



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

Síntesis del Pronóstico

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE JUNIO DE 2017:
TIEMPO FRÍO CON RIESGO DE HELADAS, SEGUIDO POR EL INCREMENTO DE LA TEMPERATURA Y
PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

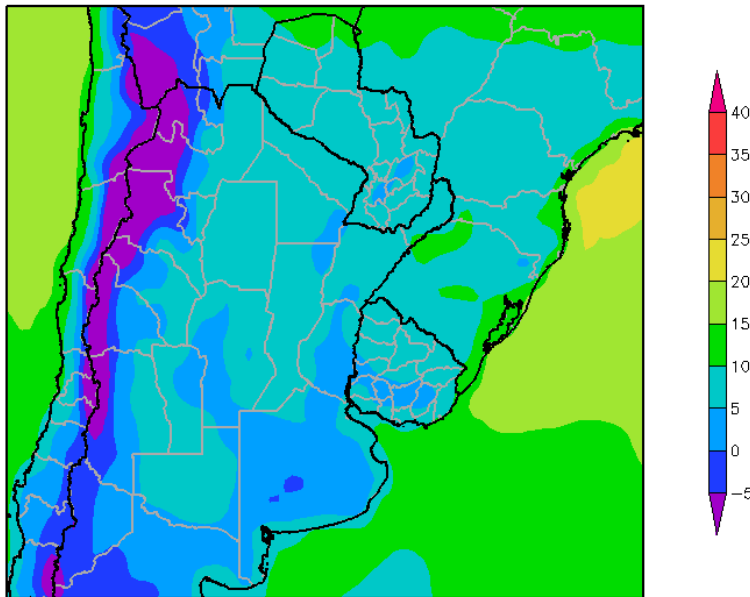
Al comienzo de la perspectiva, continuará la entrada de aire frío iniciada en los días precedentes, causando un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en una considerable parte de su extensión. A mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, aportando humedad atmosférica, y provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores normales a inferiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva, el calor y la humedad aportados por los vientos del norte provocarán precipitaciones abundantes sobre el extremo nordeste del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE JUNIO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA TRIGUERA, EL CENTRO-OESTE DEL DELTA Y EL
EXTREMO SUR DE LA REGIÓN SUDESTE Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con precipitaciones irregulares, concentrándose sobre el centro del área triguera, el centro-oeste del Delta y el sur de la Región Sudeste, siendo escasas en la mayor parte su extensión. Paralelamente, el paso de un frente frío, provocará a su paso un marcado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur experimentarán registros cercanos al promedio estacional. Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sur, provocando una ola de calor, que afectará al centro-oeste y todo el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el resto de su extensión experimentará valores más cercanos a lo normal. La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración: Temperaturas por encima de lo normal para partes de las Planicies del norte. 1 de Junio; Lluvia intensa para partes de las Planicies del norte y del Valle superior del Mississippi. 1-2 de Junio; Lluvia intensa para partes de las Planicies centrales y meridionales, Valle inferior y medio del Mississippi, Valle de Ohio, Grandes Lagos y Apalaches. 1-2 de Junio; Fuertes lluvias para el sur de las Planicies, Valles Inferior y Medio del Misisipi, Valles de Tennessee y Ohio, sur y centro de los Apalaches y Atlántico Medio. 3-4 de Junio; Lluvia fuerte para el sureste de Kansas, el este de Oklahoma, el Ozarks y la parte media del Valle del Mississippi. 27-28 de Mayo.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE JUNIO DE 2017:
TIEMPO FRÍO CON RIESGO DE HELADAS, SEGUIDO POR EL INCREMENTO DE LA TEMPERATURA Y
PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

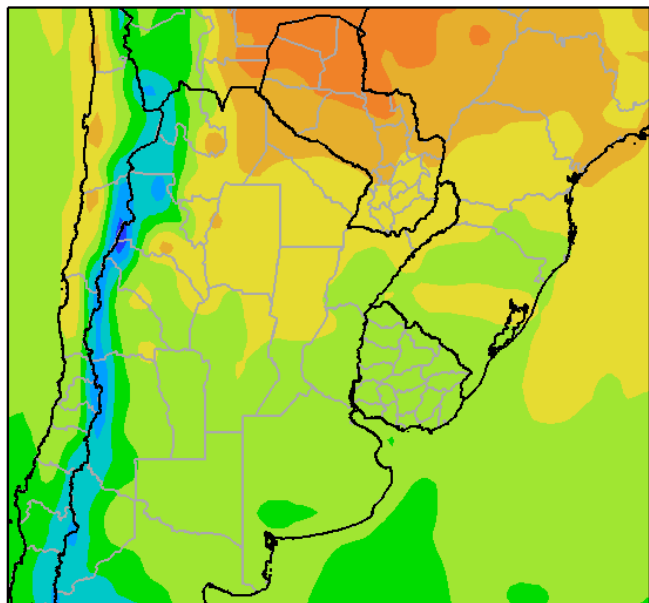
Perspectiva Climática del del 1 al 7 de Junio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuará la entrada de aire frío iniciada en los días precedentes, causando un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en una considerable parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa, el norte y el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el sudeste del Chaco, el sur de Corrientes, el sudeste de Entre Ríos, varias zonas de la Región Pampeana y el centro-sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C, heladas generales en las áreas serranas.

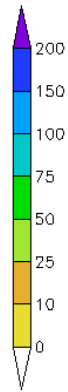
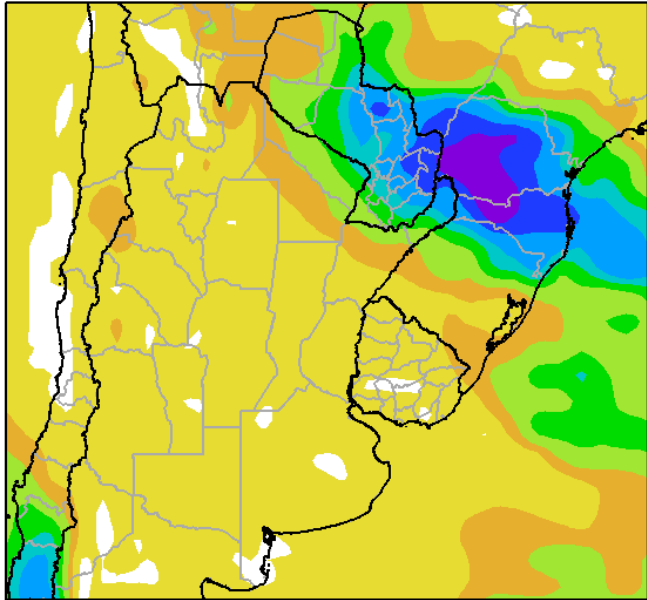
Perspectiva Climática del del 1 al 7 de Junio de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la primera etapa de la perspectiva retornarán los vientos del norte, aportando humedad atmosférica, y provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores normales a inferiores a lo normal.

- El extremo nordeste del NOA, el extremo noroeste de la Región del Chaco y la Región Occidental del Paraguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con valores superiores a 30°C sobre su extremo norte.
- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el noroeste y el nordeste de Córdoba y el noroeste de Entre Ríos registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental 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 1 al 7 de Junio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)

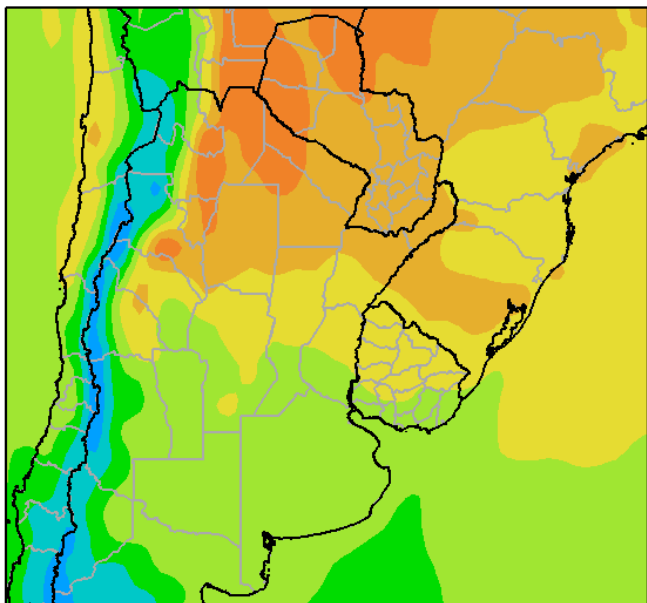


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, el calor y la humedad aportados por los vientos del norte provocarán precipitaciones abundantes sobre el extremo noreste del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- Gran parte del Paraguay, el extremo norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), observándose focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina y del área agrícola uruguaya registrarán valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2017:
ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EL SUR, EL CENTRO-OESTE Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES
ESCASOS SOBRE EL RESTO, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON ALTO RIESGO DE HELADAS**

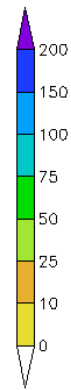
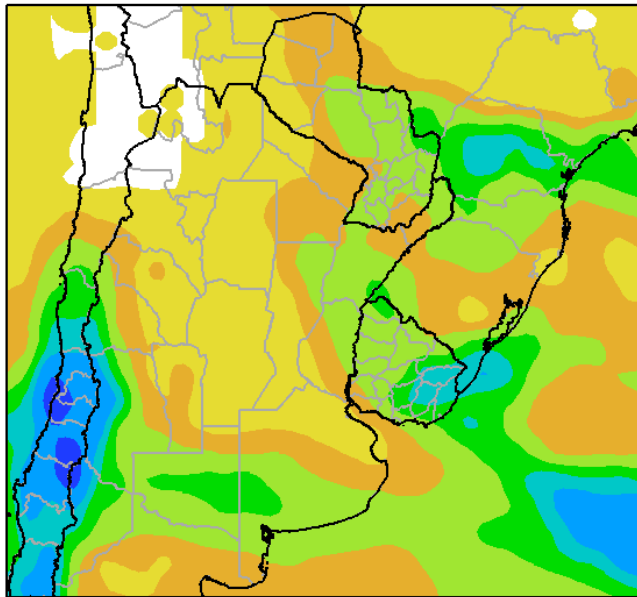
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Junio de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte provocarán temperaturas máximas algo superiores a lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá observando registros bajo el promedio.

- El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con valores superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, el sur de Corrientes, el norte de Misiones, la mayor parte de Entre Ríos, el norte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay registrarán 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.

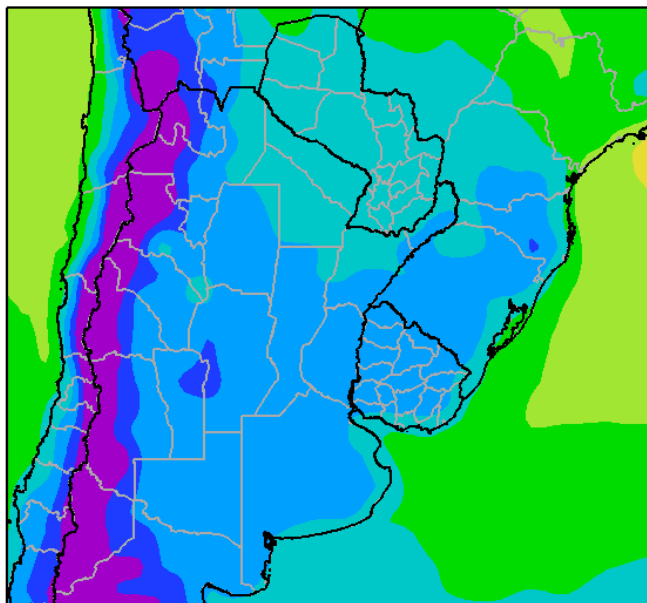
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Junio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la segunda etapa de la perspectiva, el pasaje de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el nordeste, el centro-oeste y el sur del área agrícola, y un marcado descenso de la temperatura.

- El centro y el este del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el nordeste y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm),
- El oeste de Cuyo y la Cordillera Sur observarán tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El noroeste del Paraguay y la mayor parte del área agrícola argentina registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Junio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

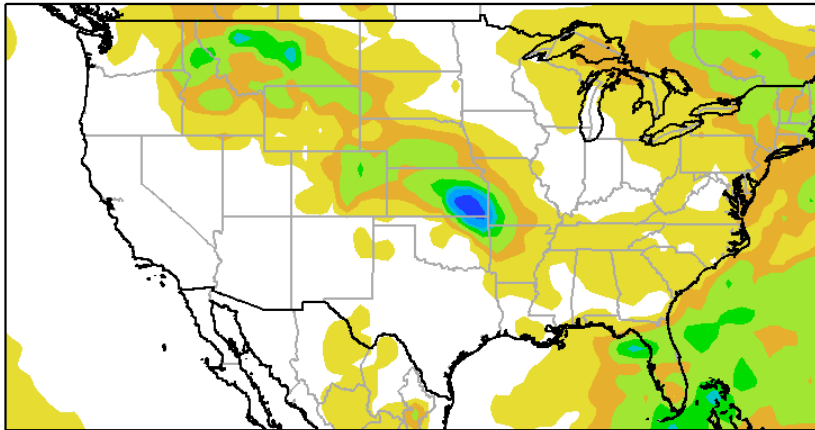


Detrás del frente arribarán los vientos del sector sur, extendiéndose sobre la mayor parte del área agrícola y provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, gran parte de la Región del Chaco, el noreste de Santiago del Estero, el norte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, la costa de Buenos Aires y la costa del del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el noreste y el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con focos con valores inferiores y 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 1 AL 7 DE JUNIO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA TRIGUERA, EL CENTRO-OESTE DEL DELTA Y EL EXTREMO SUR DE LA REGIÓN
SUDESTE Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

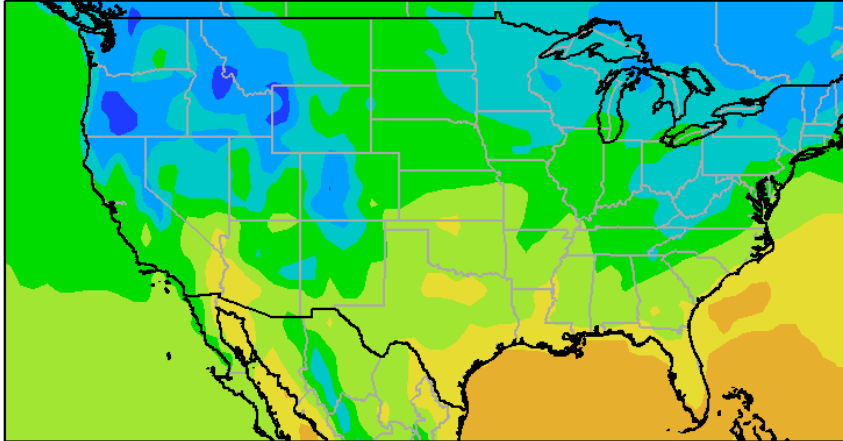
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Junio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones irregulares, concentrándose sobre el centro del área triguera, el centro-oeste del Delta y el sur de la Región Sudeste, siendo escasas en la mayor parte su extensión:

- El centro del área triguera, el oeste de Misuri, el noroeste del Delta y el sur de la Región Sudeste, experimentarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre el sudeste de Oklahoma.
- El norte y el sur del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán precipitaciones escasas a nulas (1 a 10 mm).

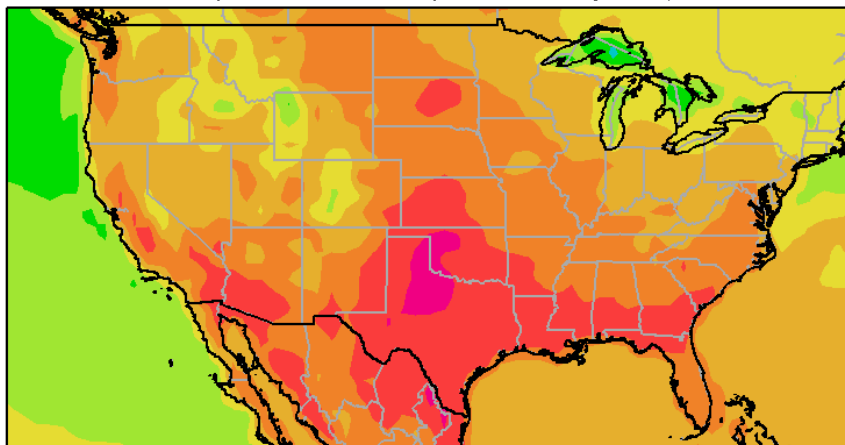
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Junio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, el paso de un frente frío, provocará a su paso un marcado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur experimentarán registros cercanos al promedio estacional:

- El este de las Dakotas, el norte y el sudeste del cinturón maicero, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores superiores a 20°C.

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Junio de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sur, provocando una ola de calor, que afectará al centro-oeste y todo el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el resto de su extensión experimentará valores más cercanos a lo normal.

- Solo el nordeste de Dakota del Norte, el norte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta, el sur de los Estados de Alabama, Georgia, Carolina del sur y el norte de la Florida, observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores.

La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración:

- Temperaturas por encima de lo normal para partes de las Planicies del norte. 1 de Junio.
- Lluvia intensa para partes de las Planicies del norte y del Valle superior del Mississippi. 1-2 de Junio.
- Lluvia intensa para partes de las Planicies centrales y meridionales, Valle inferior y medio del Mississippi, Valle de Ohio, Grandes Lagos y Apalaches. 1-2 de Junio.
- Fuertes lluvias para el sur de las Planicies, Valles Inferior y Medio del Misisipi, Valles de Tennessee y Ohio, sur y centro de los Apalaches y Atlántico Medio. 3-4 de Junio.
- Lluvia fuerte para el sureste de Kansas, el este de Oklahoma, el Ozarks y la parte media del Valle del Mississippi. 27-28 de Mayo.

***Buenos Aires, 1 de Junio de 2017
Bolsa de Cereales***

***Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología***