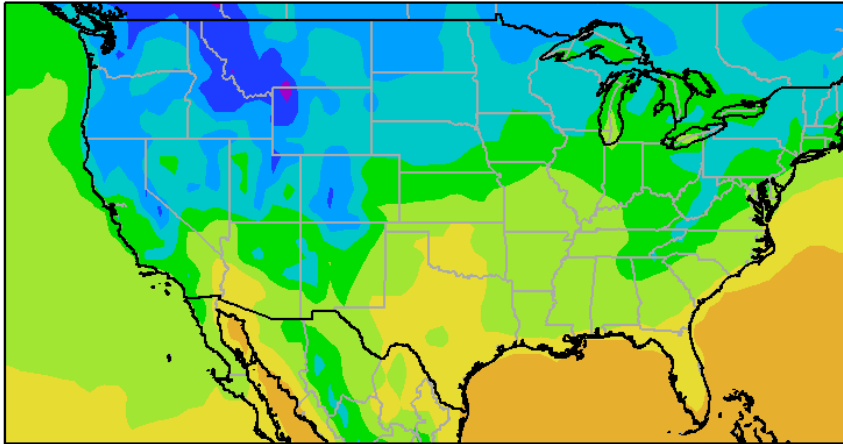
Al comienzo de la perspectiva, el ultimo remante de la Tormenta Tropical Irma provocando precipitaciones abundantes en el norte del área triguera, el noroeste del cinturón maicero y el extremo sur de la Región Sudeste, mientras que la mayor parte del resto del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas:

- El norte y el sur del área triguera, el noroeste del cinturón maicero y el sur de la Región Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm).
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.

Se prevé que el huracán José se mantendrá en el Atlántico occidental durante la próxima semana, sin afectar al territorio norteamericano.



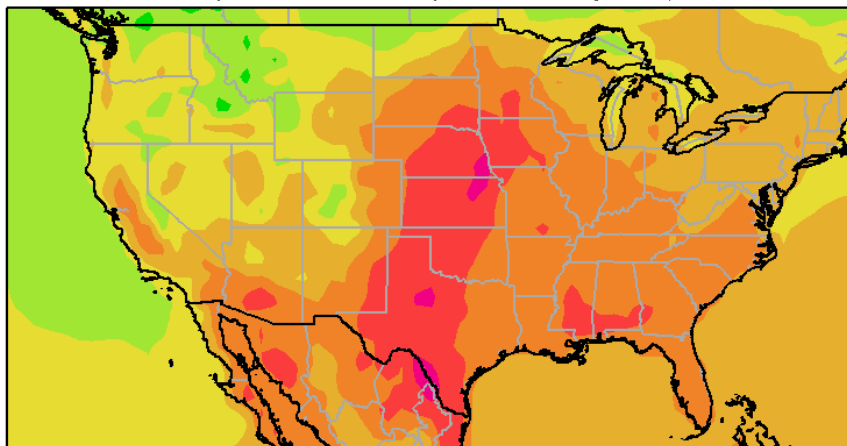
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Setiembre de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, una vigorosa irrupción de aire polar hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos de valores menores.
- El sur de Nebraska, el norte de Kansas, el centro del cinturón maicero y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El sudoeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sur de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el sur de Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con un foco con valores superiores a 25°C.

Perspectiva Climática 14 al 20 de Setiembre de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, causando temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- El norte del cinturón maicero, el sudeste de Dakota del Norte, el noroeste de Dakota del Sur y el nordeste de la Región del Sudeste, registran temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte de Dakota del Sur, el noroeste de Nebraska, el sudeste de Kansas, el este de los Estados de Oklahoma y Texas, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del área triguera observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C.

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

- Fuerte lluvia para el norte de las Rocallosas y las altas planicies del norte. 14-15 de Septiembre.
- Temperaturas muy inferiores a las normales para las montañas septentrionales de las Rocas y las altas planicies septentrionales, 14-17 de Septiembre.
- Olas significativas que se desplazan hacia el norte desde las Carolinas hasta la mitad del Atlántico. 16-18 de Septiembre.
- Olas significativas desde el centro del Atlántico norte hasta Nueva Inglaterra. 19-20 de Septiembre.
- Inundaciones inminentes en el sureste de Texas, península de la Florida, Georgia y los Apalaches del sur.