



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE MAYO DE 2016:
TIEMPO FRESCO, NUBLADO Y HÚMEDO CON PRECIPITACIONES LIGERAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, MIENTRAS QUE SÓLO SUS EXTREMOS NORTE Y SUDOESTE EXPERIMENTARÁN REGISTROS SIGNIFICATIVOS

Durante la mayor parte de la perspectiva, el sur y el centro del área agrícola observarán vientos persistentes del este/sudeste, que provocarán tiempo fresco y húmedo, mientras que el norte recibirá vientos del trópico, que causarán temperaturas elevadas y aportarán abundante humedad. Los vientos del este/sudeste producirán tiempo nublado y húmedo, con lluvias ligeras sobre la mayor parte del sur y el centro del área agrícola. Sólo el extremo norte de su extensión, que recibirá vientos del trópico, y el sur de cuyo y el extremo sudoeste de la Región Pampeana, que observará vientos húmedos del Pacífico, experimentarán precipitaciones significativas. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el arribo de una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola.

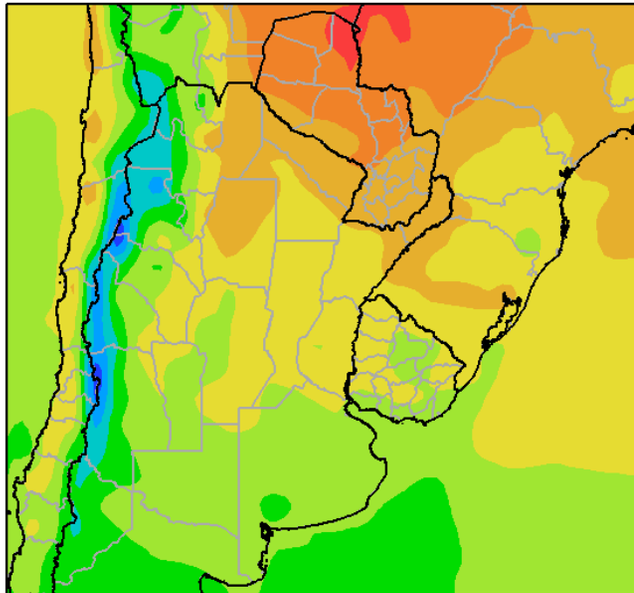
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 5 AL 11 DE MAYO DE 2016: FRÍOS TARDÍOS ALTERNADOS CON CALORES TEMPRANOS Y PRECIPITACIONES IRREGULARES

En el inicio de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola norteamericana volverá a experimentar temperaturas mínimas de corte invernal en gran parte de su extensión, con riesgo de heladas localizadas tardías en buena parte del área triguera, el cinturón maicero y el norte del Delta y de la Región Sudeste. Los vientos del sur retornarán rápidamente, provocando temperaturas máximas elevadas en gran parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones con valores significativos abarcarán el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte del Delta, mientras que el resto del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas. La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos: 7 de Mayo: Sequía severa para el Centro y Sur de las Planicies; 6-7 de Mayo: Precipitaciones intensas para partes de la Sierra Nevada; 6-7 de Mayo: Precipitaciones intensas para el Centro de las Rocallosas; 6-7 de Mayo: Inundaciones en el centro de los E.E.U.U.; 7 de Mayo: Posibles inundaciones en el estado de Washington; 7 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noroeste del Pacífico; 6 de Mayo: Condiciones críticas de incendios para el sudeste de Arizona y sudoeste de Nueva México; 8-9 de Mayo: Precipitaciones intensas para el Centro de las Planicies, porciones inferiores y medias del Valle de Mississippi; Sequía severa para California, la Gran Cuenca, Sudoeste, Wyoming y el sur de las Grandes Planicies.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE MAYO DE 2016: TIEMPO FRESCO, NUBLADO Y HÚMEDO CON PRECIPITACIONES LIGERAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, MIENTRAS QUE SÓLO SUS EXTREMOS NORTE Y SUDOESTE EXPERIMENTARÁN REGISTROS SIGNIFICATIVOS

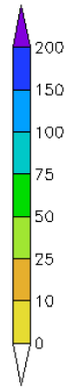
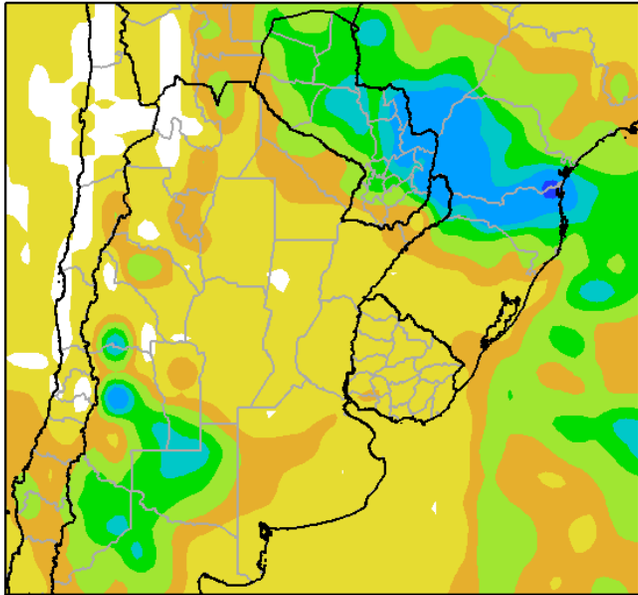
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Mayo de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva, el sur y el centro del área agrícola observarán vientos persistentes del este/sudeste, que provocarán tiempo fresco y húmedo, mientras que el norte recibirá vientos del trópico, que causarán temperaturas elevadas y aportarán abundante humedad.

- El este de Salta, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte de Santiago del Estero, Misiones y el norte de Corrientes observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores a 30°C.
- El centro del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, de Entre Ríos, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el norte de Buenos Aires y la mayor parte 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 el centro y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

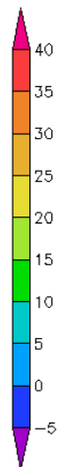
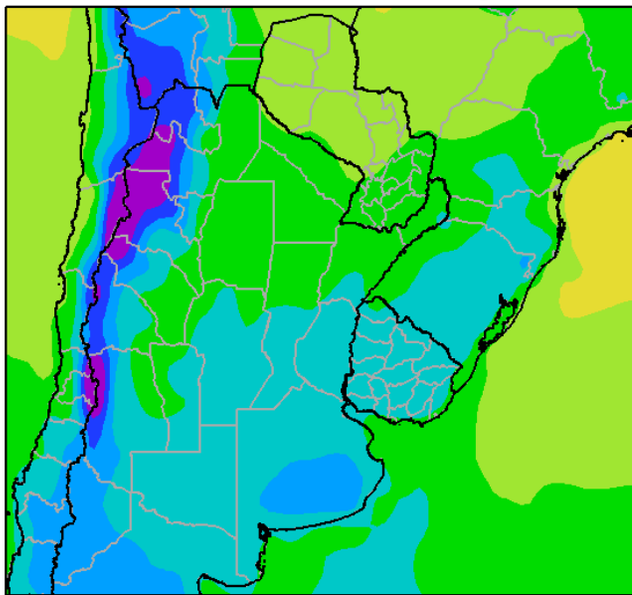
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Mayo de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Los vientos del este/sudeste producirán tiempo nublado y húmedo, con lluvias ligeras sobre la mayor parte del sur y el centro del área agrícola. Sólo el extremo norte de su extensión, que recibirá vientos del trópico, y el sur de Cuyo y el extremo sudoeste de la Región Pampeana, que observará vientos húmedos del Pacífico, experimentarán precipitaciones significativas.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte de Misiones observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con algunos focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El sur de Cuyo y , la mayor parte de La Pampa observarán precipitaciones abundantes debido a la entrada de vientos húmedos del Pacífico,
- La mayor parte del area agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas intermitentes (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Mayo de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

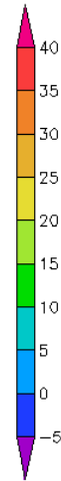
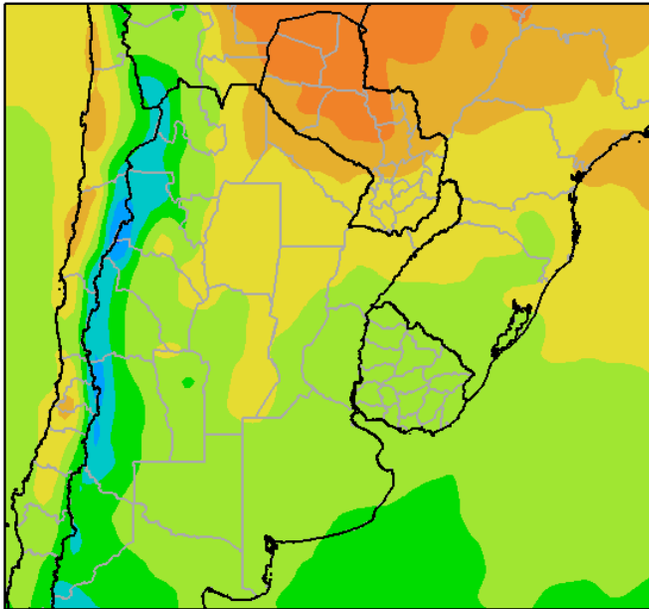


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el arribo de una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, la mayor 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 sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas con temperaturas de -5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE MAYO DE 2016:
TIEMPO FRESCO Y NUBLADO, PERO CON PRECIPITACIONES MODERADAS A ESCASAS, SEGUIDO POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

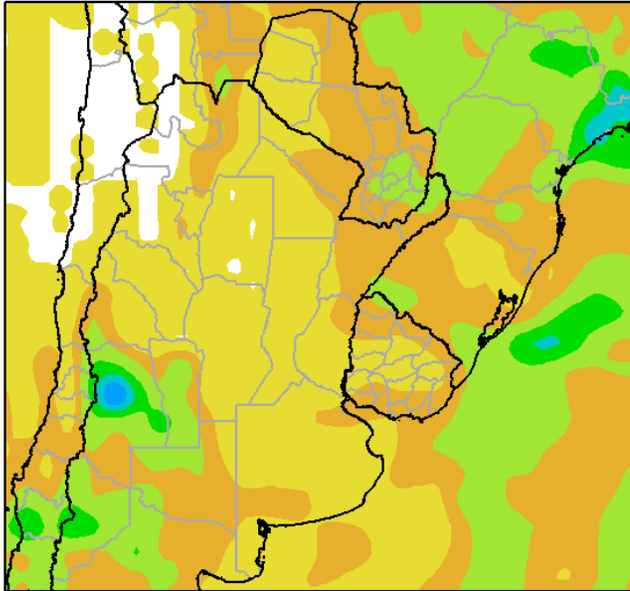
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Mayo de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva continuará observando una predominancia de vientos del sector este/sudeste, que producirán tiempo fresco, nublado y húmedo pero con precipitaciones moderadas a escasas.

- El este de Salta, el norte de la Región del Chaco y el sudoeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores a 30°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Córdoba y el sudeste del Paraguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el sudeste de Buenos Aires y el centro de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

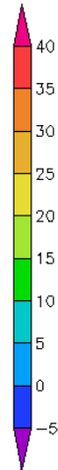
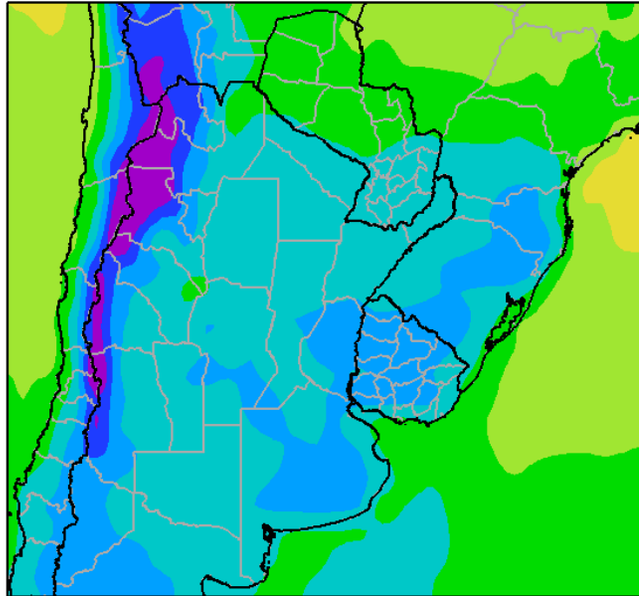
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Mayo de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la segunda etapa de la perspectiva, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de variada intensidad y el posterior descenso de la temperatura:

- El este del Paraguay, el centro de Salta, el este de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, y algunas zonas del Uruguay, registrarán precipitaciones entre moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones abundantes (más de 25 mm), que irradian su acción hacia el sur de Cuyo y el extremo occidental de la Región Pampeana.
- La mayor parte del resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Mayo de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

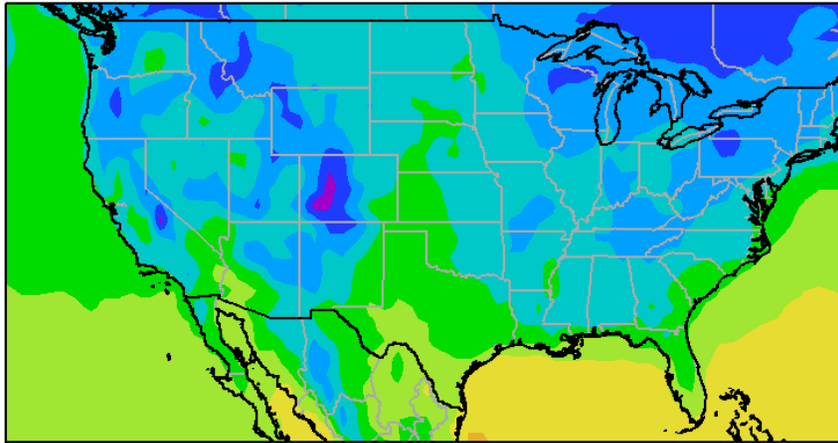


Junto con el frente, tendrá lugar la entrada de una masa de aire marítima muy fría, traída por los vientos del cuadrante sur, que rotarán entre el sudoeste y sudeste, que avanzarán hasta ocupar la mayor parte de Argentina, Uruguay y el sur de Brasil, provocando un descenso térmico con alta nubosidad y humedad atmosférica.

- Sólo el centro y el oeste del Paraguay y el nordeste de Salta, registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampera, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Entre Ríos, el centro-sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires 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 oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas de -5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 5 AL 11 DE MAYO DE 2016: FRÍOS TARDÍOS ALTERNADOS CON CALORES TEMPRANOS Y PRECIPITACIONES IRREGULARES

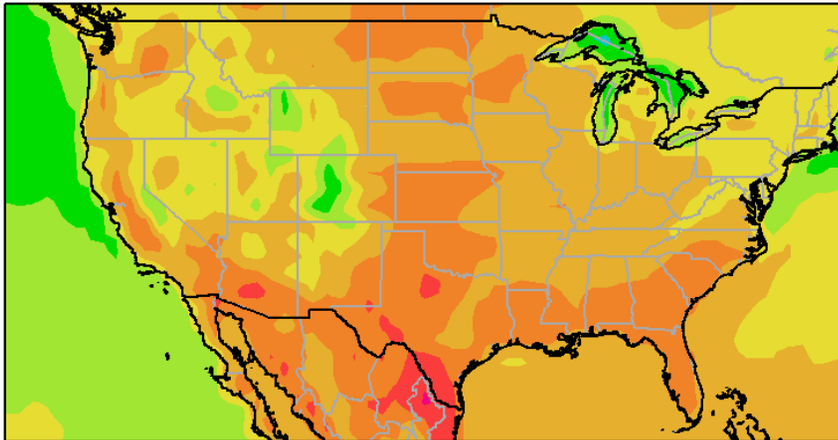
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Mayo de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola norteamericana volverá a experimentar temperaturas mínimas de corte invernal en gran parte de su extensión, con riesgo de heladas localizadas tardías en buena parte del área triguera, el cinturón maicero y el norte del Delta y de la Región Sudeste.

- El norte y el sur del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con algunos focos de heladas generales.
- El norte y el este del área triguera, la mayor parte 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, con heladas localizadas
- Sólo el sudeste de Dakota del Norte, el sur de Dakota del Sur, el centro de Nebraska, el oeste de los Estados de Kansas y Oklahoma, la mayor parte de Texas, el sur del Delta, el sur de Carolina del Sur, el sudeste de Georgia y la mayor parte de Florida, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.

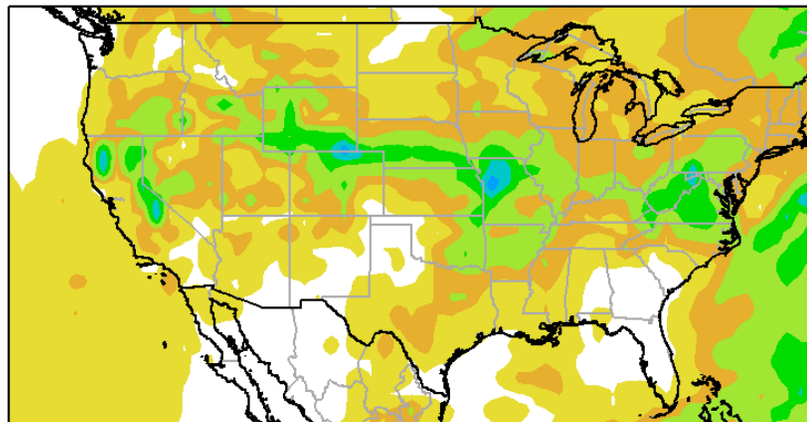
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Mayo de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del sur retornarán rápidamente, provocando temperaturas máximas elevadas en gran parte del área agrícola norteamericana.

- El norte y el este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, registrará temperaturas máximas superiores a 25°C, con algunos focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C.

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Mayo de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones con valores significativos abarcarán el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte del Delta, mientras que el resto del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas:

- El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte de la Región del Sudeste y el norte del Delta, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes, (10 a 50 mm).
- El norte de las Dakota, el sur de Kansas, el oeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos:

- 7 de Mayo: Sequía severa para el Centro y Sur de las Planicies.
- 6-7 de Mayo: Precipitaciones intensas para partes de la Sierra Nevada.
- 6-7 de Mayo: Precipitaciones intensas para el Centro de las Rocallosas.
- 6-7 de Mayo: Inundaciones en el centro de los E.E.U.U.
- 7 de Mayo: Posibles inundaciones en el estado de Washington.
- 7 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noroeste del Pacífico.
- 6 de Mayo: Condiciones críticas de incendios para el sudeste de Arizona y sudoeste de Nueva México.
- 8-9 de Mayo: Precipitaciones intensas para el Centro de las Planicies, porciones inferiores y medias del Valle de Mississippi.
- Sequía severa para California, la Gran Cuenca, Sudoeste, Wyoming y el sur de las Grandes Planicies.