



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

### *Síntesis del Pronóstico*

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE MAYO DE 2017:

##### PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y DESCENSO TÉRMICO GENERAL PERO CON BAJO RIESGO DE HELADAS

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del norte continuarán dominando el norte y el centro del área agrícola, provocando temperaturas por encima de lo normal, mientras que el sur empezará a recibir vientos fríos, que acompañarán el paso de un frente de tormenta. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones sobre el sur y el este del área agrícola, mientras que el centro-oeste y el noroeste de su extensión recibirán valores escasos. Junto con el frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que producirá el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas en la mayor parte de su extensión.

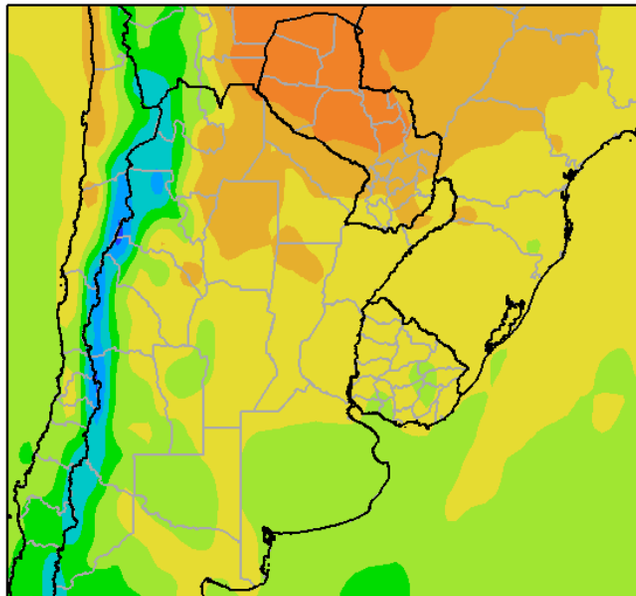
#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 18 AL 24 DE MAYO DE 2017:

##### PRECIPITACIONES GENERALES Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

En el inicio de la perspectiva, se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal sobre el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte experimentará valores normales a inferiores a lo normal. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Junto con el frente, avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas por debajo de lo normal para la época en la mayor parte. La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración: Clima severo en parte de las Planicies centrales y meridionales y del Valle medio e inferior de Mississippi. 19 de Mayo; Lluvia fuerte en porciones de las Planicies centrales y meridionales del Valle del Mississippi, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio. 19-20 de Mayo; Lluvia abundante en parte del Valle Inferior del Mississippi, los Valles de Ohio y de Tennessee, los Apalaches meridionales y el sureste. 21-22 de Mayo; Posibles inundaciones en parte del Valle Superior e Inferior del Mississippi, de los Grandes Lagos, de las llanuras norteamericanas y del Valle de Ohio; Inundaciones inminentes en partes del Valle medio e inferior del Mississippi, el norte y el centro de las Montañas Rocosas, la Gran Cuenca del Norte, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio; Temperaturas por encima de lo normal en porciones de California, el noroeste del Pacífico y la Gran Cuenca del Norte. 21-23 de Mayo; Temperaturas muy por debajo de lo normal en partes de las Montañas Rocosas Central, las Planicies Centrales y las Planicies del Norte. 20 de Mayo; Severa sequía en el Valle de Tennessee, los Apalaches del Sur, el Sureste, California y el Suroeste.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE MAYO DE 2017:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA  
Y DESCENSO TÉRMICO GENERAL PERO CON BAJO RIESGO DE HELADAS**

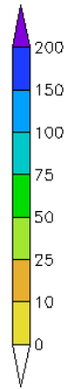
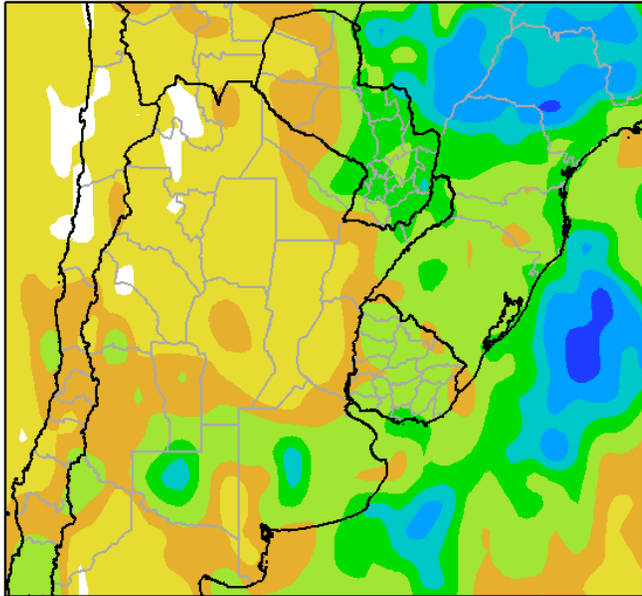
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Mayo de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte continuarán dominando el norte y el centro del área agrícola, provocando temperaturas por encima de lo normal, mientras que el sur empezará a recibir vientos fríos, que acompañarán el paso de un frente de tormenta.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el extremo norte de Santa fe y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 25 °C, con focos superiores a 30°C sobre el oeste del Paraguay.
- El centro-este del NOA, el extremo oriental del Paraguay, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y las costas del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores hacia la Cordillera.

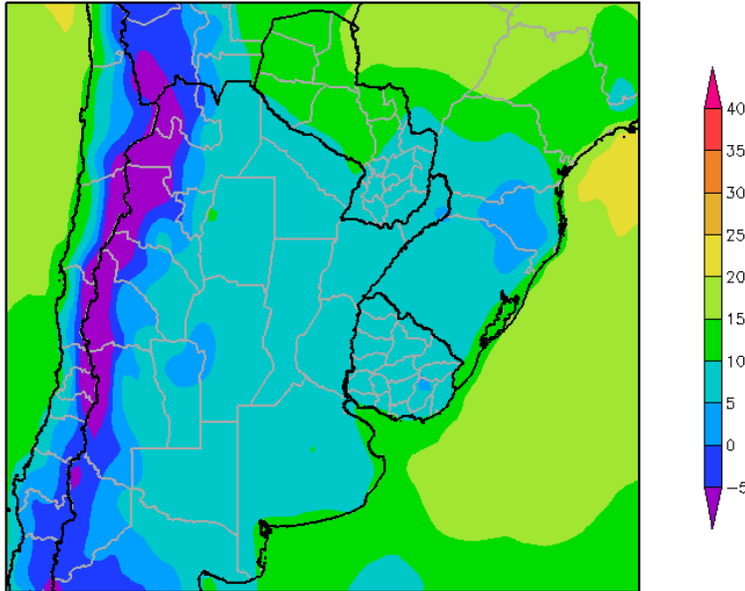
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Mayo de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones sobre el sur y el este del área agrícola, mientras que el centro-oeste y el noroeste de su extensión recibirán valores escasos.

- Gran parte del Paraguay, el nordeste de la Región del Chaco, el norte y el extremo oriental de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con focos tormentas severas hacia el interior del área, y valores moderados (10 a 25 mm), hacia la periferia de la misma.
- El extremo oeste del Paraguay, la mayor parte del NOA, el norte de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el oeste de la Mesopotamia registrarán valores escasos (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Mayo de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

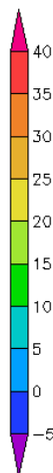
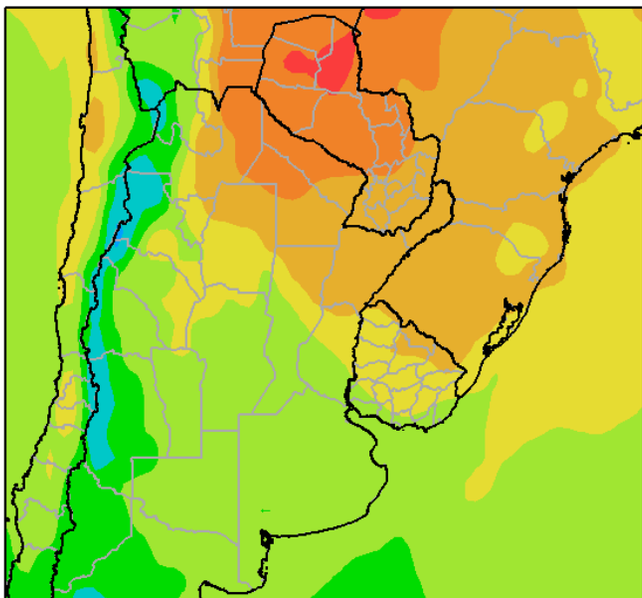


Junto con el frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que producirá el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas en la mayor parte de su extensión.

- Sólo la Región Occidental del Paraguay experimentará temperaturas mínimas por encima de 10°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo la Región Oriental del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con focos puntuales de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas bajo 5°C, con heladas localizadas y generales en las áreas serranas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 AL 31 DE MAYO DE 2017:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA  
Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON MODERADO RIESGO DE HELADAS**

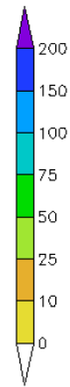
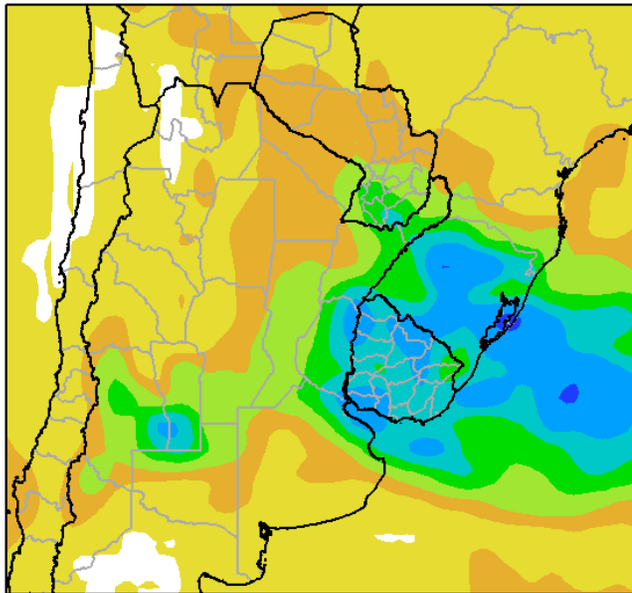
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Mayo de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del este/nordeste se, extenderán sobre el norte del área agrícola, provocando tiempo cálido, mientras que el centro y el sur recibirán vientos del sur, que causarán tiempo templado/fresco, algo nublado y húmedo:

- La Región Occidental del Paraguay, el extremo noreste del NOA y el norte de la Región del Chaco experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.
- El este del NOA, la Región Oriental del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperaturas superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el centro-sur de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con valores menores hacia las áreas serranas.

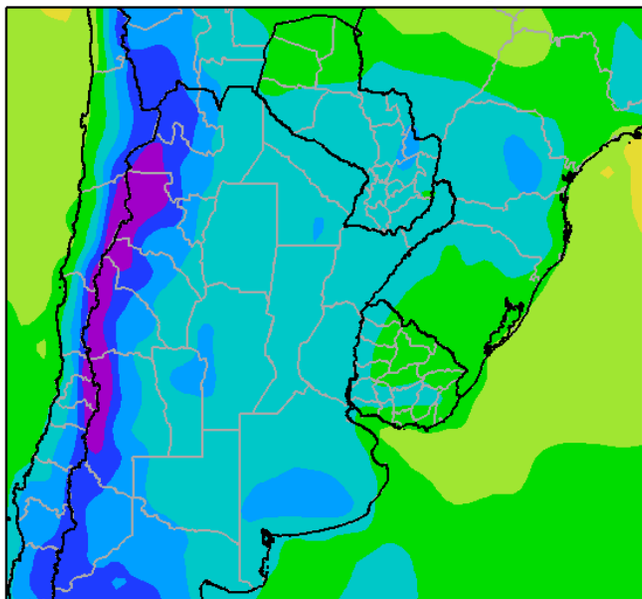
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Mayo de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a noreste, causando lluvias de variada intensidad sobre el centro y el noreste del área agrícola.

- El este de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay registrarán un amplio foco de tormentas severas con granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).
- Un área irregular con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) en su interior, y valores moderados (10 a 25 mm), hacia su periferia, se extenderá sobre gran parte de Cuyo, el centro y el norte de la Región Pampeana, la Región del Chaco, gran parte del Paraguay y el oeste de la Mesopotamia, con posibles focos de tormentas severas.
- La mayor parte del NOA, el norte de Cuyo, el noroeste y el sur de la Región Pampeana y el extremo noroeste del Paraguay experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 25 al 31 de Mayo de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

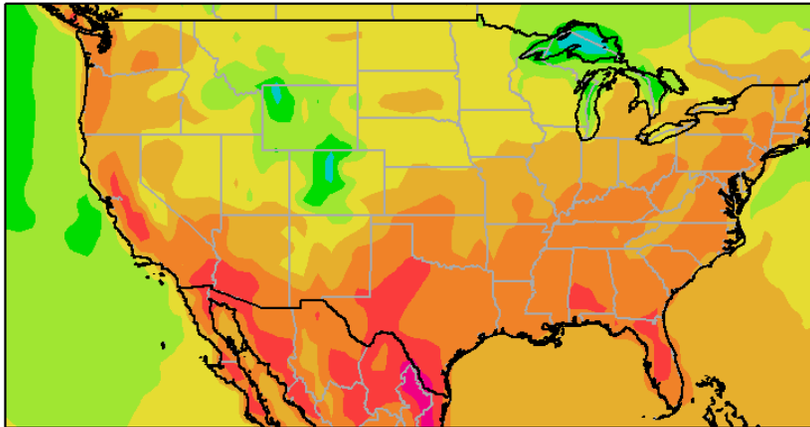


A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudoeste, provocando un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas en la mayor parte de su extensión.

- Solo el noroeste de la Región Occidental del Paraguay y gran parte del Uruguay experimentará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con focos de heladas localizadas.
- El centro del NOA y el centro de Cuyo, 0 y 5°C, con focos de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 18 AL 24 DE MAYO DE 2017:  
PRECIPITACIONES GENERALES Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

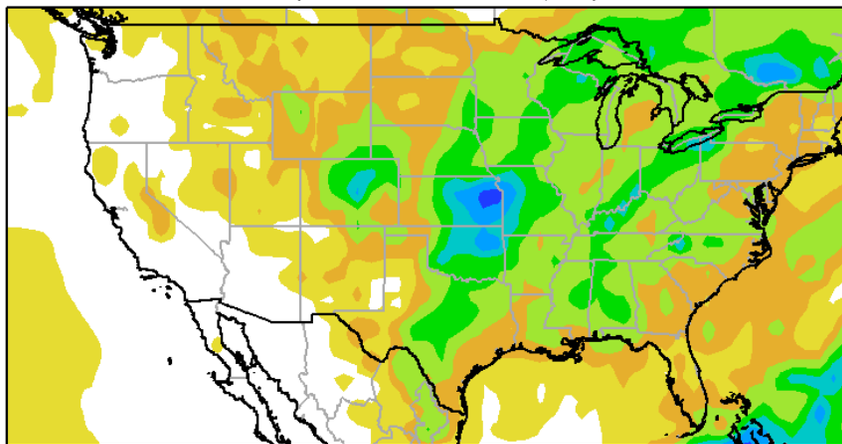
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Mayo de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la perspectiva, se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal sobre el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte experimentará valores normales a inferiores a lo normal.

- El norte y el centro del área triguera y el norte del cinturón maicero, registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con focos con valores superiores.
- El centro del área triguera, el centro del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C.

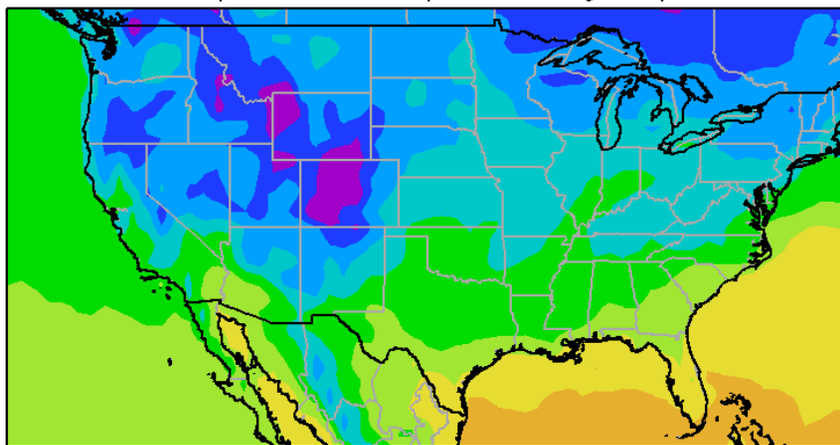
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Mayo de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el norte y el oeste de la Región Sudeste, experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, que se ubicarán sobre la mayor parte de Kansas y el nordeste de Oklahoma.
- El norte y el sur del área triguera, el oeste del Delta y el nordeste y el sur de la Región Sudeste, registrarán precipitaciones moderadas con focos con valores escasos (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Mayo de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas por debajo de lo normal para la época en la mayor parte:

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el noroeste del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con amplios focos con temperaturas inferiores, con riesgo de heladas localizadas y generales.
- Sólo el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C con valores mayores hacia la costa.

La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración:

- Clima severo en parte de las Planicies centrales y meridionales y del Valle medio e inferior de Mississippi. 19 de Mayo.
- Lluvia fuerte en porciones de las Planicies centrales y meridionales del Valle del Mississippi, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio. 19-20 de Mayo.
- Lluvia abundante en parte del Valle Inferior del Mississippi, los Valles de Ohio y de Tennessee, los Apalaches meridionales y el suroriental. 21-22 de Mayo.
- Posibles inundaciones en parte del Valle Superior e Inferior del Mississippi, de los Grandes Lagos, de las llanuras norteñas y del Valle de Ohio.
- Inundaciones inminentes en partes del Valle medio e inferior del Misisipí, el norte y el centro de las Montañas Rocosas, la Gran Cuenca del Norte, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio.
- Temperaturas por encima de lo normal en porciones de California, el noroeste del Pacífico y la Gran Cuenca del Norte. 21-23 de Mayo.
- Temperaturas muy por debajo de lo normal en partes de las Montañas Rocosas Central, las Planicies Centrales y las Planicies del Norte. 20 de Mayo.
- Severa sequía en el Valle de Tennessee, los Apalaches del Sur, el Sureste, California y el Suroeste.