



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

17 DE MAYO DE 2018

BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA
Tel.: +54 11 4515-8200/8300
ISSN 2591 – 460X

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA
17 DE MAYO DE 2018

DÉBIL ENTRADA DE VIENTO NORTE, CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS



Al comienzo de primera etapa de la perspectiva se establecerá un marcado contraste térmico entre el norte del área agrícola, que recibirá vientos provenientes del trópico, mientras que el centro y el sur quedarán bajo el dominio de la circulación polar. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones abundantes sobre el extremo nordeste de La Argentina y el Paraguay, mientras que la mayor parte del resto del área agrícola argentina y la totalidad del Uruguay observarán valores escasos. Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, que causará un marcado descenso térmico en la totalidad del área agrícola, con heladas en gran parte de su extensión.

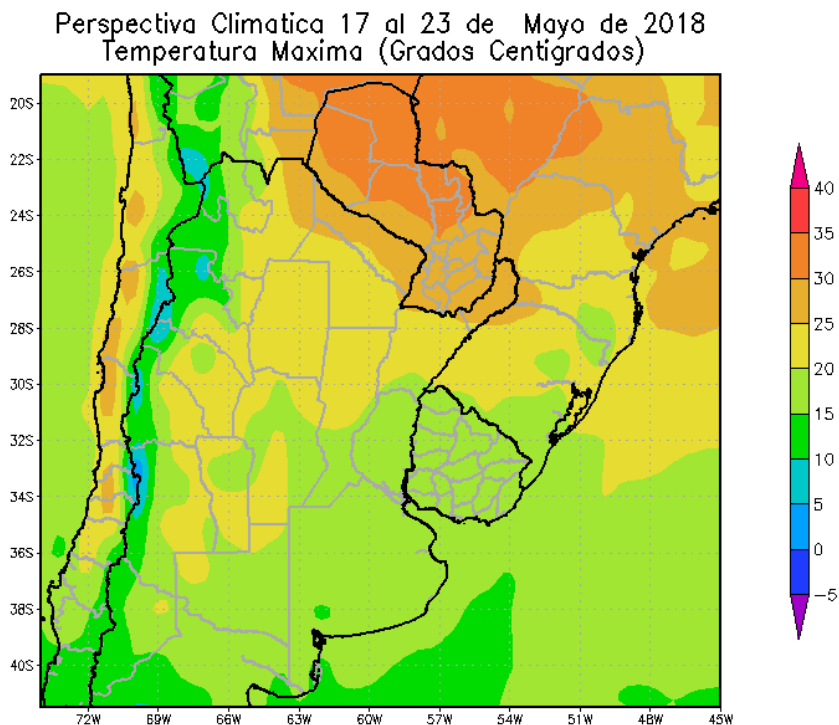
USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
17 DE MAYO DE 2018

ASCENSO TÉRMICO, CON PRECIPITACIONES GENERALES, PERO IRREGULARMENTE DISTRIBUIDAS, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamericana. Debido al avance de aire cálido procedente del sur, la mayor parte del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones de variada intensidad. Posteriormente avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Lluvias intensas en partes del Valle Superior del Misisipí, las Llanuras del norte y las montañas Rocosas del norte. 17-18 de Mayo; Lluvias intensas en partes de las Montañas Rocallosas Centrales, las Planicies Centrales, el Valle Medio del Misisipí, el Valle Superior del Misisipí y las Planicies del Norte. 18-19 de Mayo; Lluvias intensas en partes de los Apalaches centrales, el Valle de Tennessee, el Atlántico medio, los Apalaches del sur, el sureste y el Valle de Ohio. 17- 21 de Mayo; Posibles inundaciones en partes del Valle Medio del Misisipí, los Grandes Lagos, el Valle Superior del Misisipí y las Montañas Rocosas del Norte; Inundaciones inminentes en partes del Valle Superior del Misisipí, el Valle Medio del Misisipí, las Planicies del Norte, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte; Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de las Planicies Centrales, el Valle Medio del Mississippi, Valle Superior del Mississippi y las Planicies del sur. 18-19 de Mayo.

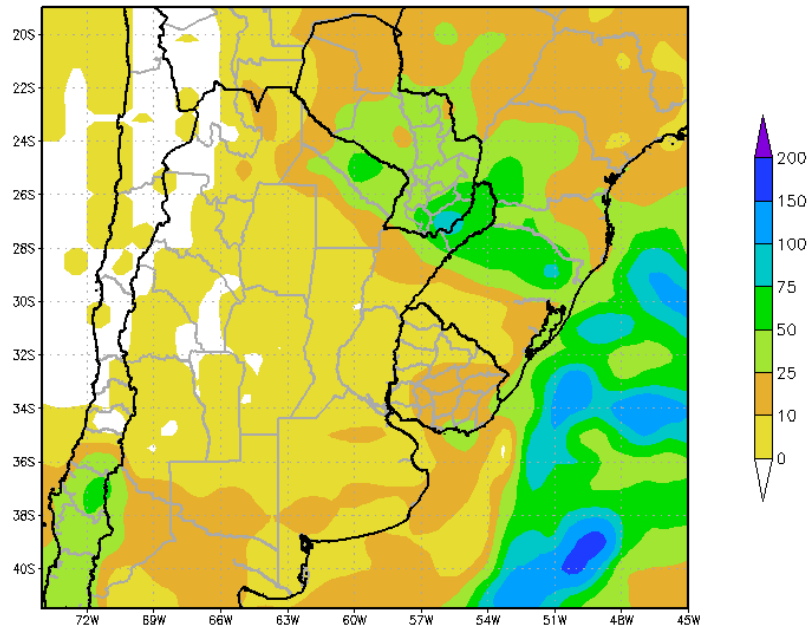


Al comienzo de primera etapa de la perspectiva se establecerá un marcado contraste térmico entre el norte del área agrícola, que recibirá vientos provenientes del trópico, mientras que el centro y el sur quedarán bajo el dominio de la circulación polar.

- ❖ El este del NOA, el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte y el sur de Córdoba y el norte y noroeste de La Pampa, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C con un amplio foco de temperaturas superiores más de 25°C hacia el norte.
- ❖ El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Corrientes y la República Oriental del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- ❖ El centro y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con algunos focos con valores inferiores.



Perspectiva Climática 17 al 23 de Mayo de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

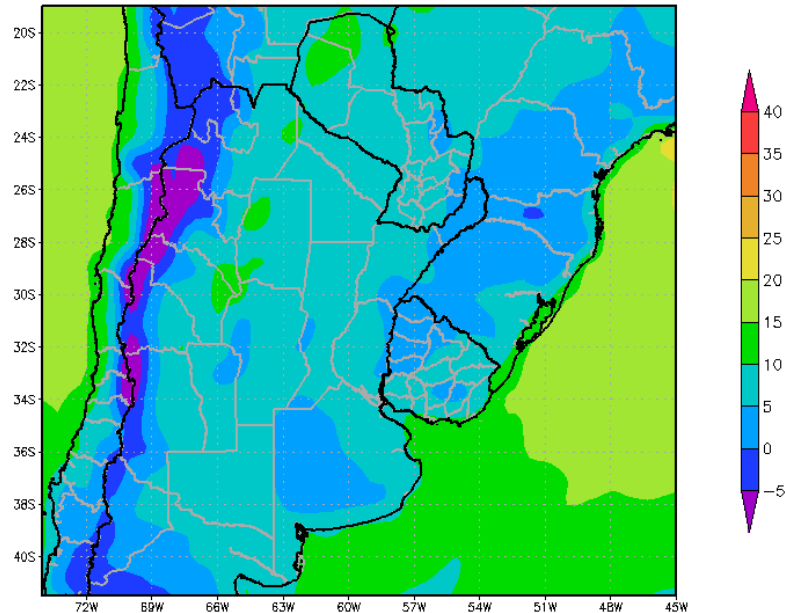


Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones abundantes sobre el extremo noreste de La Argentina y el Paraguay, mientras que la mayor parte del resto del área agrícola argentina y la totalidad del Uruguay observarán valores escasos

- ❖ Un amplio foco con precipitaciones abundantes (más de 25 mm) se extenderá sobre la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, con algunos focos con precipitaciones con valores superiores.
- ❖ La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, el oeste del Uruguay y el noroeste del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con varios focos con valores moderadas.
- ❖ La Cordillera Sur observará algunas precipitaciones abundantes y nevadas.



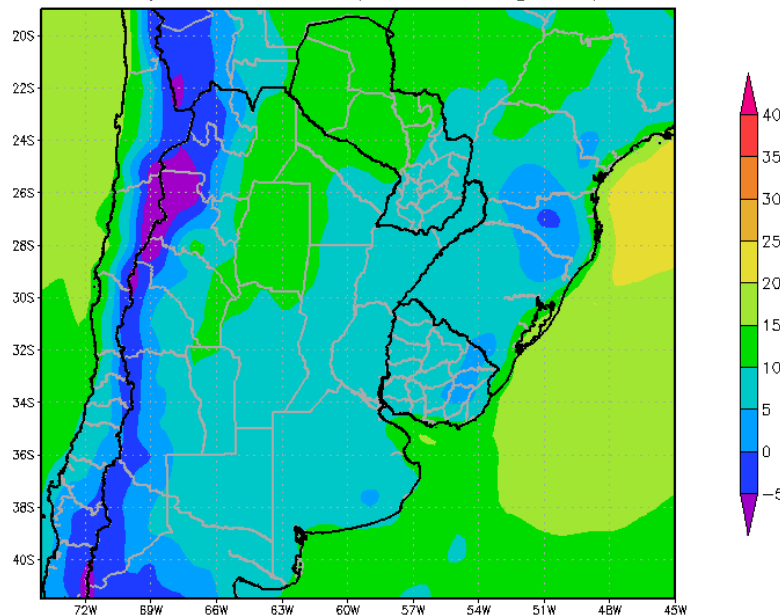
Perspectiva Climática 17 al 23 de Mayo de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, que causará un marcado descenso térmico en la totalidad del área agrícola, con heladas en gran parte de su extensión.

- ❖ El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con algunos focos inferiores, con riesgo de heladas localizadas.
- ❖ El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, Misiones, el norte y el sudeste de Corrientes, el centro-oeste de Buenos Aires y el oeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.
- ❖ El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Perspectiva Climática 24 al 30 de Mayo de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

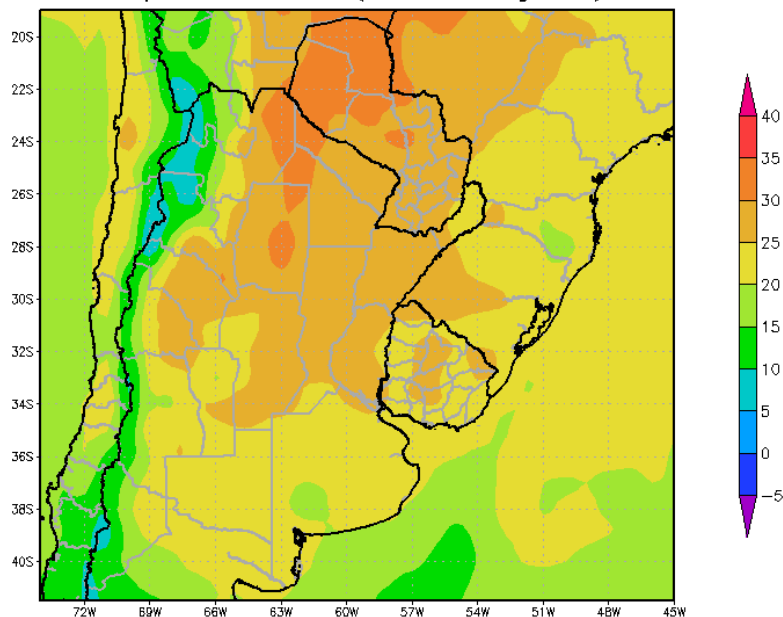


: FRÍO, CON ESCASO RIESGO DE HELADAS, SEGUIDO POR UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL SUDESTE DE LA REGIÓN PAMPEANA

En el inicio de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sur, que hicieron su entrada en la etapa anterior, manteniendo temperaturas mínimas bajas, aunque con escaso riesgo de heladas.

- ❖ El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba, el noroeste de San Luis y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- ❖ El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas y con focos con valores inferiores.
- ❖ El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.
- ❖ El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.

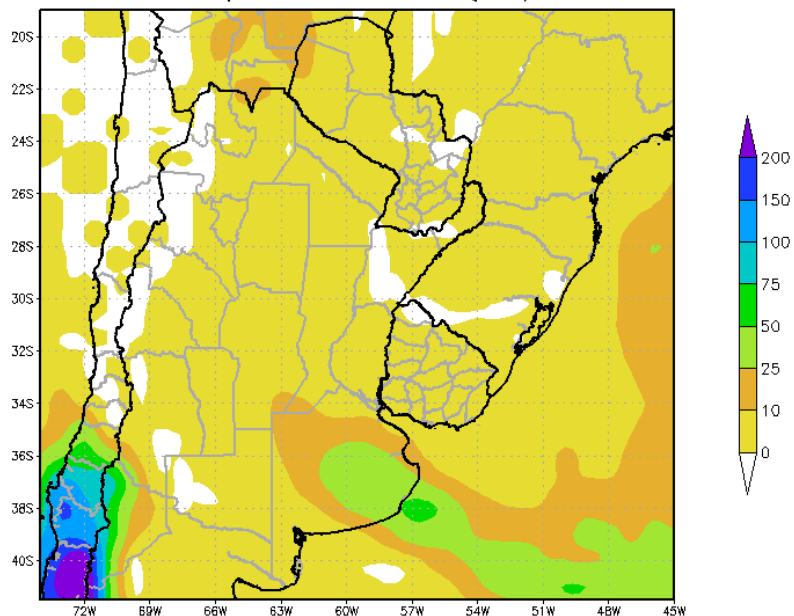
Perspectiva Climática 24 al 30 de Mayo de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos del trópico restablecerán su dominio sobre el norte y el centro del área agrícola, haciendo que la temperatura ascienda, mientras que el sur de su extensión se mantendrá dentro del dominio de los vientos polares.

- ❖ El este del NOA, el norte de Cuyo, el norte y el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Córdoba y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máxima superiores a 25°C, con focos superiores a 30°C hacia el norte.
- ❖ 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 20 y 25°C, con focos con valores menores.
- ❖ El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo experimentarán temperaturas entre 15 y 20°C.
- ❖ El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores.

Perspectiva Climática 24 al 30 de Mayo de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

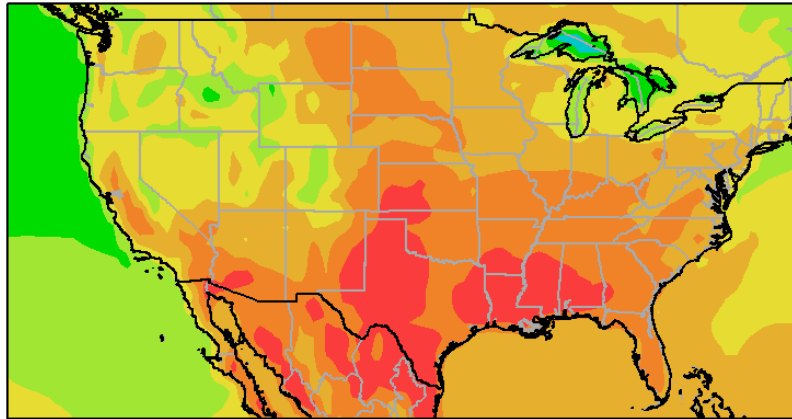


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero que, en la etapa inicial de su recorrido, sólo producirá precipitaciones sobre la Cordillera y el Sudeste de Buenos Aires, aunque posteriormente, lo hará sobre gran parte del área agrícola.

- ❖ La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.
- ❖ La mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con su foco principal sobre la Zona Sudeste.
- ❖ La Cordillera sur y central observará precipitaciones abundantes, tormentas y nevadas, que se extenderán sobre el sudoeste de Cuyo.



Perspectiva Climática del 17 al 23 de Mayo de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

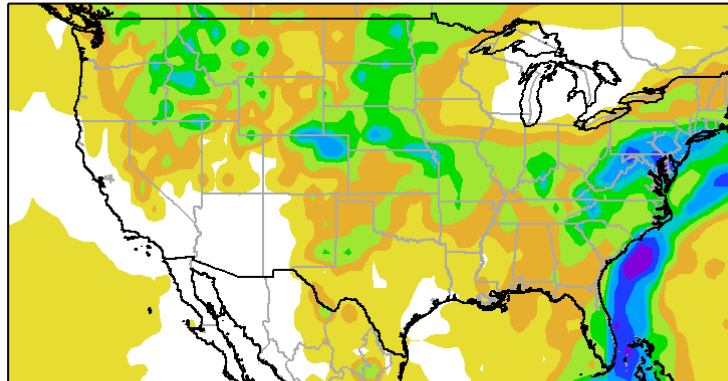


La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamericana:

- ❖ El este de las Dakotas, la mayor parte de Nebraska, el nordeste de Kansas, la mayor parte del cinturón maicero y el nordeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con algunos focos con valores superiores.
- ❖ El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- ❖ El sudeste de Kansas, el noroeste y sudeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas y la mayor parte del Delta, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.



Perspectiva Climática del 17 al 23 de Mayo de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

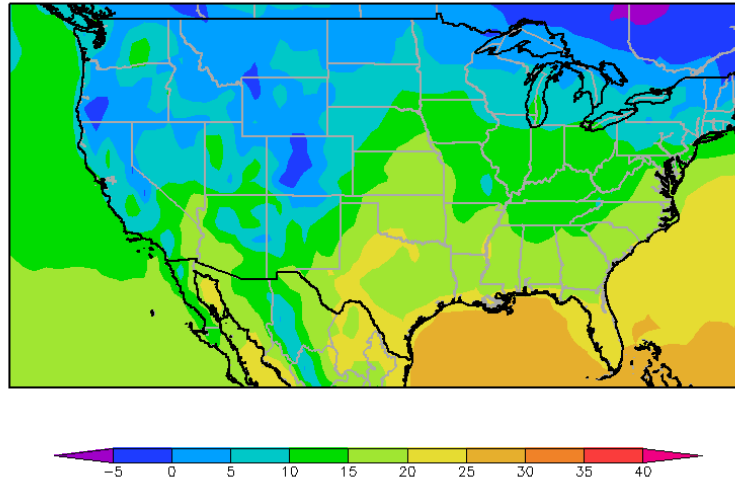


Debido al avance de aire cálido procedente del sur, la mayor parte del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones de variada intensidad:

- ❖ La mayor parte del área triguera, gran parte del Cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 50 mm), con algunos focos con valores inferiores.
- ❖ La mayor parte de Texas, el sur de Oklahoma y la mayor parte del Delta experimentará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm).



Perspectiva Climática del 17 al 23 de Mayo de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época:

El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas por debajo de 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

El sudeste de Dakota del Sur, la mayor parte de Nebraska, el noroeste de Kansas, el oeste de Oklahoma, el noroeste de Texas, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°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 Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores superiores a 20°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:

Lluvias intensas en partes del Valle Superior del Misisipí, las Llanuras del norte y las montañas Rocosas del norte. 17-18 de Mayo.

Lluvias intensas en partes de las Montañas Rocallosas Centrales, las Planicies Centrales, el Valle Medio del Misisipí, el Valle Superior del Misisipí y las Planicies del Norte. 18-19 de Mayo.

Lluvias intensas en partes de los Apalaches centrales, el Valle de Tennessee, el Atlántico medio, los Apalaches del sur, el sureste y el Valle de Ohio. 17-21 de Mayo.

Posibles inundaciones en partes del Valle Medio del Misisipí, los Grandes Lagos, el Valle Superior del Misisipí y las Montañas Rocosas del Norte

Inundaciones inminentes en partes del Valle Superior del Misisipí, el Valle Medio del Misisipí, las Planicies del Norte, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte.

Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de las Planicies Centrales, el Valle Medio del Mississippi, Valle Superior del Mississippi y las Planicies del sur. 18-19 de Mayo.