



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE JULIO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector norte produciendo un moderado aumento de la temperatura, alta humedad atmosférica y nubosidad. A mediados de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero provocando a su paso precipitaciones de diversa intensidad, con sus mayores valores sobre el extremo nordeste del área agrícola registrándose valores escasos en el resto de la Región. Detrás del frente de tormenta los vientos rotarán al sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en la mayor parte del oeste, el sur y el centro del área agrícola.

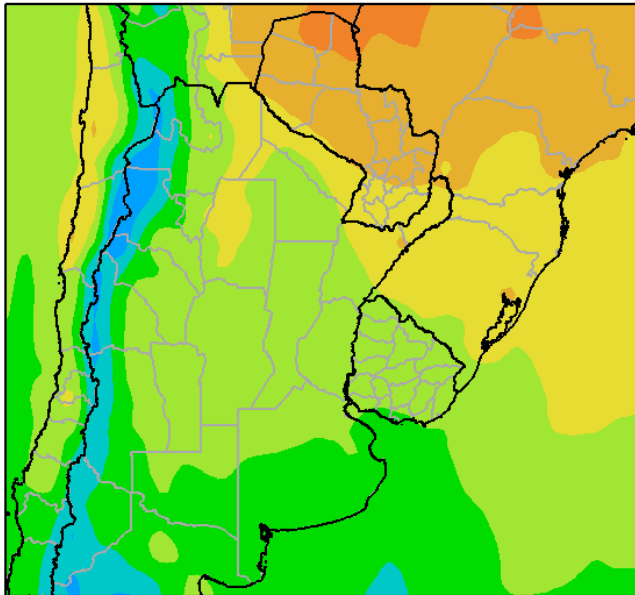
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 3 AL 9 DE JULIO DE 2014: ELEVADAS TEMPERATURAS SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y POSIBLE DESARROLLO DE UN HURACÁN

En el inicio de la perspectiva, los vientos del sector norte abarcarán la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, provocando temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época. Posteriormente, los vientos del sector sur se adueñarán de la mayor parte del área agrícola norteamericana, causando temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del centro y del sur. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias y riesgo de incendios. Paralelamente, se espera que la tormenta tropical o Huracán Arturo se mueva desde el nordeste del Outer Banks (cadenas de islas que cubren la mitad de las costas de Carolina del Norte), alejándose de las mismas el día sábado, provocando lluvias intensas para Atlántico-Medio, Noroeste y Nueva Inglaterra. Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado: 4 de Julio: Lluvias intensas para el Atlántico-Medio, Noroeste y Nueva Inglaterra; 4 de Julio: Vientos intensos para las áreas costeras del Atlántico-Medio y Noreste; 4 de Julio: Olas significativas para el Outer Banks (cadenas de islas que cubren la mitad de las costas de Carolina del Norte); 5 de Julio: Vientos intensos para la costa de Nueva Inglaterra; 4-8 de Julio: Posibles o inminentes inundaciones para la porción superior y media del Valle de Mississippi y el Norte de las Planicies; 9 -10 de Julio: Posibles inundaciones para el Río Mississippi; Sequía severa para las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE JULIO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

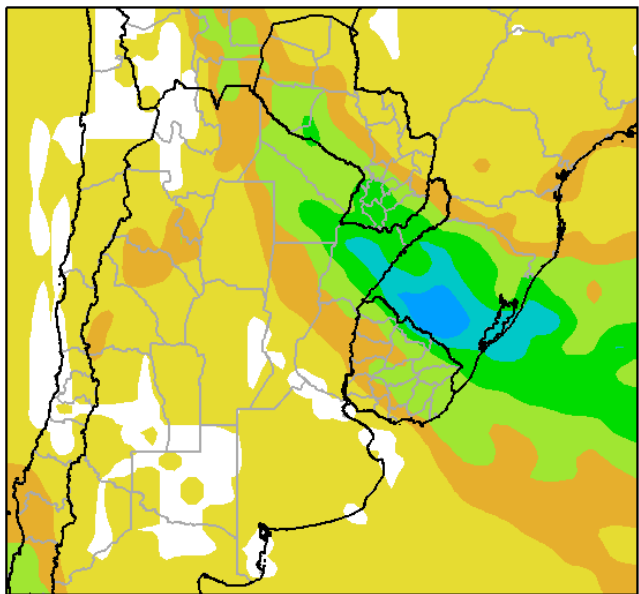
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Julio de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector norte produciendo un moderado aumento de la temperatura, alta humedad atmosférica y nubosidad:

- La mayor parte del Paraguay, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con un núcleo con temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El sudeste y el suroeste del Paraguay, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Santiago del Estero y el sur de la Región del Chaco, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NO y el oeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

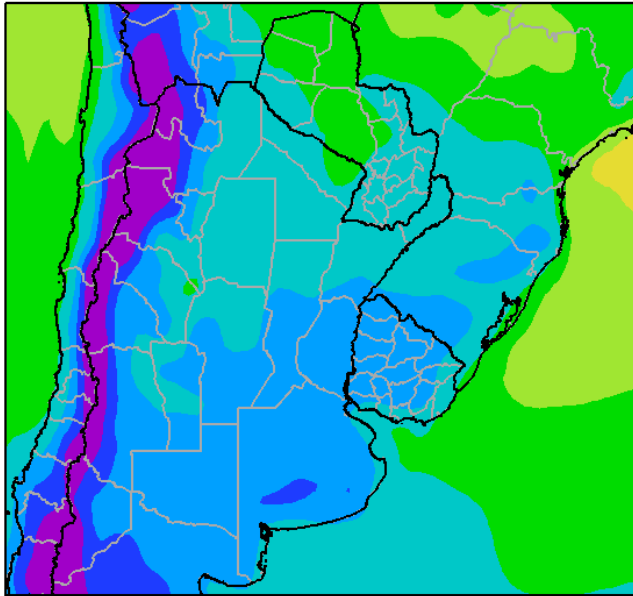
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Julio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero provocando a su paso precipitaciones de diversa intensidad, con sus mayores valores sobre el extremo noreste del área agrícola registrándose valores escasos en el resto de la Región:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola de Argentina, el sur del área agrícola uruguaya y el noreste y noroeste del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Julio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

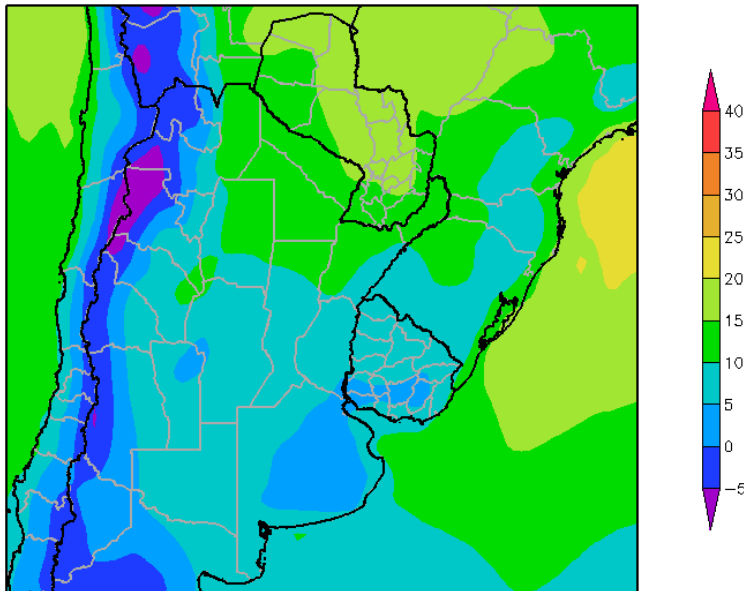


Detrás del frente de tormenta los vientos rotarán al sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en la mayor parte del oeste, el sur y el centro del área agrícola.

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE JULIO DE 2014: AUMENTO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE LA ARGENTINA Y EL URUGUAY

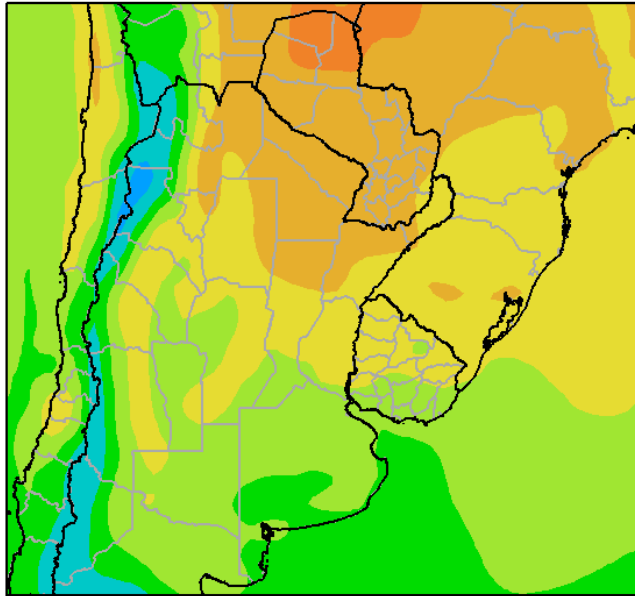
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Julio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará la influencia de la masa de aire polar arribada en los días precedentes, manteniendo la temperatura bajo lo normal, con alto riesgo de heladas el oeste y el sur del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay y un pequeño foco en el nordeste de la Región del Chaco registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sudeste y noroeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero y el norte de Santa Fe, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el este de Corrientes, 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 de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sur 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 0°C con heladas generales.
- El extremo oeste del NOA, observarán temperaturas mínimas de menos 5°C.

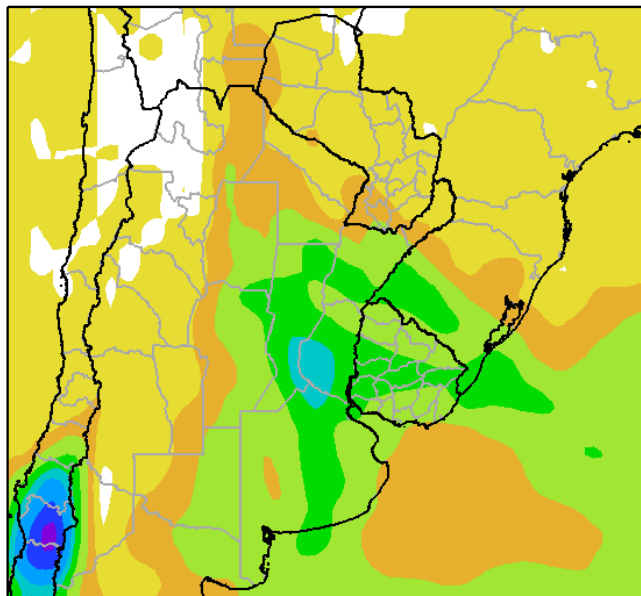
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Julio de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, pero sólo lograrán incrementar la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes y el norte de Santa Fe, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperaturas superiores a 30°C, sobre el noroeste del Paraguay.
- El sudeste del Paraguay, el este y el centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Mesopotamia, el centro de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 a 25°C.
- El centro-este del NOA, el este y el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 5°C.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Julio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)

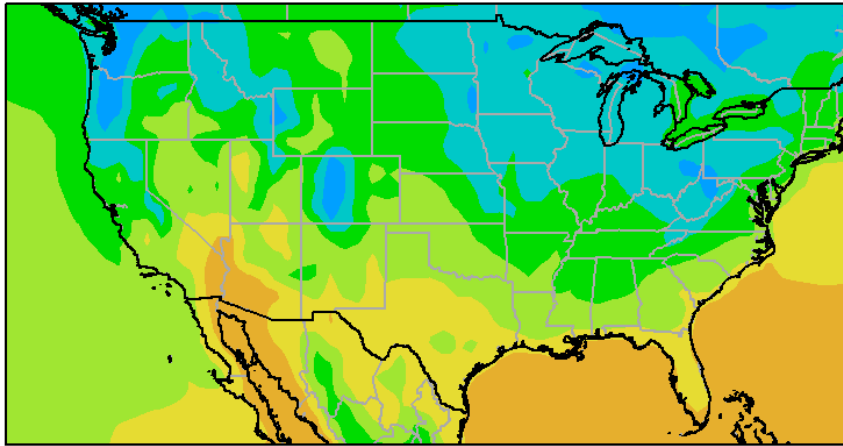


Hacia fines de la segunda etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de diversa intensidad, con sus máximos sobre la Cordillera Sur y una amplia zona del centro y el este del área agrícola de Argentina y la mayor parte del Uruguay.

- La mayor parte del Paraguay y el oeste del área agrícola argentina, observarán precipitaciones escasas (menos d 10 mm).
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, observará precipitaciones de variada intensidad, desde moderas hasta muy abundantes, (10 a 75 mm).
- El norte de La Patagonia observará un foco de tormentas cordilleranas intensas (desde 25 mm en la periferia hasta más de 100 mm en el núcleo central).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 3 AL 9 DE JULIO DE 2014: ELEVADAS TEMPERATURAS SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y POSIBLE DESARROLLO DE UN HURACÁN

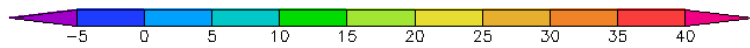
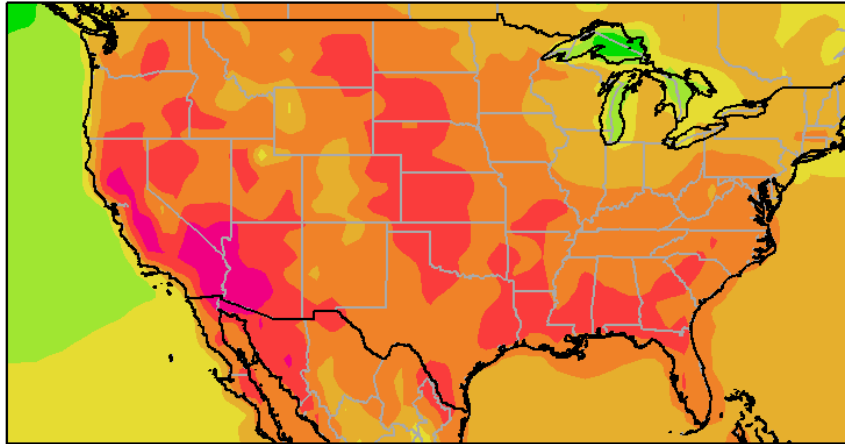
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Julio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la perspectiva, los vientos del sector norte abarcarán la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, provocando temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época.

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

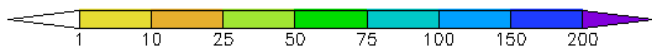
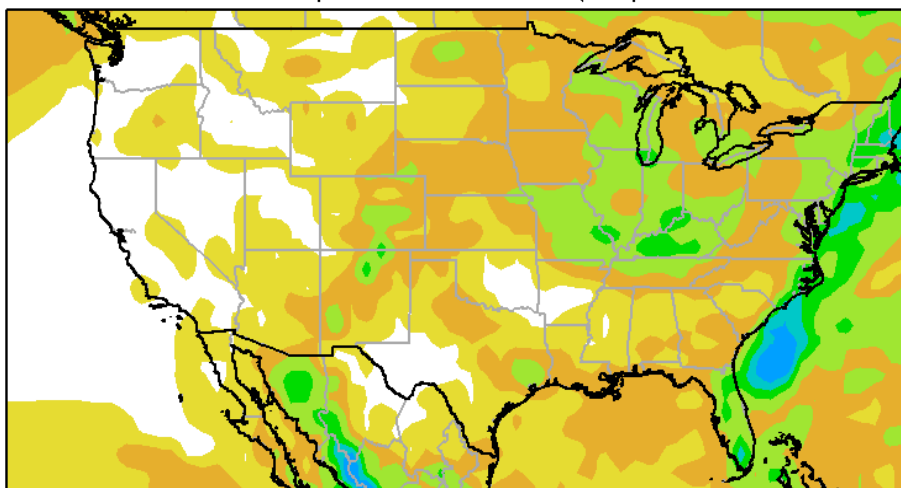
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Julio de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos del sector sur se adueñarán de la mayor parte del área agrícola norteamericana, causando temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del centro y del sur. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias y riesgo de incendios.

- El nordeste de Dakota del norte y la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El norte, el este y el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta, y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas superiores 30°C, con núcleos con valores superiores.
- El oeste del área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región del sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C,

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Julio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se espera que la tormenta tropical o Huracán Arturo se mueva desde el nordeste del Outer Banks (cadenas de islas que cubren la mitad de las costas de Carolina del Norte), alejándose de las mismas el día sábado, provocando lluvias intensas para Atlántico-Medio, Noroeste y Nueva Inglaterra:

- La mayor parte del área agrícola triguera, el norte y el centro del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones escasas a moderadas (1 a 10 mm).
- La mayor parte del cinturón maicero, el norte y el sur de la Región del Sudeste, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75mm).

Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado:

- 4 de Julio: Lluvias intensas para el Atlántico-Medio, Noroeste y Nueva Inglaterra.
- 4 de Julio: Vientos intensos para las áreas costeras del Atlántico-Medio y Noreste.
- 4 de Julio: Olas significativas para el Outer Banks (cadenas de islas que cubren la mitad de las costas de Carolina del Norte).
- 5 de Julio: Vientos intensos para la costa de Nueva Inglaterra.
- 4-8 de Julio: Posibles o inminentes inundaciones para la porción superior y media del Valle de Mississippi y el Norte de las Planicies.
- 9 -10 de Julio: Posibles inundaciones para el Río Mississippi.
- Sequía severa para las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

Buenos Aires, 03 de Julio de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología