



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2015:
INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
SEGUIDOS POR UN DESCENSO DE LA TEMPERATURA

Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura: por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, un frente de tormenta comenzará su paso provocando precipitaciones de muy variada intensidad, con tormentas sobre el NOA, mientras que el resto del área agrícola registrará precipitaciones moderadas a abundantes, con focos de valores escasos. Sólo el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el norte del Uruguay experimentarán registros escasos. El frente producirá una vigorosa entrada de vientos del sudoeste, que darán inicio a un marcado descenso térmico.

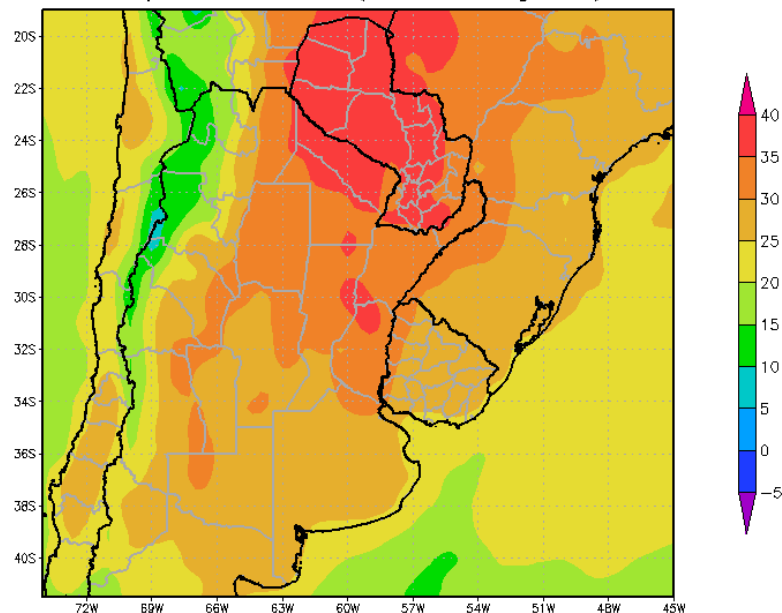
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2015:
TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, se esperan precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del Cinturón Maicero, mientras que la Región Sudeste observará valores moderados. Sólo el norte y el oeste del área triguera experimentarán valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de aire fresco procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso de la temperatura, debajo de lo normal para la época. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes: 10 de Abril: Tiempo severo desde las regiones ubicadas al sur del Atlántico-medio, hasta las Carolinas y el centro de Georgia; 11 de Abril: Tiempo severo en el oeste y centro de Texas; 10-11 de Abril: Lluvia intensa desde el este de Texas hasta el Deep South y el norte de Georgia; 12-13 de Abril: Lluvia intensa para una larga porción de los estados del centro-este y el este de Oklahoma y Texas; 10-12 de Abril: Inundaciones inminentes en el extremo sudoeste de Indiana y el extremo sudeste de Illinois; 10-11 de Abril: Posibles inundaciones sobre sectores de Illinois y Missouri; Sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, Sudoeste, la Gran Cuenca, California, el Noroeste del Pacífico, sur de Florida y Hawaii; 10-12 de Abril: Posibles inundaciones en el Valle de Ohio.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2015:
INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN DESCENSO DE LA TEMPERATURA

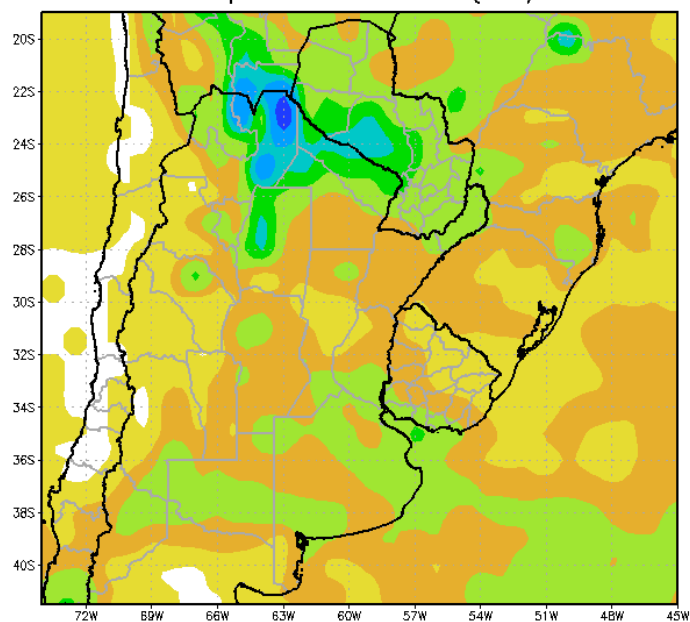
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Abril 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura :por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola:

- El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, el norte y el sur de Córdoba, el norte y el centro-oeste de La Pampa, el nordeste de Buenos Aires, el oeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un amplio foco con temperaturas de más de 35°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 máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el este y el sur del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

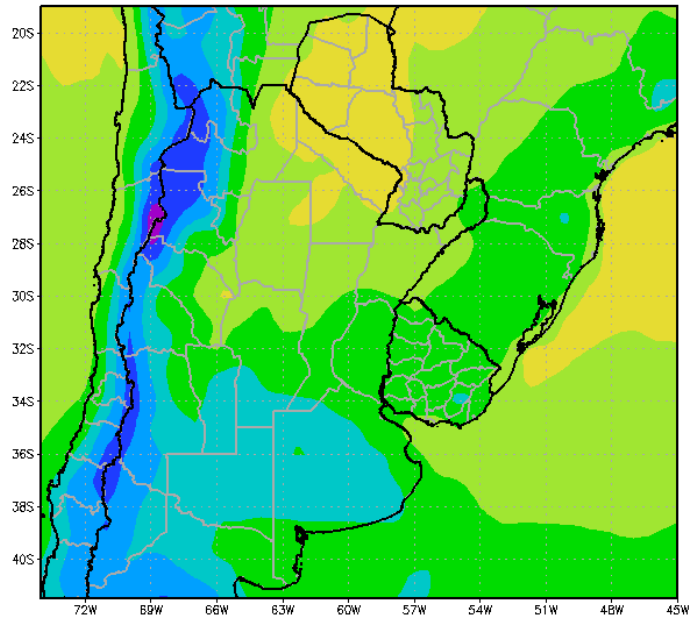
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Abril 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, un frente de tormenta comenzará su paso provocando precipitaciones de muy variada intensidad, con tormentas sobre el NOA, mientras que el resto del área agrícola registrará precipitaciones moderadas a abundantes, con focos de valores escasos. Sólo el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el norte del Uruguay experimentarán registros escasos.

- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte del NOA, y el norte de la Mesopotamia observarán abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas, con vientos, granizo y aguaceros torrenciales.
- El sur de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con amplios focos de valores abundantes (más de 25 mm), y posibles tormentas puntuales.
- Sólo el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el norte del Uruguay recibirán valores escasos (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Abril 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

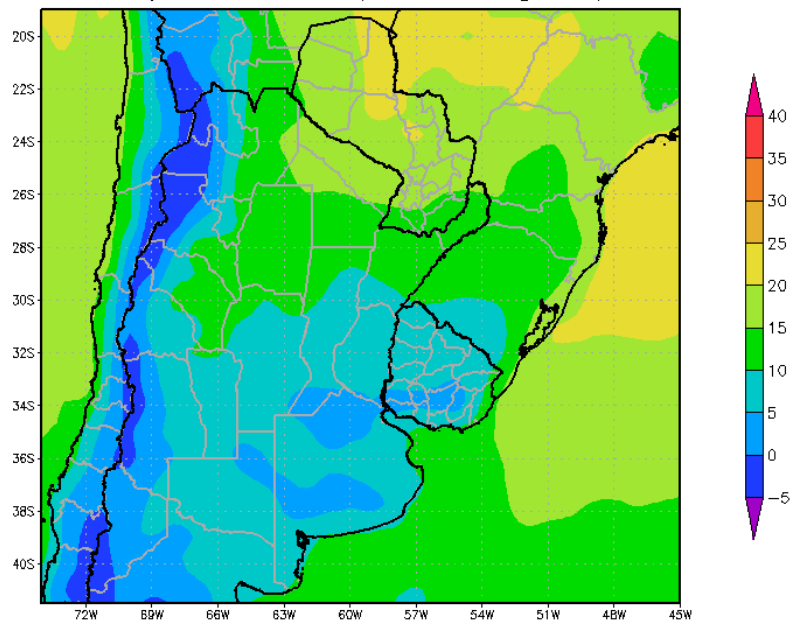


El frente producirá una vigorosa entrada de vientos del sudoeste, que darán inicio a un marcado descenso térmico.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco, registrarán mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudeste del sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro-sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con riesgo de heladas localizadas a generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2015:
TIEMPO FRESCO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

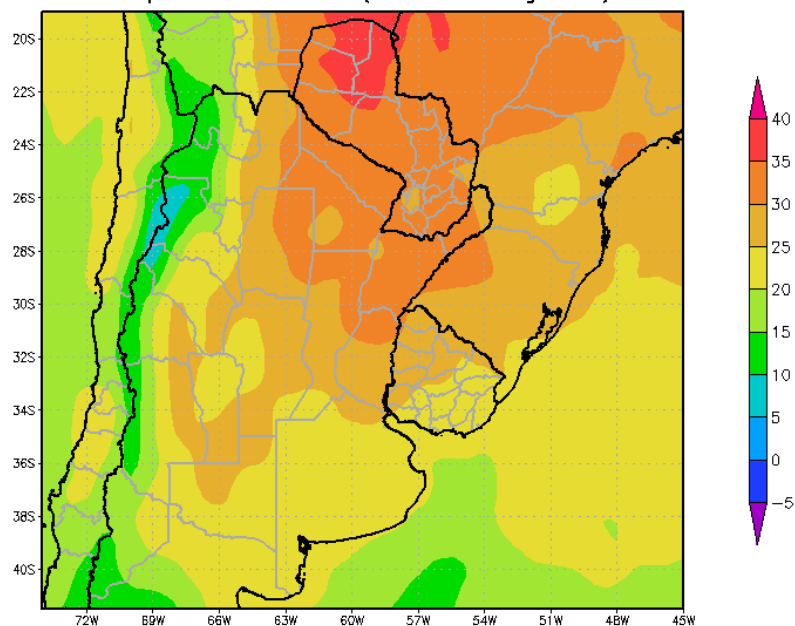
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Abril de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del sur, acentuando el descenso térmico y dando varios días con tiempo fresco.

- La mayor parte del Paraguay, el centro y el este del NOA, La Región del Chaco, el norte de La Mesopotamia y el norte de La Región Pampeana experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con valores mayores hacia el norte.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de La Región Pampeana, el sur de La Mesopotamia y la mayor parte del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con focos de valores menores, en los que podrían generarse heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C con heladas localizadas y generales.

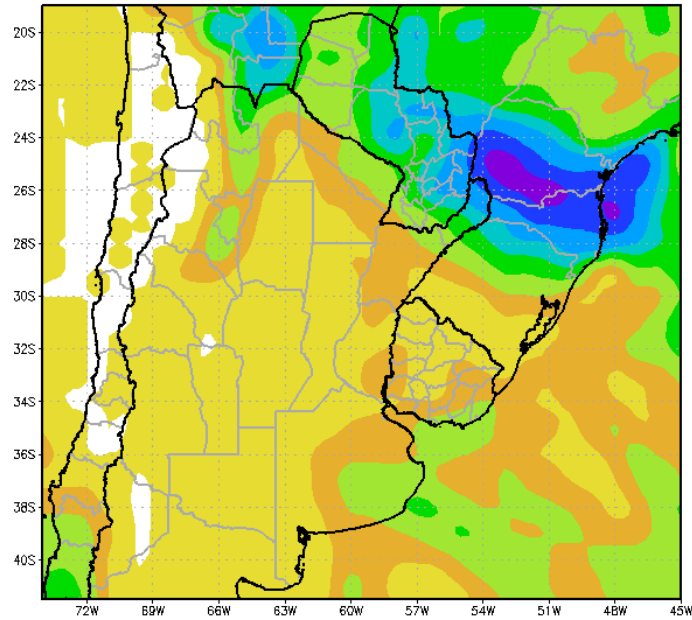
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Abril de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte, determinando un ascenso general de la temperatura, con calores intensos en el norte de la Argentina y el Paraguay.

- El norte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose focos con temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes y la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Abril de 2015
Precipitación Acumulada (mm)

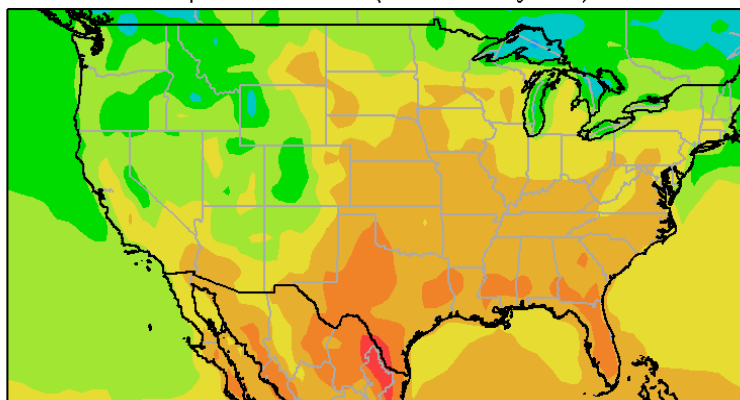


Al final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta provocando precipitaciones sobre el norte y el este del área agrícola.

- El centro del NOA, el norte de Formosa, la mayor parte del Paraguay y el norte de la Mesopotamia experimentarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de tormentas severas.
- El centro y el sur de la Mesopotamia, el sur del Uruguay y el Sudeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con posibles focos de tormentas.
- La mayor parte del área agrícola argentina y uruguaya recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 9 AL 15 DE ABRIL DE 2015:
TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

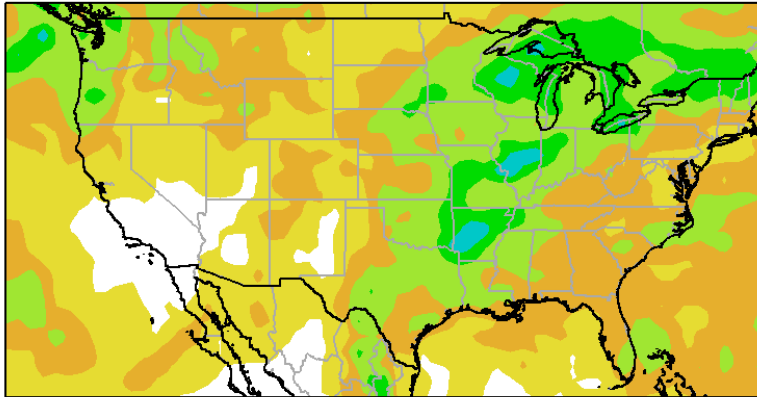
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Abril de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- Sólo el extremo norte del área triguera y el extremo nordeste del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.
- El sudoeste de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del Sur, de Nebraska y el norte de cinturón maicero experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, observándose focos con temperaturas superiores a 30°C.

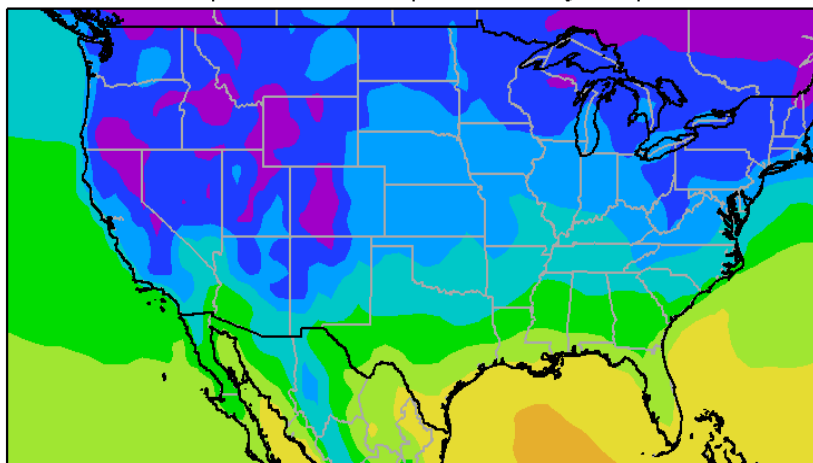
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Abril de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se esperan precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del Cinturón Maicero, mientras que la Región Sudeste observará valores moderados. Sólo el norte y el oeste del área triguera experimentarán valores escasos.

- La mayor parte del área agrícola triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el noroeste de la Región del Sudeste, registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm). Observándose focos con precipitaciones superiores a 75 mm.
- La mayor parte de la Región Sudeste experimentará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- Sólo la mayor parte de Dakota del Norte, el oeste de Los Estados de Dakota del Sur y de Nebraska, el norte de Texas y el noroeste de Minnesota, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm)

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Abril de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de aire fresco procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso de la temperatura, debajo de lo normal para la época.

- El norte del área triguera, el norte y el centro del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, registrará temperaturas mínimas bajo 0°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el noroeste del Delta y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El norte de Texas, el sur de Oklahoma, el norte del Delta, el sur del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°.

Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

- 10 de Abril: Tiempo severo desde las regiones ubicadas al sur del Atlántico-medio, hasta las Carolinas y el centro de Georgia.
- 11 de Abril: Tiempo severo en el oeste y centro de Texas.
- 10-11 de Abril: Lluvia intensa desde el este de Texas hasta el Deep South y el norte de Georgia.
- 12-13 de Abril: Lluvia intensa para una larga porción de los estados del centro-este y el este de Oklahoma y Texas.
- 10-12 de Abril: Inundaciones inminentes en el extremo sudoeste de Indiana y el extremo sudeste de Illinois.
- 10-11 de Abril: Posibles inundaciones sobre sectores de Illinois y Missouri.
- Sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, Sudoeste, la Gran Cuenca, California, el Noroeste del Pacífico, sur de Florida y Hawái.
- 10-12 de Abril: Posibles inundaciones en el Valle de Ohio