



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE OCTUBRE DE 2015:
TORMENTAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y SUDESTADA SOBRE LAS COSTAS DEL RÍO DE LA PLATA,
SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO**

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán un marcado aumento de la temperatura, en el norte y centro del área agrícola, mientras que el sur de su extensión registrará vientos del sudeste, que provocarán tiempo templado y húmedo. Paralelamente, un frente de Pampero, recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando precipitaciones de variada intensidad, y un marcado descenso térmico. El sudeste de la Región Pampeana registrará una fuerte sudestada con precipitaciones ligeras pero persistentes. Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur, provocando temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, con riesgo de heladas en el oeste y el extremo sur del área agrícola.

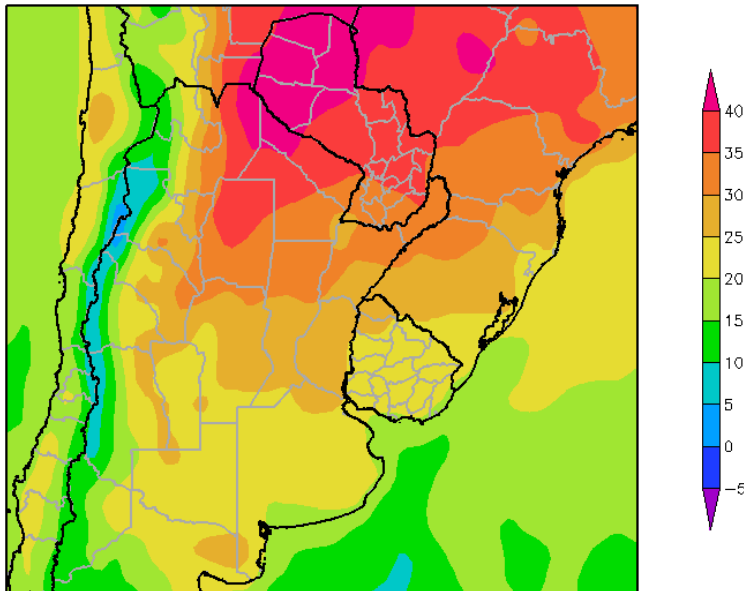
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 8 AL 14 DE OCTUBRE DE 2015:
PRECIPITACIONES ESCASAS SEGUIDAS POR UNA FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con precipitaciones escasas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, se producirá una irrupción de vientos del Sud, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste. Al final de la perspectiva, entrarán vientos del norte, produciendo un lapso con temperaturas sensiblemente superiores a lo normal. Esta evolución climática será acompañada por algunos eventos extemporáneos, de considerable intensidad: 9-12 de Octubre: Período de precipitaciones intensas en el oeste de Washington; 9-10 de Octubre: Precipitaciones intensas sobre el oeste de Texas; 9-11 de Octubre: Posibles inundaciones en las Carolinas; Sequía severa para partes de 1/3 oeste de los E.E.U.U., Georgia, Florida, la porción inferior del Valle de Mississippi, Oklahoma y Texas.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE OCTUBRE DE 2015: TORMENTAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y SUDESTADA SOBRE LAS COSTAS DEL RÍO DE LA PLATA, SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO

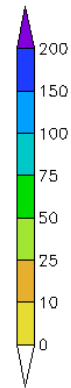
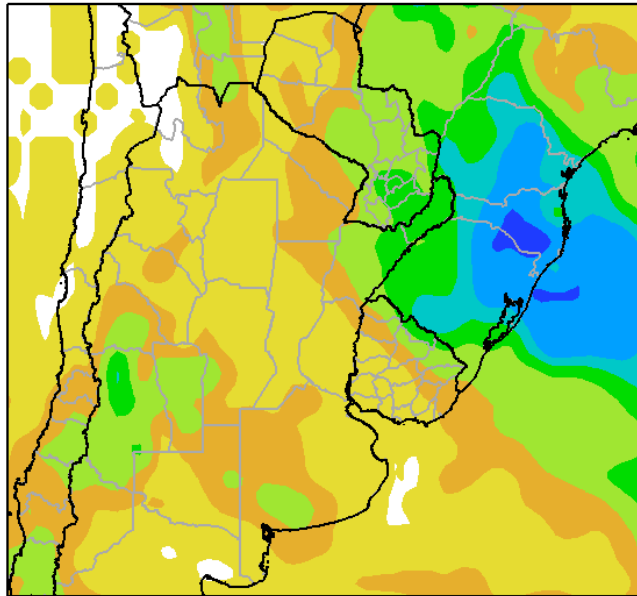
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Octubre de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán un marcado aumento de la temperatura, en el norte y centro del área agrícola, mientras que el sur de su extensión registrará vientos del sudeste, que provocarán tiempo templado y húmedo.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero y la mayor parte del Paraguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos con temperaturas superiores a 40 °C sobre el noroeste del área.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos, en norte de Buenos Aires y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste 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 oeste del NOA, el este y sur de Buenos Aires, el oeste de Cuyo y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas por debajo de 20°C, con focos con valores inferiores.

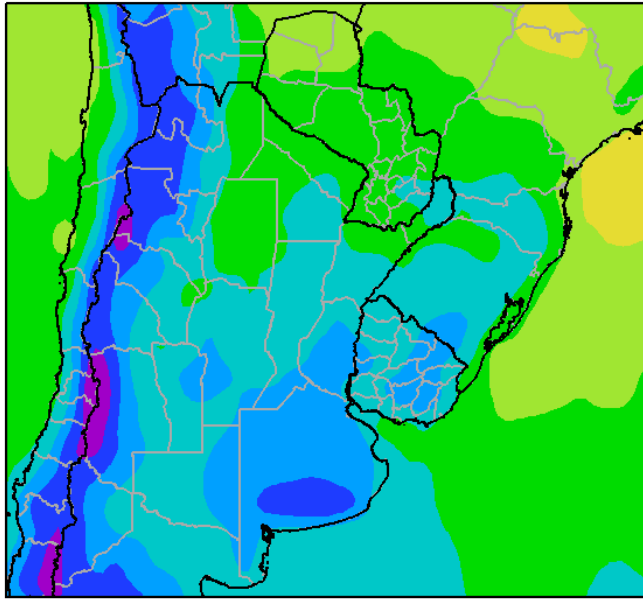
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Octubre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, un frente de Pampero, recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando precipitaciones de variada intensidad, y un marcado descenso térmico. El sudeste de la Región Pampeana registrará una fuerte sudestada con precipitaciones ligeras pero persistentes.

- Un foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm) se ubicará sobre el este de la Región del Chaco, el centro y el este del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el norte del Uruguay, con posibles tormentas puntuales.
- Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana observarán otro foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 25 mm), con posibles tormentas localizadas.
- El oeste del Paraguay, la mayor parte del NOA, el oeste del Chaco, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro y el sur el Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos de valores moderados a abundantes (10 a 50 mm).

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Octubre de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

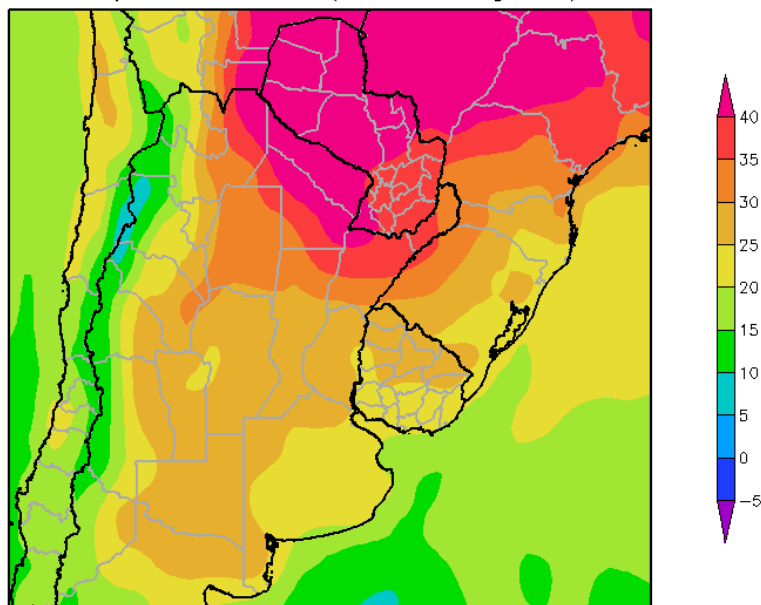


Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur, provocando temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, con riesgo de heladas en el oeste y el extremo sur del área agrícola.

- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con valores superiores hacia el noroeste del área
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa, la costa bonaerense y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de la Región Pampeana, el centro y el sudoeste del Uruguay observarán 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, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE OCTUBRE DE 2015:
FUERTE INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

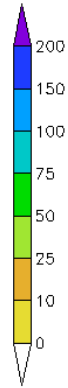
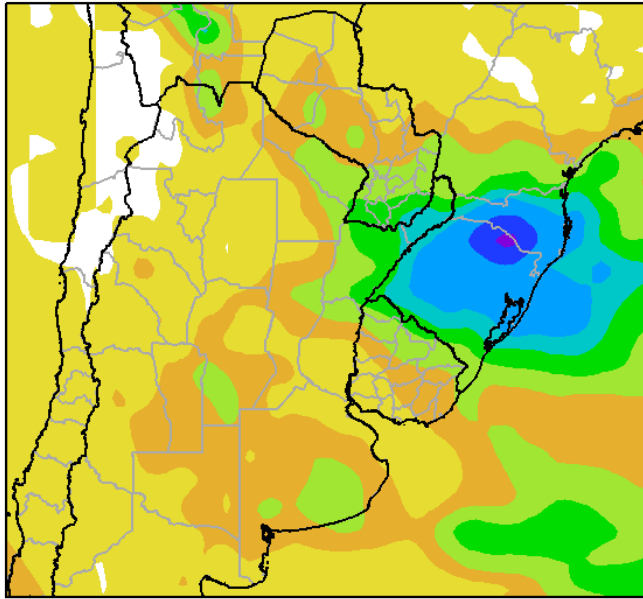
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte se adueñarán de 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 sur de Misiones y el norte de Corrientes, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con temperaturas de más de 40°C sobre la mayor parte del Paraguay y la mayor parte de la Región del Chaco.
- El este del NOA, el sudoeste del Chaco, norte de Santa Fe, el norte de Misiones y el sur de Corrientes, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el noroeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires, 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 focos con valores inferiores.

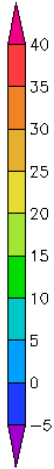
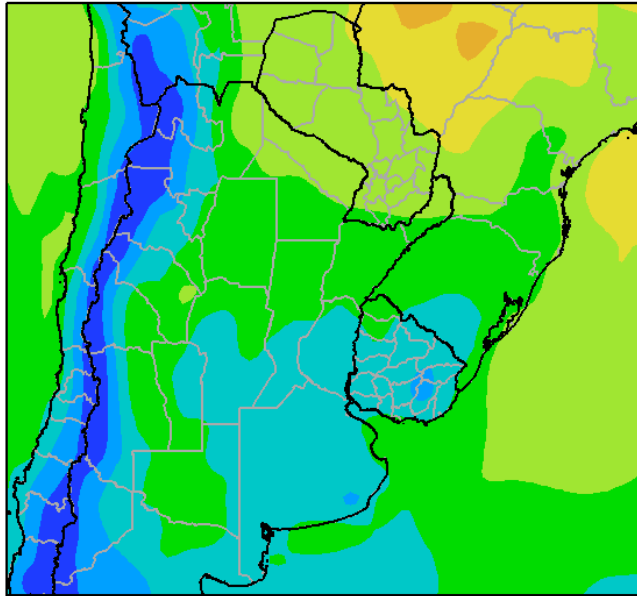
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero que producirá precipitaciones abundantes sobre el nordeste del área agrícola, mientras que sudeste observará valores muy variables y el oeste recibirá valores escasos.

- El este del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el centro y el norte de la Mesopotamia y el norte del Uruguay abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas.
- El centro del Paraguay, el centro de la Región del Chaco, gran parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes y focos de valores escasos.
- El oeste del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

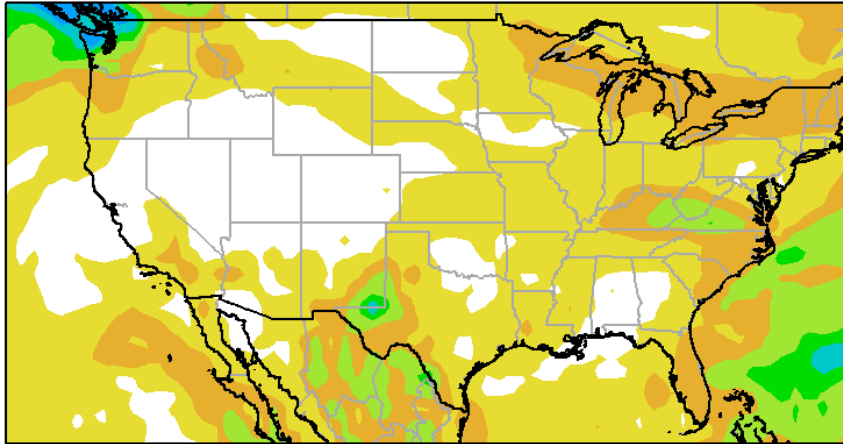


Detrás frente retornarán los vientos del sur, haciendo descender la temperatura mínima por debajo de lo normal para la época:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte de Misiones, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sur de Misiones, Corrientes, la mayor parte Santa Fe, el centro de Cuyo, el centro de La Pampa, el noroeste del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte 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-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA 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 8 AL 14 DE OCTUBRE DE 2015:
PRECIPITACIONES ESCASAS SEGUIDAS POR UNA FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

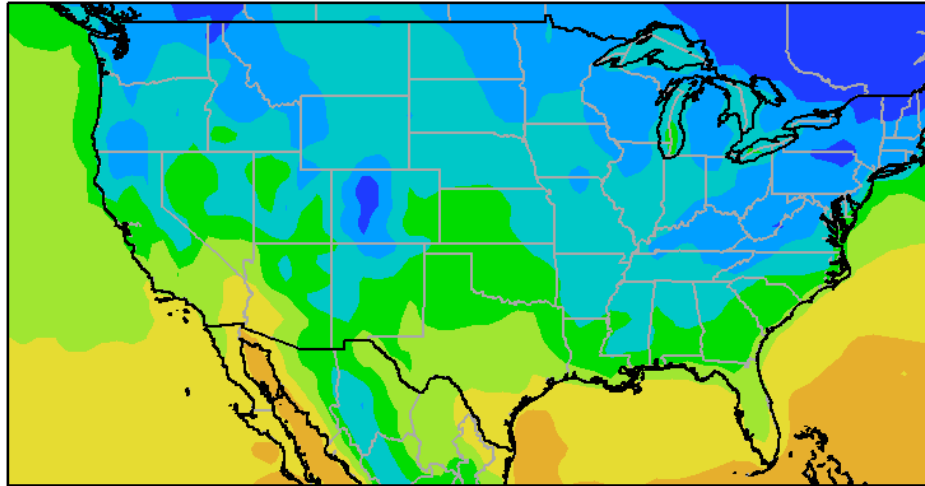
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Octubre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones escasas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- 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 escasas (menos de 10 mm), con algunos valores moderados (mas de 10 mm).
- El norte del cinturón maicero, el nordeste, el este y el sur de la Región del Sudeste y el oeste y el sur de Texas, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).

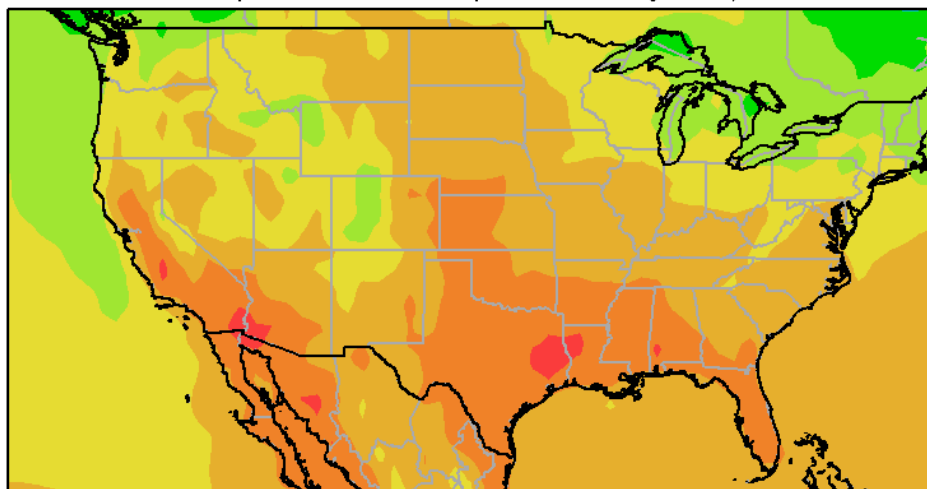
Perspectiva Climática del 8 al 14 de octubre de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá una irrupción de vientos del Sud, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste.

- El nordeste del área triguera, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte de Kansas, de Oklahoma el norte y el este de Texas, el sur del Delta y el centro de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 a 15°C.
- El sur de Texas, el sur del Delta y el sur de la Florida, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores mayores.

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Octubre de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al final de la perspectiva, entrarán vientos del norte, produciendo un lapso con temperaturas sensiblemente superiores a lo normal.

- El este y el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.
- La mayor parte del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur de Nebraska, la mayor parte de Kansas, Oklahoma, Texas, la mayor parte del Delta y el oeste y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores

Esta evolución climática será acompañada por algunos eventos extemporáneos, de considerable intensidad:

- 9-12 de Octubre: Período de precipitaciones intensas en el oeste de Washington.
- 9-10 de Octubre: Precipitaciones intensas sobre el oeste de Texas.
- 9-11 de Octubre: Posibles inundaciones en las Carolinas.
- Sequía severa para partes de 1/3 oeste de los E.E.U.U., Georgia, Florida, la porción inferior del Valle de Mississippi, Oklahoma y Texas.