



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2014: ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al comienzo de la perspectiva se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión. El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, incrementando la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica. Los vientos del norte producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura en el nordeste y el centro-este del área agrícola, con riesgo de tormentas severas. Contrariamente, la mayor parte del centro y el oeste de su extensión recibirán valores escasos.

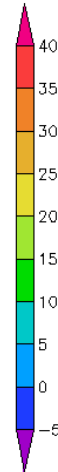
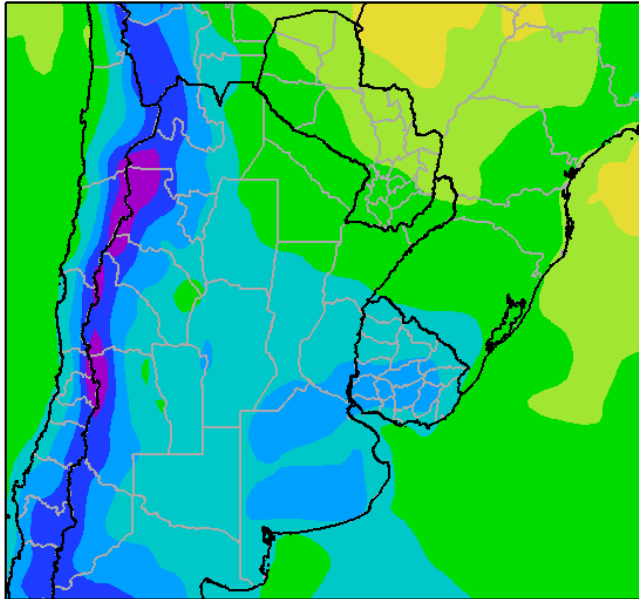
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS

La perspectiva, comenzará con precipitaciones sobre el sur del área agrícola norteamericana, mientras que la mayor parte del norte recibirá aportes hídricos escasos. Paralelamente, los vientos del sector norte se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola de los EE.UU. provocando temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época. A final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas sobre lo normal, para el noroeste del Pacífico, norte de las Rocallosas, Altas Planicies, el norte de California y el oeste de Oregón. Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes: 12-13 de Septiembre: Temperaturas muy por debajo de lo normal para gran parte del norte de las Rocallosas, norte de las Planicies y la porción superior del Medio-Oeste; 13-15 de Septiembre: Lluvias intensas para el oeste de Carolina del Norte; 14-16 de Septiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Noroeste del Pacífico; 17-18 de Septiembre: Riesgo leve de temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Noroeste del Pacífico, norte de las Rocallosas y las Altas Planicies.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2014: ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

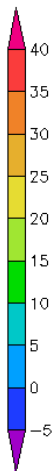
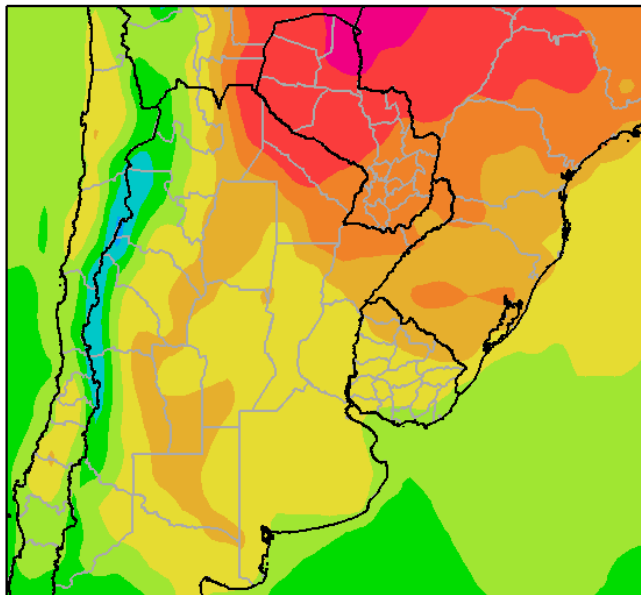
Perspectiva Climática del 11 al 17 de septiembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.

- El norte del Paraguay y el norte de Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sudeste y el sudoeste del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el noreste de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y el centro del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.

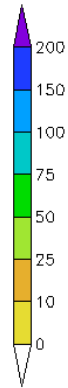
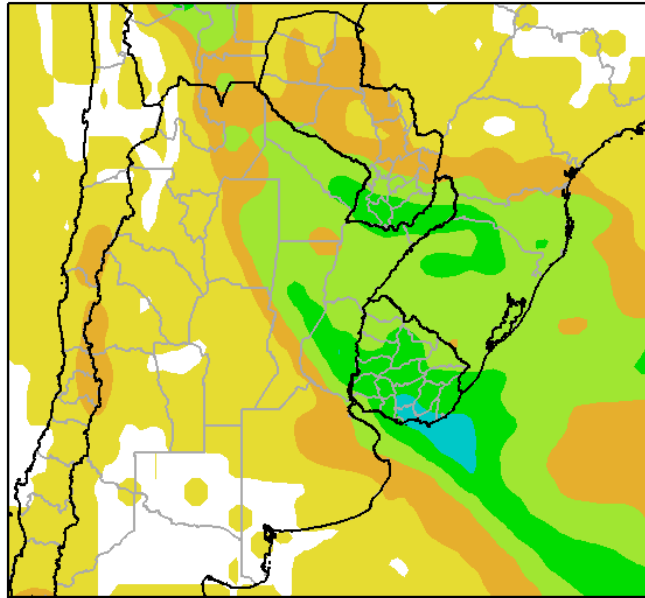
Perspectiva Climática del 11 al 17 de septiembre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, incrementando la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de Misiones, el sur de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, el centro de Cuyo, el centro de La Pampa, el noroeste y el sudoeste de Córdoba, el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con una franja cálida con temperaturas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe, el sudoeste de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampera y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el sudeste 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.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Septiembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)

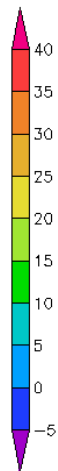
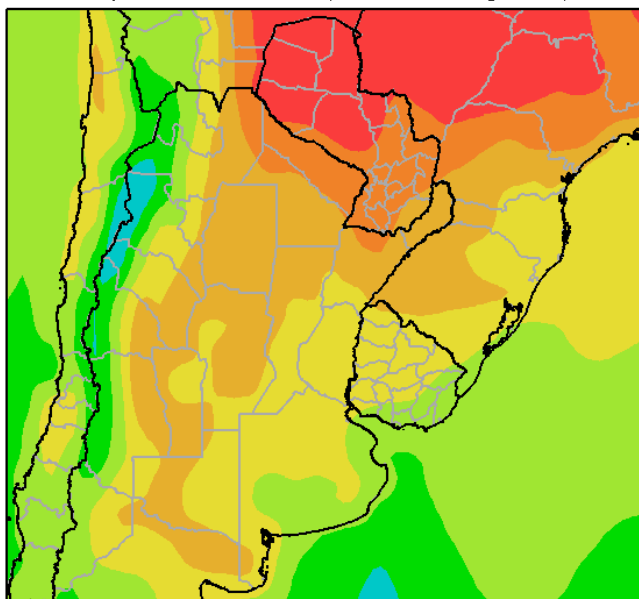


Los vientos del norte producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura en el noreste y el centro-este del área agrícola, con riesgo de tormentas severas. Contrariamente, la mayor parte del centro y el oeste de su extensión recibirán valores escasos.

- El sur de la Región Oriental del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero y la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- Gran parte del Paraguay, el extremo noreste del NOA y el noreste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con posibles focos de tormentas puntuales.
- La mayor parte del centro y el oeste del área agrícola argentina y el noroeste del área agrícola paraguaya registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE SEPTIEMBRE DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

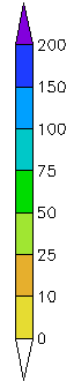
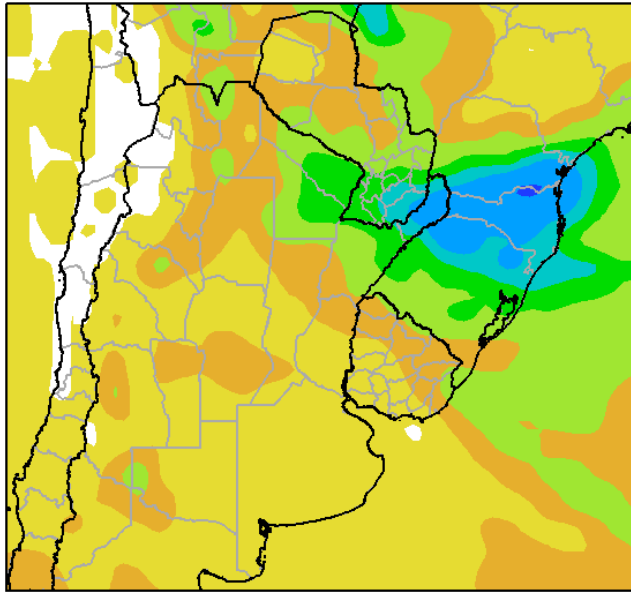
Perspectiva Climática del 18 al 24 de septiembre de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos provenientes del sector norte, que aportaran abundante humedad atmosférica y nubosidad provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época :

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco y el norte de Corrientes, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe y el centro de La Pampa, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el este y el sur 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.

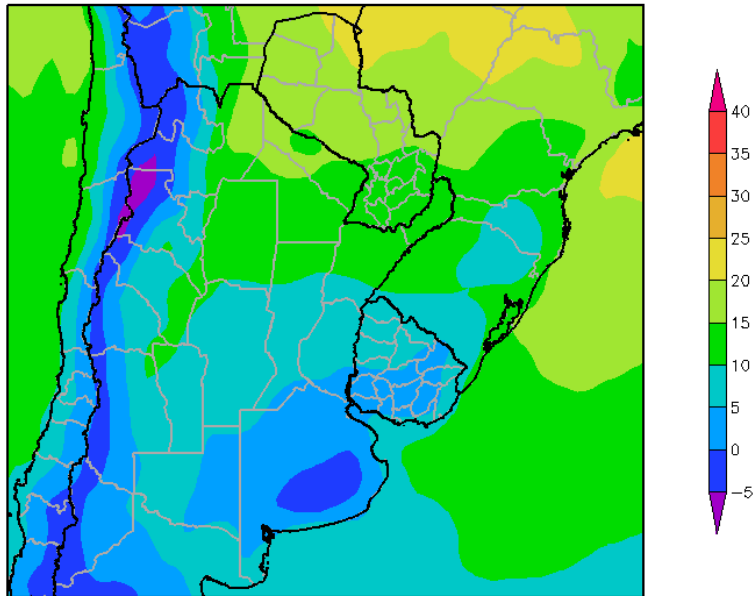
Perspectiva Climática del 18 al 24 de septiembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la segunda etapa de la perspectiva, un frente de Pampero recorrerá la mayor parte del área agrícola, provocando precipitaciones con valores significativos sobre el norte del área agrícola, mientras que la mayor del centro y el sur recibirán valores escasos:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el este y el centro del NOA y el norte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas y muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre Misiones, con riesgo de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del sur y el centro del área agrícola de La Argentina y el sur del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 18 al 24 de septiembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

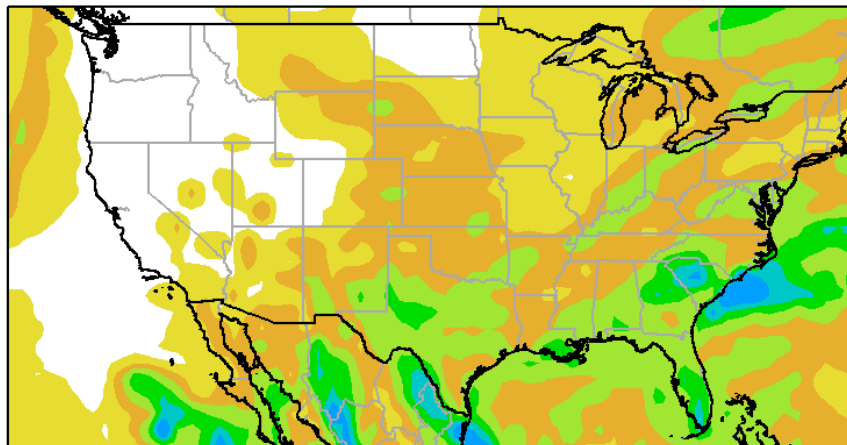


Junto con el frente, los vientos rotarán hacia el sud/sudoeste provocando un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del chaco, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba y el norte de Santa Fe, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS

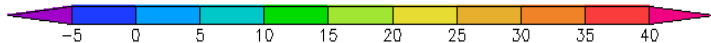
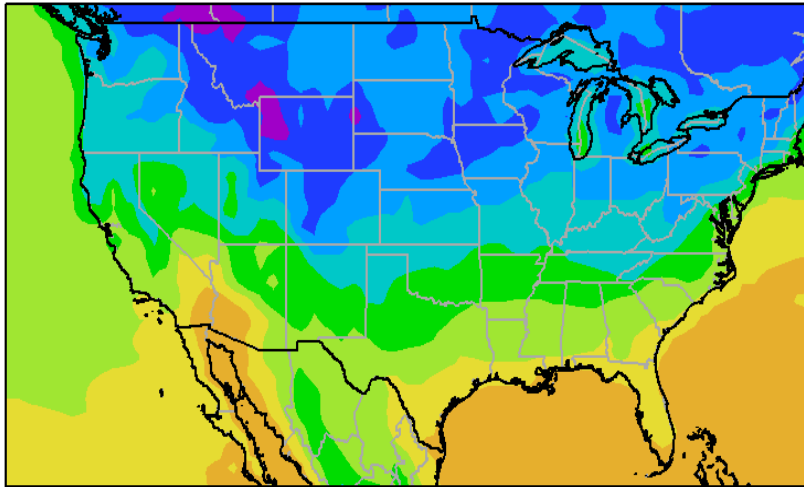
Perspectiva Climática del 11 al 17 de septiembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva, comenzará con precipitaciones sobre el sur del área agrícola norteamericana, mientras que la mayor parte del norte recibirá aportes hídricos escasos.

- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos de valores superiores.
- El centro del área triguera recibirá precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El sur del área triguera, el centro, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm). Observándose focos con precipitaciones superiores a 75 mm.

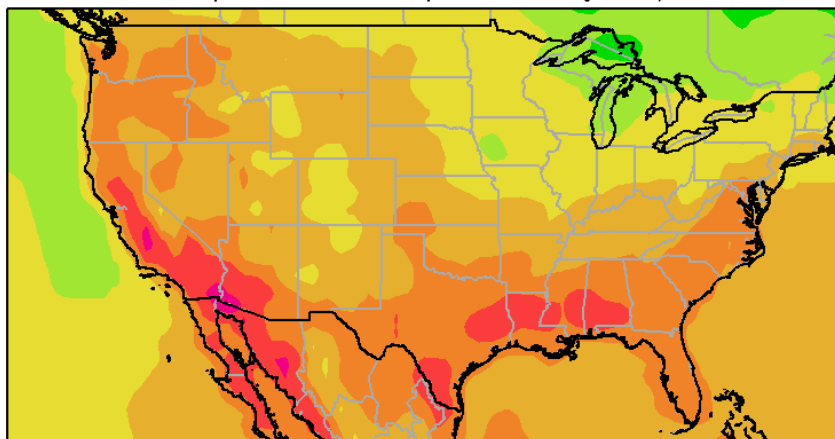
Perspectiva Climática del 11 al 17 de septiembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos del sector norte se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola de los EE.UU. provocando temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época.

- La mayor parte del área agrícola norteamericana registrará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte de Oklahoma, de Kansas, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Texas, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El extremo sur de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas superiores a 20°.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de septiembre de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas sobre lo normal, para el noroeste del Pacífico, norte de las Rocallosas, Altas Planicies, el norte de California y el oeste de Oregón:

- El este del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 20°C, con algunos focos con temperaturas inferiores.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, experimentará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del sudeste, superiores a 30°C, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C, que se observará sobre el este y el sur de Texas, la mayor parte de Luisiana, el sudeste y el sudoeste de Misisipi y el sur de Alabama.

Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

- 12-13 de Septiembre: Temperaturas muy por debajo de lo normal para gran parte del norte de las Rocallosas, norte de las Planicies y la porción superior del Medio-Oeste.
- 13-15 de Septiembre: Lluvias intensas para el oeste de Carolina del Norte.
- 14-16 de Septiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Noroeste del Pacífico.
- 17-18 de Septiembre: Riesgo leve de temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Noroeste del Pacífico, norte de las Rocallosas y las Altas Planicies.