



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2016: MERCADO DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Al comienzo de la perspectiva continuará entrando la masa de aire frío que arribó en los días precedentes, acentuando el descenso térmico, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas y generales. Posteriormente, los vientos del nordeste, provocarán un gradual aumento de la temperatura, aunque manteniéndose algo por debajo de los niveles normales, y aportando escasa humedad. Sólo el extremo nordeste del área agrícola continuará registrando valores elevados. Debido al escaso aporte de humedad desde el trópico, causada por la predominancia de la circulación polar, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

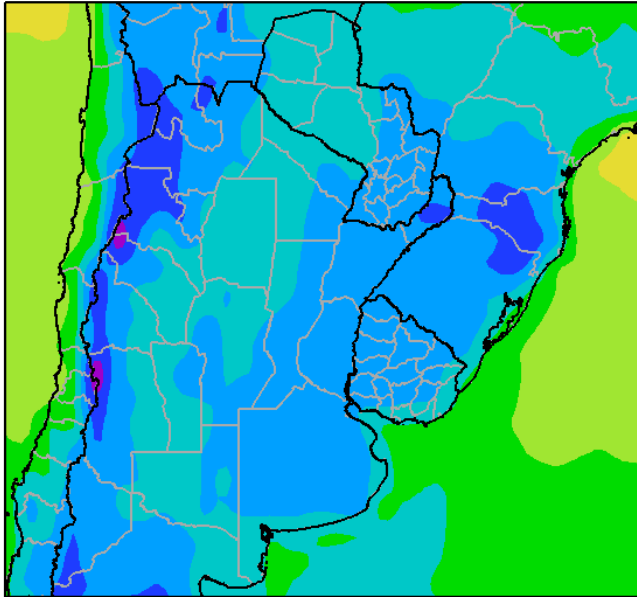
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2016: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES Y TORMENTAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán un marcado ascenso térmico en el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el norte registrarán valores más moderados. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas severas, sobre el centro y el sur del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero y la mayor parte del Delta y de la Región del Sudeste, mientras que el resto del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones moderadas a escasas. Hacia el final de la perspectiva, una masa de aire frío avanzará lentamente, sobre la mayor parte del área agrícola de los EE. UU, haciendo descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos: 29 de Abril: Lluvias intensas para el centro de las Planicies; 29-30 de Abril: Lluvias intensas para la porción más baja y media del Valle de Mississippi, Sur de las Planicies y el Valle de Ohio; 1-2 de Mayo: Lluvias intensas para el Sudeste, la porción más baja del Valle de Mississippi, Sur de las Planicies y el Valle de Tennessee; 2 de Mayo: Lluvias intensas para la porción superior y media del Valle de Mississippi, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio; 29 de Abril: Tiempo severo en el sur de las Planicies; 30 de Abril: Tiempo severo en la porción más baja del Valle de Mississippi y en el Sur de las Planicies; 29 de Abril: Riesgo de incendios para partes de Nueva México y Texas; 29-30 de Abril: Posibles inundaciones para las Grandes Planicies, la porción más baja y media del Valle de Mississippi; 29 y 30 de Abril: Inundaciones inminentes en la porción más baja del Valle de Mississippi, el Sur de las Planicies y Washington. 4-5 de Mayo: Riesgo leve de temperaturas muy por encima de lo normal para el Centro de las Gran Cuenca, California y el Sudoeste; 4-5 de Mayo: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para el Sudoeste; Sequía severa en el Centro de la Gran Cuenca, el Norte de las Planicies, el Norte de la Gran Cuenca, California, Puerto Rico, Sur de las Planicies y el Sudoeste.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2016: MARCADO DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

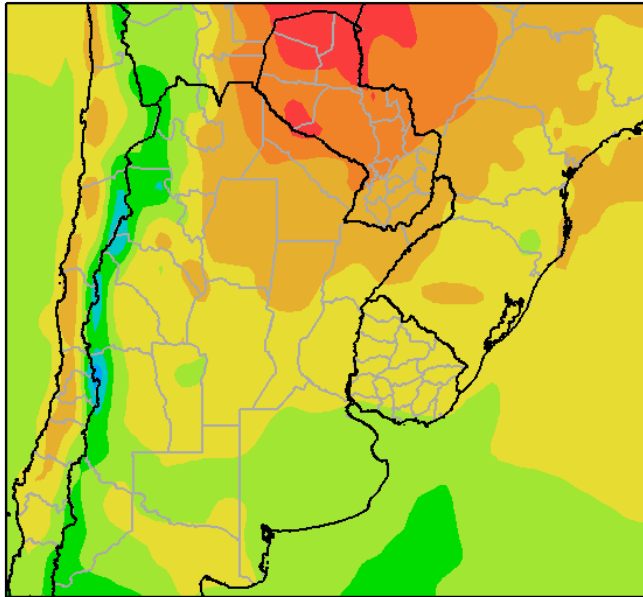
Perspectiva Climática del 28/4 al 4/5 de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuará entrando la masa de aire frío que arribó en los días precedentes, acentuando el descenso térmico, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas y generales.

- La Región Occidental del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, el centro de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y el este y el sur del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- La Región Oriental del Paraguay, el centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este y el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el centro de Misiones, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con valores inferiores.

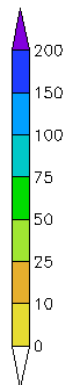
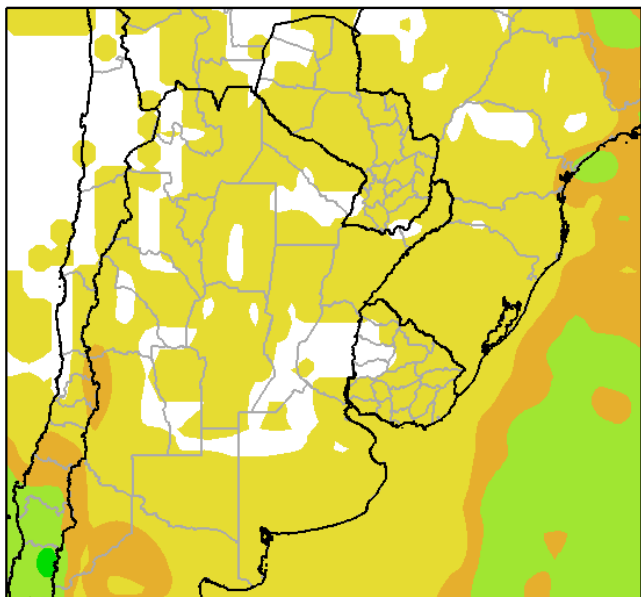
Perspectiva Climática del 28/4 al 4/5 de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, los vientos del nordeste, provocarán un gradual aumento de la temperatura, aunque manteniéndose algo por debajo de los niveles normales, y aportando escasa humedad. Sólo el extremo nordeste del área agrícola continuará registrando valores elevados.

- El este de Salta, el norte de la Región del Chaco y la Región Oriental del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C.
- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa FE, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro-este de Misiones, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 28/4 al 4/5 de 2016
Precipitación Acumulada (mm)

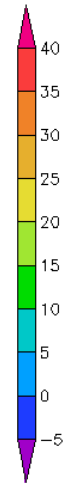
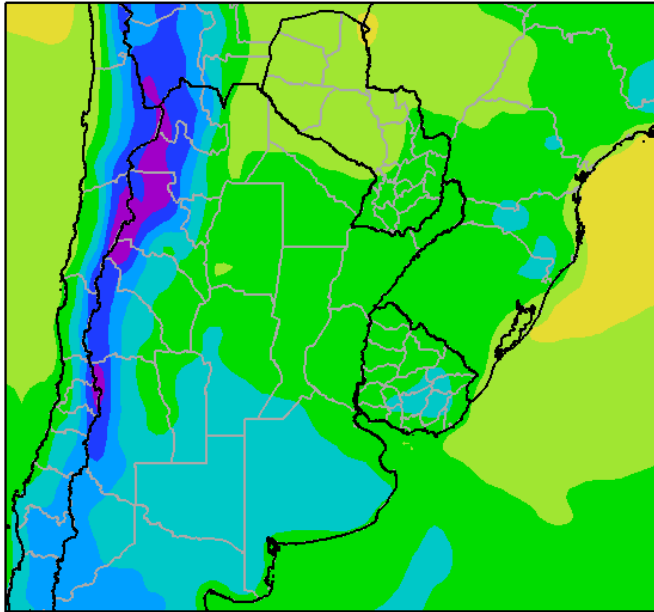


Debido al escaso aporte de humedad desde el trópico, causada por la predominancia de la circulación polar, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola de la República Oriental del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- La Cordillera Central y Sur registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con posibles nevadas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE MAYO DE 2016:
PROLONGADO LAPSO CON TIEMPO FRESCO Y NUBLADO, PERO SIN LLUVIAS, SEGUIDO POR TORMENTAS SOBRE EL
ÁREA CORDILLERANA Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

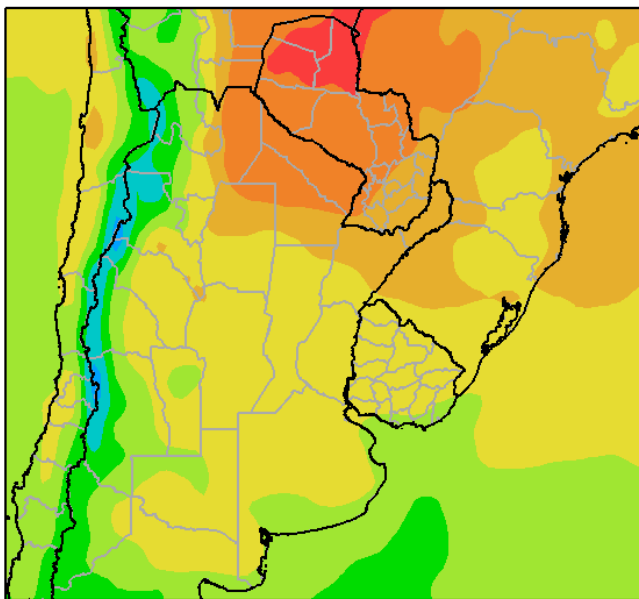
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Mayo de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sur comenzarán a retirarse, aliviando la ola de frío.

- Sólo el este de Salta, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, el nordeste de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro-sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con un foco con valores inferiores con riesgo de heladas generales.

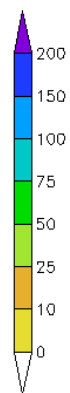
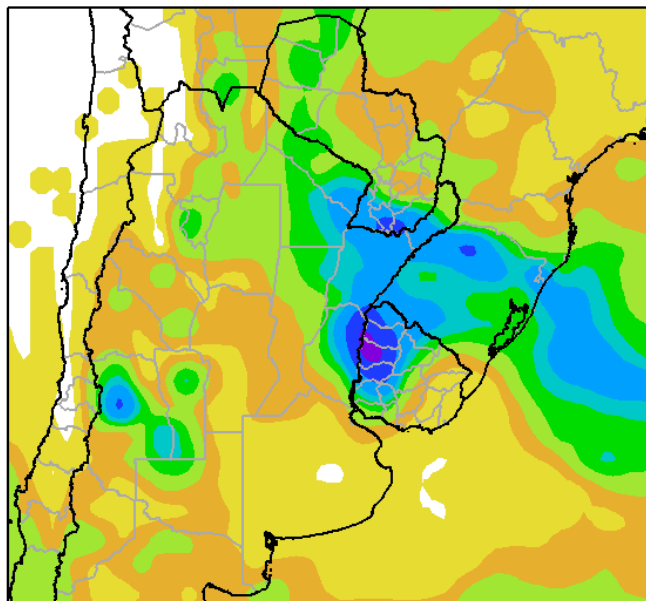
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Mayo de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Paralelamente, los vientos rotarán hacia el sector norte, incrementando moderadamente la temperatura y aportando humedad atmosférica.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de Santiago del Estero y la mayor parte del Paraguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con valores superiores a 35°C.
- El centro de Salta, el este de Jujuy, el norte de Santiago del Estero, el sur de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este y el sur de Buenos Aires, el norte de La Pampa y el centro-este de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

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

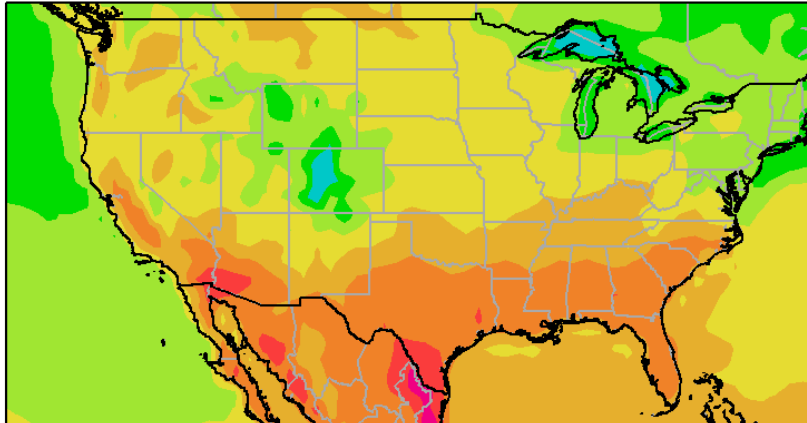


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de variada intensidad, con tormentas localizadas sobre el litoral fluvial y el oeste del Uruguay y Cuyo, y el posterior descenso de la temperatura:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Un amplio foco con tormentas intensas se ubicará sobre el extremo sudeste del Paraguay, el sudeste de Corrientes, el nordeste de Entre Río, el centro de Mendoza y el oeste del Uruguay, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 150 mm).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones abundantes (más de 25 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2016:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES Y TORMENTAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD**

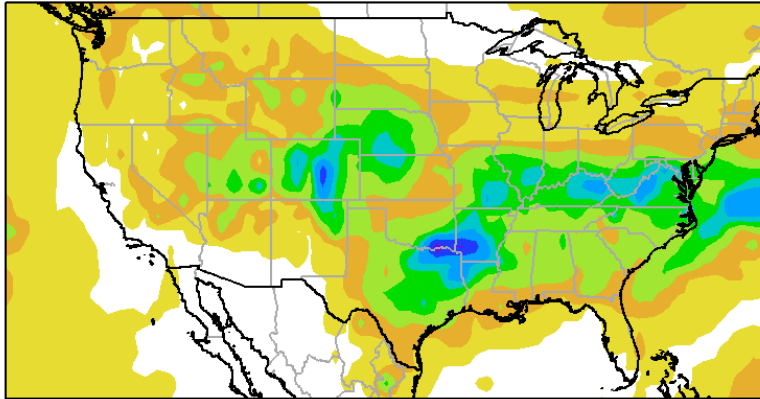
Perspectiva Climática del 28/4 al 4/5 de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán un marcado ascenso térmico en el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el norte registrarán valores más moderados:

- La mayor parte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, registrará temperaturas máximas superiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El sur de Nebraska, la mayor parte de Oklahoma, el norte de Texas, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas entre 25 a 30°C.
- La mayor parte de Texas, 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.

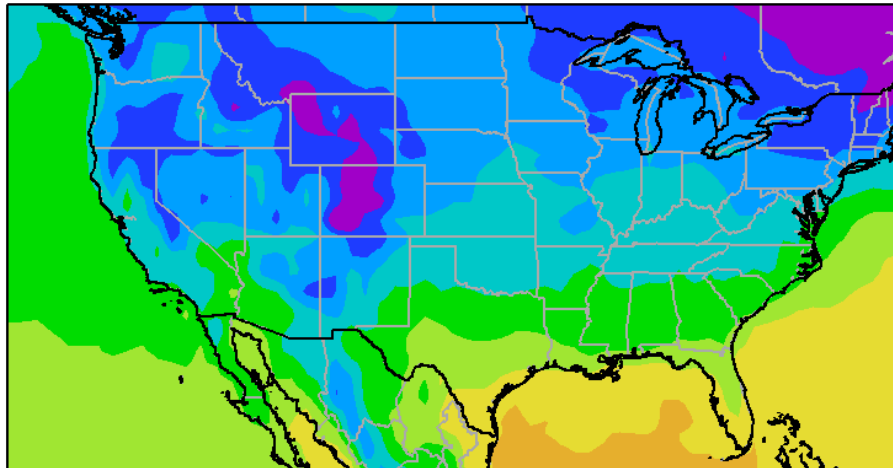
Perspectiva Climática del 28/4 al 4/5 de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas severas, sobre el centro y el sur del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero y la mayor parte del Delta y de la Región del Sudeste, mientras que el resto del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones moderadas a escasas:

- 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, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes, observándose dos núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el sudeste de Oklahoma y el sudoeste de Arkansas, manteniendo la humedad del suelo entre abundante a excesiva, para los cultivos de verano.
- El norte de las Dakota, el norte del cinturón maicero y la mayor parte de Florida, observarán precipitaciones escasas.

Perspectiva Climática del 28/4 al 4/5 de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, una masa de aire frío avanzará lentamente, sobre la mayor parte del área agrícola de los EE. UU, haciendo descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época.

- El norte del cinturón maicero, el sudoeste de Dakota del Sur y el noroeste de Nebraska, observará temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
-
- El norte del área triguera y el centro del cinturón maicero, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas
-
- El sudeste de Nebraska, la mayor parte de los Estados de Kansas, Oklahoma, el norte de Texas, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
-
- El centro de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
-
- El sur de Texas, el sur de Luisiana, el sur de Georgia y la mayor parte de la Florida, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores.

	<p>La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos:</p> <ul style="list-style-type: none">• 29 de Abril: Lluvias intensas para el centro de las Planicies.• 29-30 de Abril: Lluvias intensas para la porción más baja y media del Valle de Mississippi, Sur de las Planicies y el Valle de Ohio.• 1-2 de Mayo: Lluvias intensas para el Sudeste, la porción más baja del Valle de Mississippi, Sur de las Planicies y el Valle de Tennessee.• 2 de Mayo: Lluvias intensas para la porción superior y media del Valle de Mississippi, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio.• 29 de Abril: Tiempo severo en el sur de las Planicies.• 30 de Abril: Tiempo severo en la porción más baja del Valle de Mississippi y en el Sur de las Planicies.• 29 de Abril: Riesgo de incendios para partes de Nueva México y Texas.• 29-30 de Abril: Posibles inundaciones para las Grandes Planicies, la porción más baja y media del Valle de Mississippi.• 29 y 30 de Abril: Inundaciones inminentes en la porción más baja del Valle de Mississippi, el Sur de las Planicies y Washington.• 4-5 de Mayo: Riesgo leve de temperaturas muy por encima de lo normal para el Centro de las Gran Cuenca, California y el Sudoeste.• 4-5 de Mayo: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para el Sudoeste.• Sequía severa en el Centro de la Gran Cuenca, el Norte de las Planicies, el Norte de la Gran Cuenca, California, Puerto Rico, Sur de las Planicies y el Sudoeste.
--	---

***Buenos Aires, 28 de Abril de 2016
Bolsa de Cereales***

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