



# ***BOLSA DE CEREALES***

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE OCTUBRE DE 2015:  
TORMENTAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD  
SOBRE EL RESTO DE SU EXTENSIÓN, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico dominarán el norte del área agrícola, produciendo temperaturas máximas muy elevadas, mientras que el sur comenzará a experimentar los efectos del paso de un frente de tormenta, que producirá lluvias y hará descender la temperatura. Paralelamente, un frente frío atravesará la Región de Sudoeste a Nordeste, provocando precipitaciones de variada intensidad y un marcado descenso térmico. A medida que se produzca el paso del frente, ingresará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas elevadas del oeste y en el centro este y el sudeste del área agrícola.

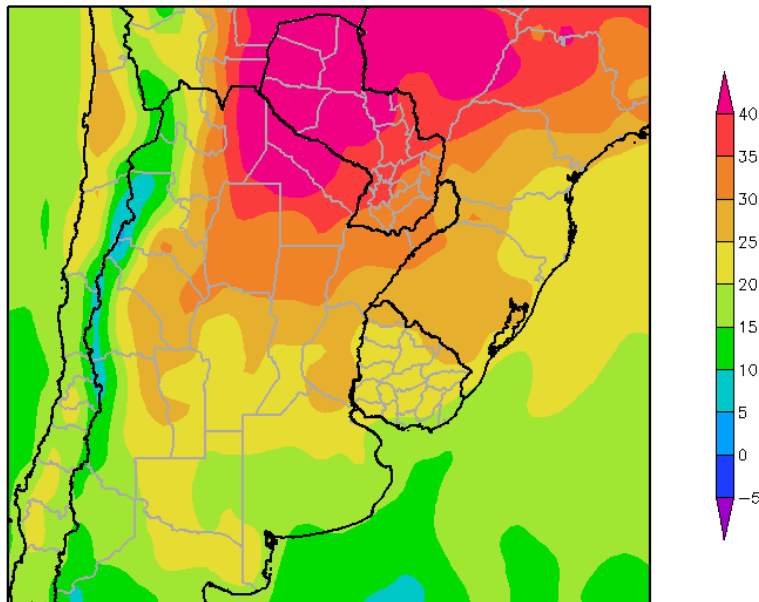
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE OCTUBRE DE 2015:  
PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, incrementando la demanda de riego y el estrés en los cultivos reproductivos de verano, las pasturas y el ganado. Posteriormente, un frente frío, proveniente del noroeste, provocará precipitaciones abundantes en el centro-norte, el sudeste y la Costa del Golfo, mientras que la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá aportes hídricos escasos. Junto con el frente se producirá la entrada de aire frío, procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso de la temperatura, debajo de lo normal para la época, con riesgo de heladas en el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero. Esta evolución climática será acompañada por algunos eventos extemporáneos, de considerable intensidad: 25-26 de Septiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Norte de las Planicies; 26 de Septiembre: Vientos fuertes para el Norte de las Planicies; 25-26 de Septiembre: Lluvias intensas para las Carolinas; Sequía severa para 1/3 del oeste de los E.E.U.U., Sudeste, la porción inferior del Valle de Mississippi, Oklahoma, Texas y Hawaii; 30 de Septiembre: Temperaturas muy por debajo de lo normal para el Norte y Centro de la Gran Cuenca y Norte de las Rocallosas.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE OCTUBRE DE 2015: TORMENTAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL RESTO DE SU EXTENSIÓN, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

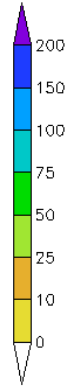
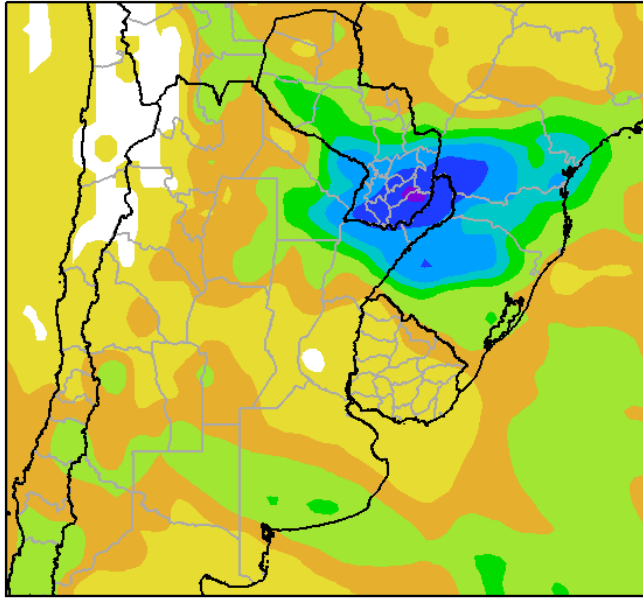
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Octubre de 2015  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico dominarán el norte del área agrícola, produciendo temperaturas máximas muy elevadas, mientras que el sur comenzará a experimentar los efectos del paso de un frente de tormenta, que producirá lluvias y hará descender la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la Región del Chaco y el norte de Santiago del Estero, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con temperaturas de más de 40°C sobre el centro-norte de La Argentina y el Chaco Paraguayo.
- El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, norte de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sudeste de Corrientes, el norte de Misiones, la mayor parte de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

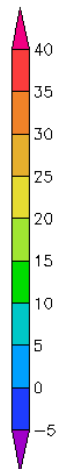
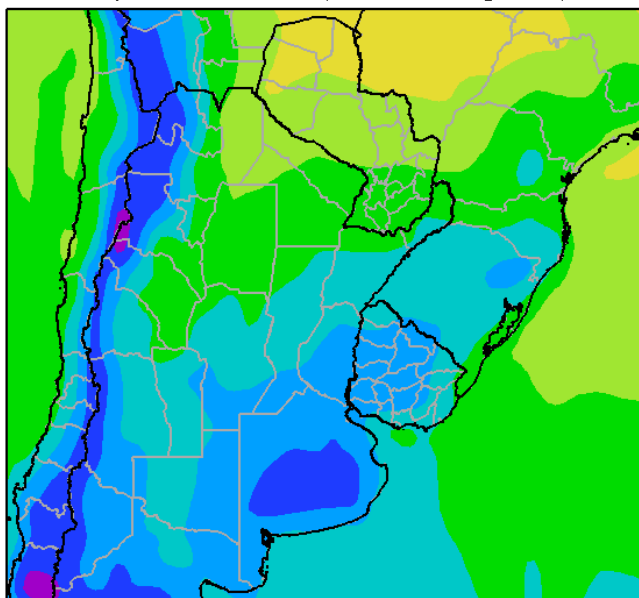
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Octubre de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, un frente frío atravesará la Región de Sudoeste a Nordeste, provocando precipitaciones de variada intensidad y un marcado descenso térmico:

- Un vigoroso foco de tormentas se ubicará sobre el sur de la Región Oriental del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el norte de Corrientes, Misiones y el norte de la Región Pampeana, con precipitaciones de más de 100 mm, vientos y posibles granizadas.
- El Chaco Paraguayo, el centro y el este del NOA, el oeste y el centro de la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm), con focos de tormentas puntuales.
- El oeste del NOA; el norte de Cuyo, la mayor parte de Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, el norte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el sur de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con posibles tormentas puntuales.
- La Cordillera Sur experimentarán precipitaciones y nevadas de variada intensidad.

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Octubre de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

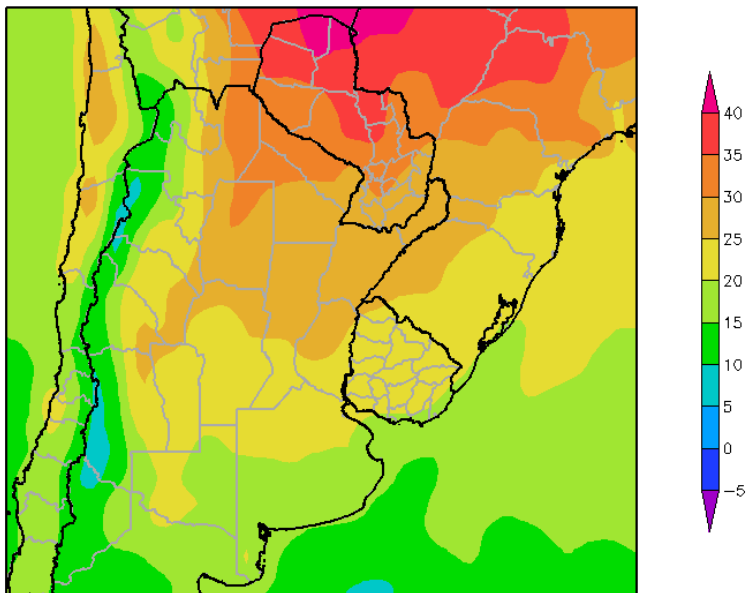


A medida que se produzca el paso del frente, ingresará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas elevadas del oeste y en el centro este y el sudeste del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Corrientes, el noroeste de Santa FE, el norte de Córdoba y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, el sur de Misiones, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el centro de La Pampa y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro 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.
- 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 y con focos con valores inferiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE OCTUBRE DE 2015:  
FUERTE INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS, SEGUIDOS POR UNA IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR**

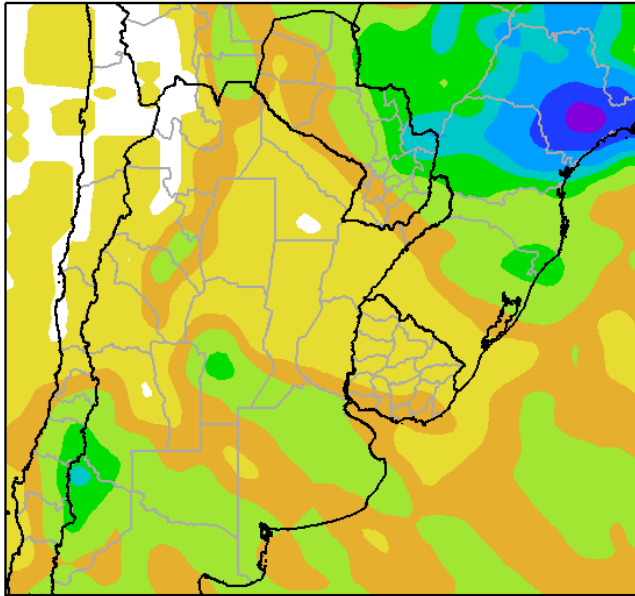
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Octubre de 2015  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos provenientes del sector norte / nordeste, aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un marcado ascenso térmico:

- El este de Salta, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero y la mayor parte del Paraguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos con temperaturas superiores a 35 °C sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el norte y el centro 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, el sur de la Región Pampeana 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, con focos con valores inferiores.

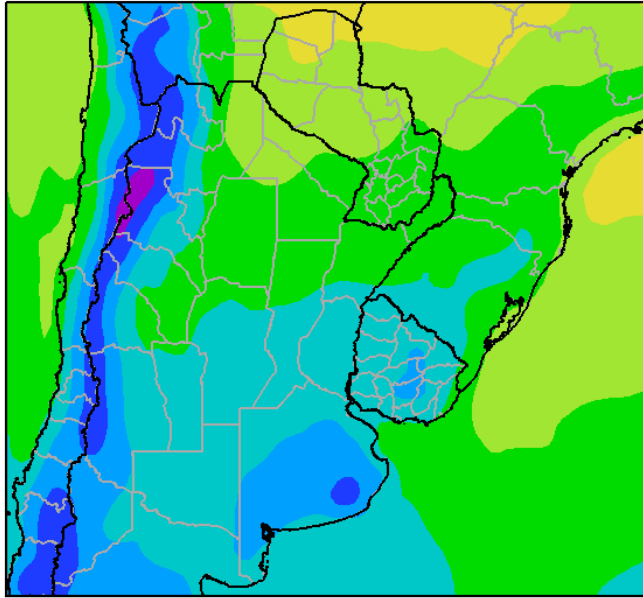
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Octubre de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, un frente de Pampero, recorrerá el área agrícola, provocando precipitaciones de muy variada intensidad, que se concentrarán sobre algunos focos, mientras que grandes extensiones recibirán valores escasos

- El centro del NOA; gran parte del Paraguay, el sur de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el norte de la Mesopotamia y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 50 mm).
- La mayor parte del NOA; la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur registrará tormentas moderadas.

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

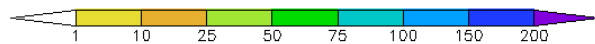
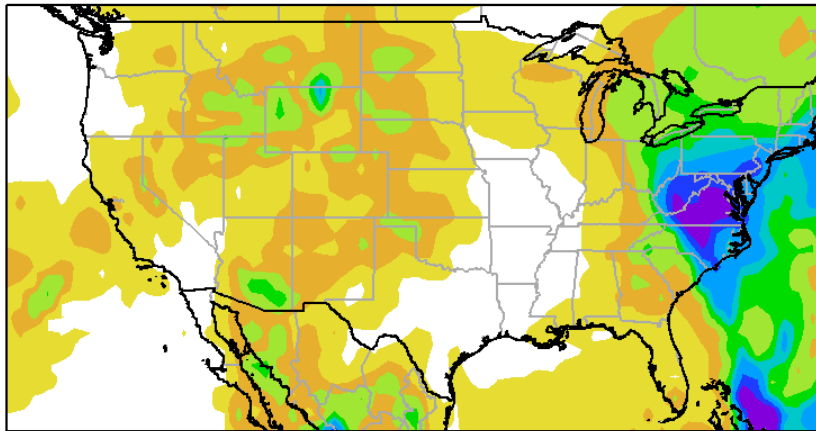


Junto con el frente, retornarán los vientos del sudoeste, limpiando la atmósfera y causando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en el sudeste y el centro-este del área agrícola.

- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste 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 Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, el noroeste 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 este de La Pampa, el centro y el sur 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, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE OCTUBRE DE 2015: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Octubre de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta con actividad muy localizada, cuya acción se combinará con la tormenta tropical Joaquín, convertida en huracán (el 30/09) provocando precipitaciones abundantes en el sudeste y la Costa Atlántica, mientras que la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá aportes hídricos escasos.

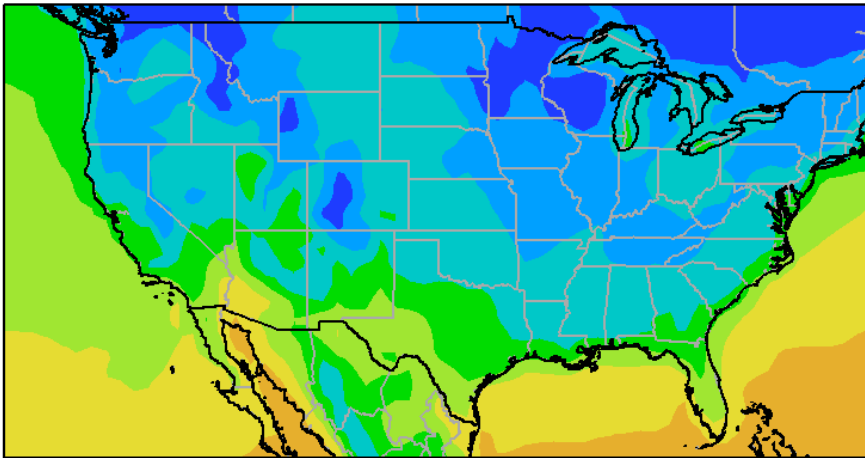
- El oeste del área triguera, el este del cinturón maicero y el este de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con algunos núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

A las 08:00 horas locales (12:00 GMT) el ojo del huracán Joaquín se ubicaba a 395 kilómetros al este del centro de Las Bahamas, con vientos máximos sostenidos de 120 kilómetros por hora (75 millas).

De acuerdo con el CNH, Joaquín se desplaza en dirección suroeste a 9 kilómetros por hora. Se espera que el fenómeno continúe fortaleciéndose durante los próximos dos días, pero los meteorólogos pronostican que la tormenta de un giro hacia el norte, el jueves evitando dirigirse a Florida.



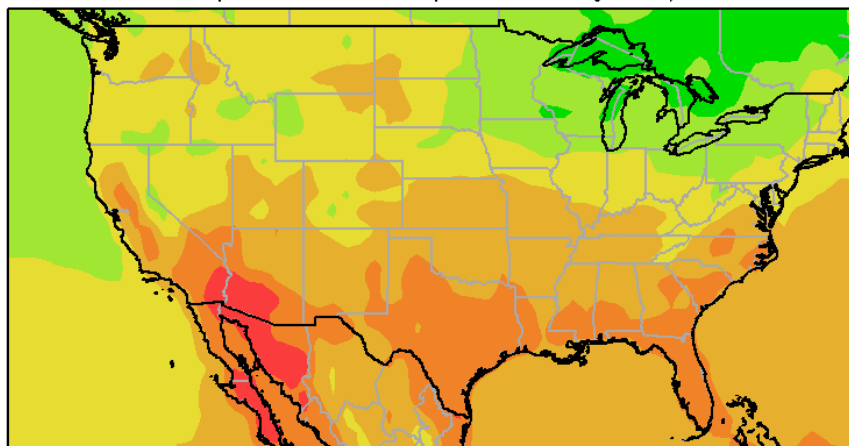
Perspectiva Climática del 1 al 7 de octubre de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta, avanzará una masa de aire frío, procedente del norte, 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 y el norte del cinturón maicero.

- El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte del Delta, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas, y algunos focos de menos de .0°C, con heladas generales.
- La mayor parte del área triguera, el centro del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 a 15°C.
- El sur de Texas y el sur de la Florida, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores mayores.

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Octubre de 2015  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al final de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, aportando aire caliente y húmedo que provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica.

- El este de las Dakotas, el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 15°C.
- El norte del área triguera y el centro del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- La mayor parte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

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

- 2-3 de Octubre: Lluvia intensa para partes del Atlántico-Medio y Noreste.
- 4-5 de Octubre: Lluvia intensa para el Noreste.
- 2-5 de Octubre: Vientos fuertes a lo largo del Atlántico-Medio y Noreste.
- 2-5 de Octubre: Posibles inundaciones en el Atlántico-Medio y Noreste.
- 2 de Octubre: Sequía severa para 1/3 oeste de los E.E.U.U., Carolinas, Georgia, Florida, la porción inferior del Valle de Mississippi, Oklahoma y Texas.