



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

### SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE MAYO DE 2014:**

##### **PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de sobre el nordeste y el extremo sur del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos. Junto con el pasaje del frente se producirá una fuerte irrupción de vientos del sur, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola argentina y el sur del Uruguay. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del norte, produciendo un incremento de la temperatura, en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos fríos.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 15 AL 21 DE MAYO DE 2014:**

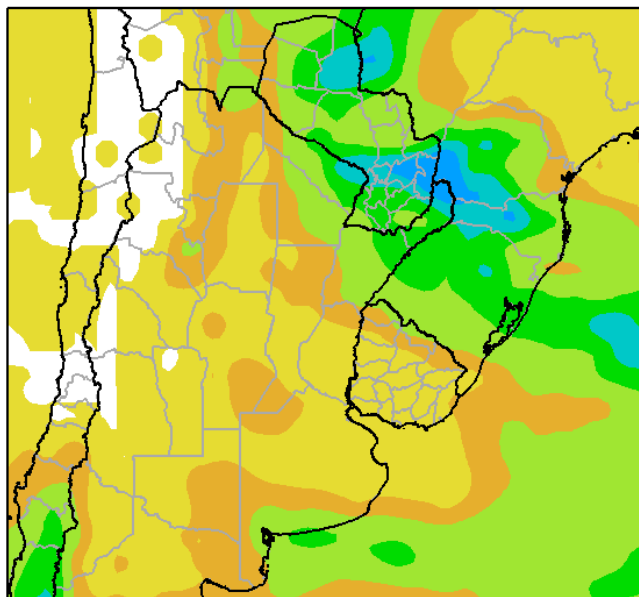
##### **PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

*A lo largo de la presente perspectiva, el avance de una masa de aire cálido, procedente del sur, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con sus valores mayores sobre el extremo norte y el este, y registros moderados a escasos en la mayor parte del centro y el oeste. Paralelamente, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas tardías en el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste, mientras que el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero experimentarán valores algo inferiores a lo normal. Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado: 16-18 de Mayo: Lluvia intensa para el centro de los Apalaches, este de los Grandes Lagos, el Atlántico-Medio y el Noreste; 16-17 de Mayo: Temperaturas muy por debajo de lo normal para partes de las Planicies, la porción superior y media del Valle de Mississippi y los Grandes Lagos; 16-17 de Mayo: Vientos intensos para la sección de las costas del Atlántico-Medio y el Noreste; 16 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del sur de California, el norte del Oeste Intermontañoso, el Sudoeste y el centro de la Gran Cuenca; 16-22 de Mayo: Vientos intensos para la costa de Oregón y California; 18 de Mayo: Lluvias intensas para partes del Norte de las Rocallosas y el Norte de las Planicies Áreas inundadas para partes de Dakota del Norte, los Grandes Lagos y la porción superior y media del Valle de Mississippi; Inundaciones en partes del Norte de Florida; Sequía severa para partes de Iowa, los Grandes Lagos, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca, California y Hawaii.*

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE MAYO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

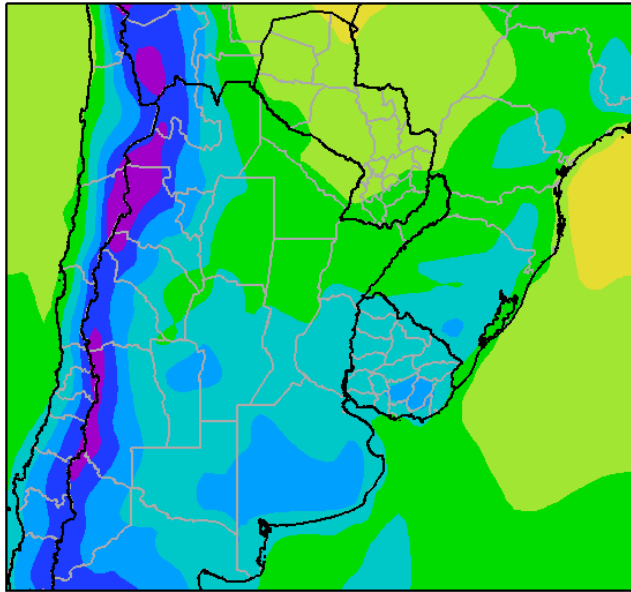
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de sobre el noreste y el extremo sur del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el norte de Salta, el sur de Buenos Aires y el noroeste del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Un foco de tormenta, con precipitaciones superiores a 100 mm, se ubicará sobre el sudeste del Paraguay y Misiones.
- El este y el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte y el sur de Santa Fe, el sudoeste de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el sudoeste de Córdoba, el este de La Pampa, el noroeste y el sur de Buenos Aires y el norte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte del resto área agrícola registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), pero que serán acompañadas por abundante nubosidad y riesgo de nieblas.

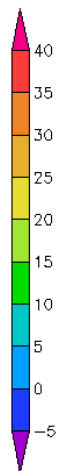
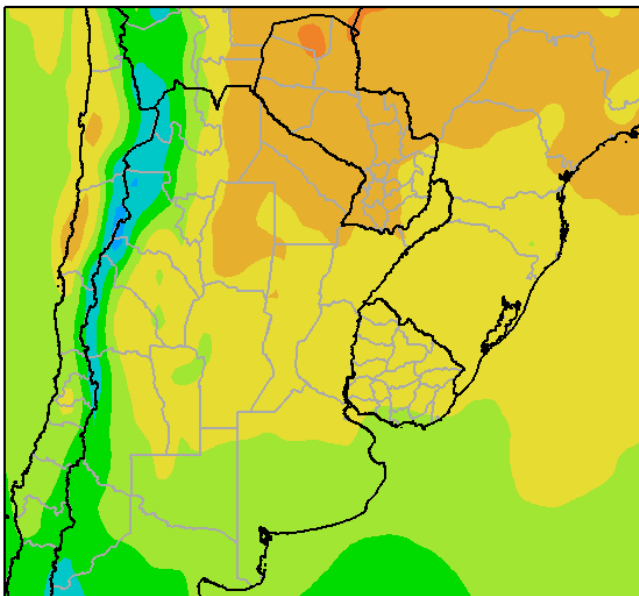
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el pasaje del frente se producirá una fuerte irrupción de vientos del sur, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola argentina y el sur del Uruguay:

- La mayor parte del Paraguay y el norte de la Región del Chaco, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con leve riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-este de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, el sudeste de La Pampa y el sudeste del Uruguay, observará 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 y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas de -5°C.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

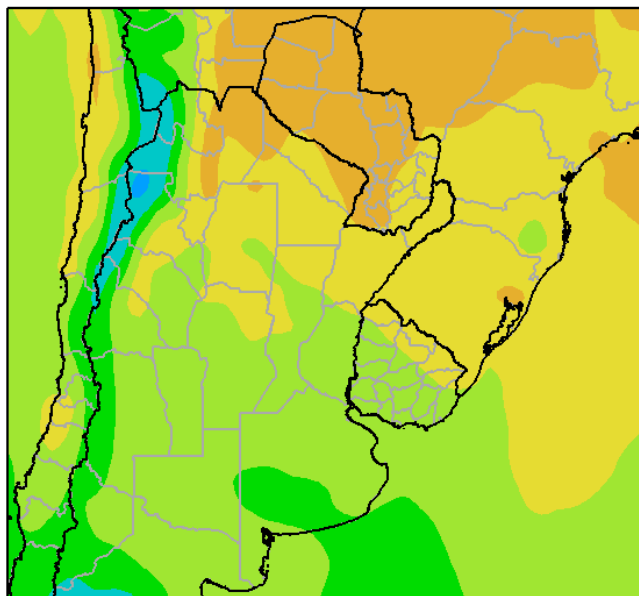


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva retornarán los vientos del norte, produciendo un incremento de la temperatura, en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos fríos.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperatura superior a 30°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el sur de la Región Pampeana, el centro de Cuyo y el sudeste del Uruguay, registrarán valores entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE MAYO DE 2014:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

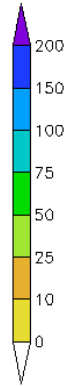
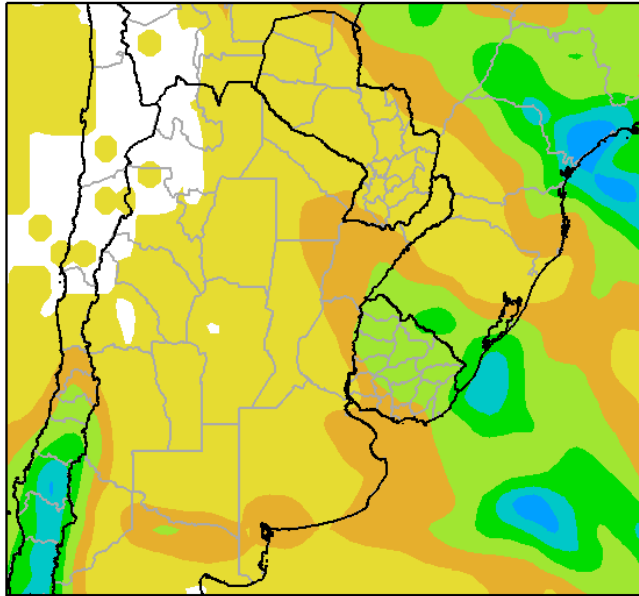
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del trópico continuarán soplando sobre el norte del área agrícola, pero el centro y el sur empezarán a ser afectados por el paso de un vigoroso frente de tormenta que, aunque no producirá lluvias generales, aportará una potente masa de aire polar.

- La mayor parte del Paraguay, el norte y el sur de Salta, el este y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte 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 NOA y oeste de Cuyo observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

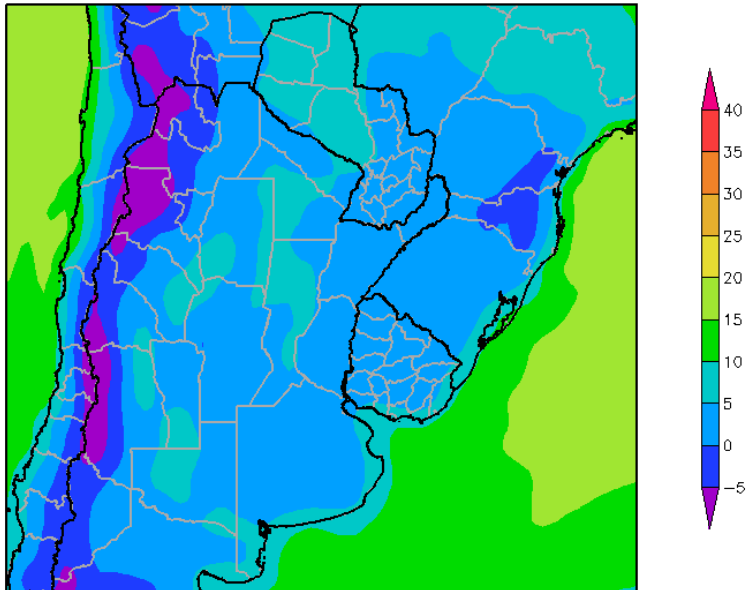
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



El paso del frente de tormenta tendrá poca actividad, por lo que sólo producirá precipitaciones sobre el Uruguay y el extremo oriental de La Argentina, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones dispersas de escasa intensidad.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola argentina observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El este de la Región del Chaco, Corrientes, el norte de Entre Ríos, el este y el sur de Buenos Aires, el sur de La Pampa y el nordeste de Santa Fe observarán registros moderados (10 a 25 mm).
- Sólo la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (más de 25 mm).
- La Cordillera central y sur registrarán fuertes tormentas, que impulsarán una vigorosa masa de aire polar hacia el área agrícola.

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



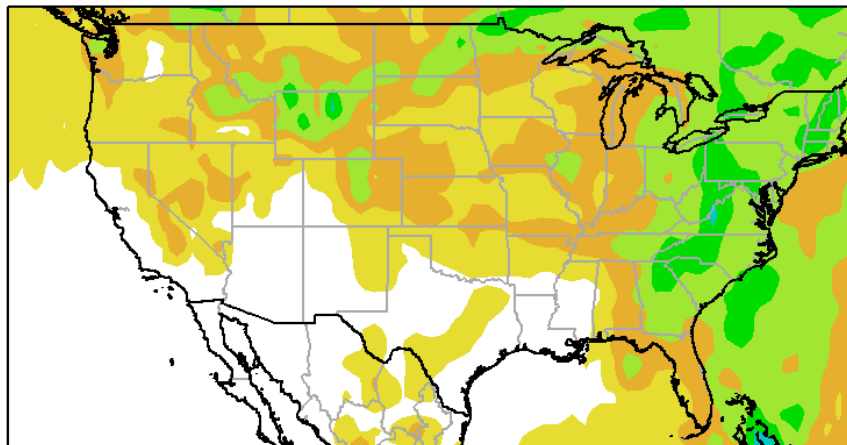
Detrás del frente de tormenta arribará una vigorosa irrupción de vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, el cual se prolongará hasta el final de la segunda etapa de la perspectiva:

- La mayor parte del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el este y el sur de Buenos Aires, el norte de La Pampa, el sur de Catamarca, el sur de La Rioja, el noroeste de Córdoba y el sur de San Luis, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas bajo cero °C, con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas de menos 5°C.

Es probable que las temperaturas más bajas se den hacia el 24 de Mayo, incrementándose levemente hacia el 25, lo cual permitirá conmemorar la Fecha Patria con tiempo moderadamente nublado y frío.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 15 AL 21 DE MAYO DE 2014:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)

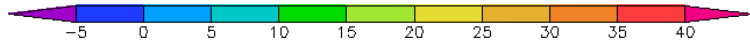
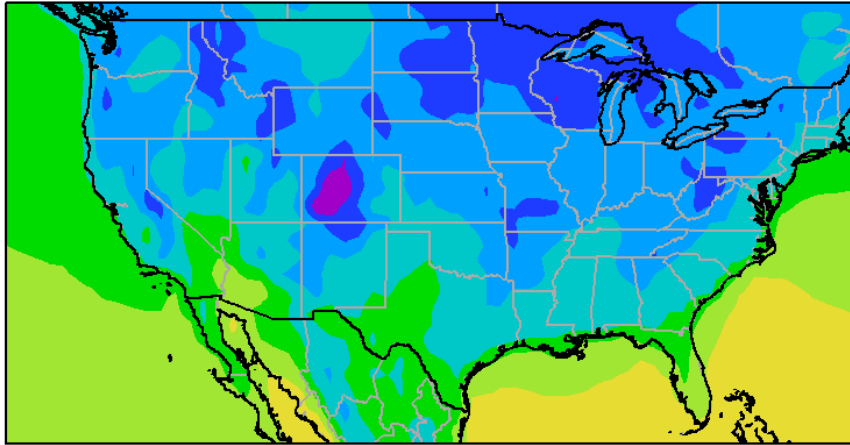


A lo largo de la presente perspectiva, el avance de una masa de aire cálido, procedente del sur, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con sus valores mayores sobre el extremo norte y el este, y registros moderados a escasos en la mayor parte del centro y el oeste:

- El este de Dakota del Norte, el norte de Dakota del Sur, la mayor parte de la Región del Sudeste, el sudeste del cinturón maicero, el norte de Minnesota, el norte de Wisconsin y el nordeste de Illinois, observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm).
- El norte y el oeste del área triguera, el este del cinturón maicero, el norte del Delta y el oeste y el sur de la Región del Sudeste; observará precipitaciones moderadas (más de 10 mm).
- El este del área triguera, la mayor parte de Arkansas y el oeste del cinturón maicero, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.



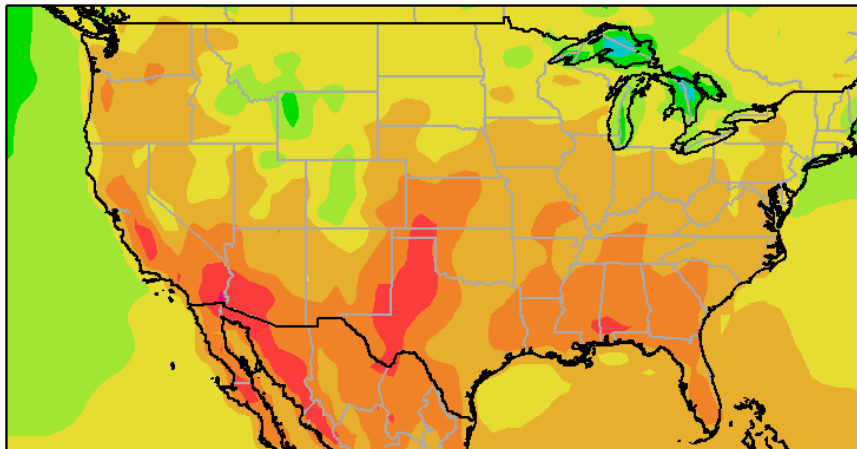
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas tardías en el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero.

- La mayor parte de Dakota del Norte y Dakota del sur y el norte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.,
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte de Delta y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el norte y el centro de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- Sólo el sur de la Región del Sudeste y el sur de Texas observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste, mientras que el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero experimentarán valores algo inferiores a lo normal.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- La mayor parte de Dakota del Norte, Dakota del sur y el nordeste del cinturón maicero, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- La mayor parte del cinturón maicero, el norte de la Región del Sudeste, el norte del Delta y la mayor parte del área triguera, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sudoeste del área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas a 30°C. Con focos de temperaturas superiores a 35°C.

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

- 16-18 de Mayo: Lluvia intensa para el centro de los Apalaches, este de los Grandes Lagos, el Atlántico-Medio y el Noreste.
- 16-17 de Mayo: Temperaturas muy por debajo de lo normal para partes de las Planicies, la porción superior y media del Valle de Mississippi y los Grandes Lagos.
- 16-17 de Mayo: Vientos intensos para la sección de las costas del Atlántico-Medio y el Noreste.
- 16 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del sur de California, el norte del Oeste Intermontañoso, el Sudoeste y el centro de la Gran Cuenca.
- 16-22 de Mayo: Vientos intensos para la costa de Oregón y California.
- 18 de Mayo: Lluvias intensas para partes del Norte de las Rocallosas y el Norte de las Planicies.
- Áreas inundadas para partes de Dakota del Norte, los Grandes Lagos y la porción superior y media del Valle de Mississippi.
- Inundaciones en partes del Norte de Florida.
- Sequía severa para partes de Iowa, los Grandes Lagos, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca, California y Hawaii.