



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 2015: MODERADO ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR LLUVIAS EN EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO CON BAJO RIESGO DE HELADAS

Al comienzo de la perspectiva predominarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal, en el norte y parte del centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos fríos. En los últimos días del mes de Mayo, se producirá el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola paraguaya, mientras que el resto recibirá valores dispersos y escasos. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un marcado descenso de la temperatura que abarcará la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas.

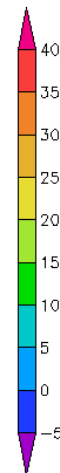
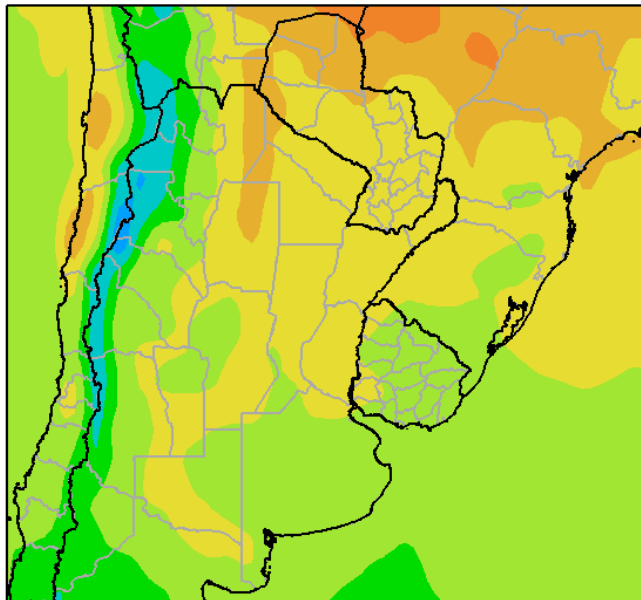
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 27 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 2015: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, SEGUIDA POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

A comienzos de la perspectiva, un frente frío se moverá hacia las regiones ubicadas al sur de la región de los Grandes Lagos, provocando un marcado descenso de la temperatura. Paralelamente se armará un frente estacionario cerca de la Costa del Golfo. Posteriormente, los vientos del sector sur se adueñarán de la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas sobre lo normal, para la época. Hacia mediados de la perspectiva, el avance de una masa de aire cálido, procedente del sur, producirá lluvias abundantes sobre la mayor parte del área triguera y el norte del cinturón maicero, mientras que el noroeste del área triguera, el sur del cinturón maicero, el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán valores moderados a escasos. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 21-23 de Mayo: Lluvias intensas en el sur de las Altas Planicies; 24-25 de Mayo: Lluvias intensas desde el centro-sur de Texas hasta la porción superior del Valle de Mississippi y la porción superior de la región de los Grandes Lagos; 21-23 de Mayo: Posibles inundaciones en el centro y este de Texas, noreste de Colorado y la frontera oeste entre Nebraska y Dakota del Sur; Inundaciones en el centro y sur de las Planicies y en la mitad del Valle de Mississippi; sequía severa para el norte, centro y sur de las Grandes Planicies, la porción superior del Valle de Mississippi, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California, el Noroeste del Pacífico y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 2015: MODERADO ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR LLUVIAS EN EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO CON BAJO RIESGO DE HELADAS

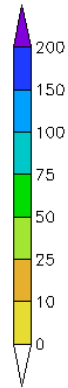
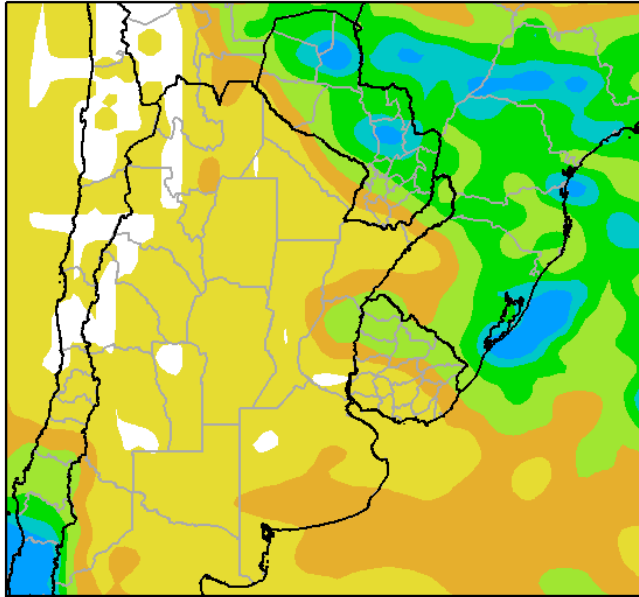
Perspectiva Climática del 28/05 al 03/06/2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva predominarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal, en el norte y parte del centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos fríos.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Cuyo, el oeste de La Pampa, el norte de Buenos Aires, la mayor parte de Santa Fe y el este del Uruguay, registrará temperaturas máximas superiores a 20°C, observándose un foco con temperaturas superiores a 25°C sobre el norte de la Región del Chaco del Paraguay.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba y el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del área uruguaya, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

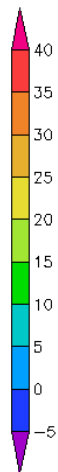
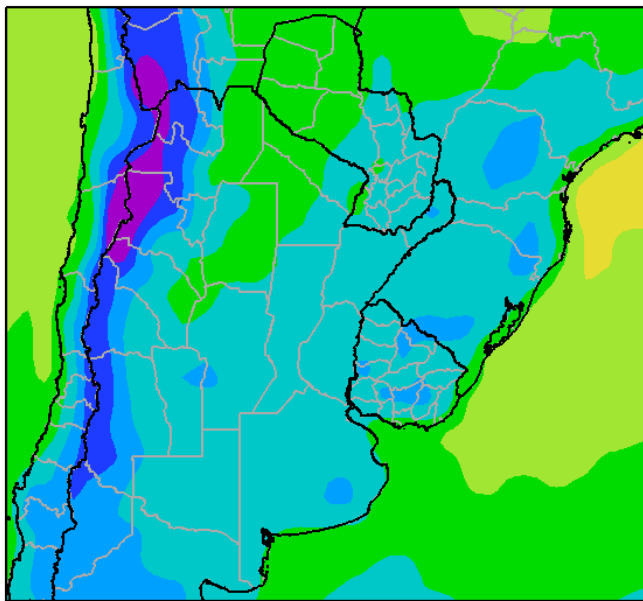
Perspectiva Climática del 28/05 al 03/06/2015
Precipitación Acumulada (mm)



En los últimos días del mes de Mayo, se producirá el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola paraguaya, mientras que el resto recibirá valores dispersos y escasos.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el extremo norte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el extremo sudeste de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- La mayor parte del área agrícola argentina y el sur del área agrícola uruguaya, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo registrarán precipitaciones muy escasas.

Perspectiva Climática del 28/05 al 03/06/2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

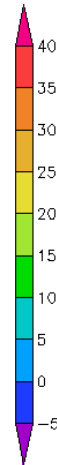
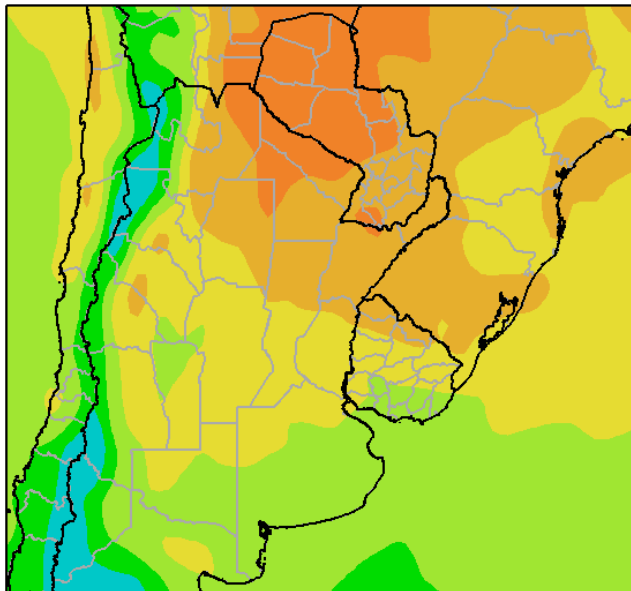


El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un marcado descenso de la temperatura que abarcará la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas:

- El noroeste del Paraguay, el este del NOA, el noroeste de Córdoba y el oeste de la Región del Chaco, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el noroeste de La Pampa, las serranías de Buenos Aires, el noroeste y el sur del Uruguay, observará 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 heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE JUNIO DE 2015: ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA CON RIESGO DE HELADAS

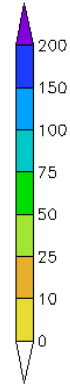
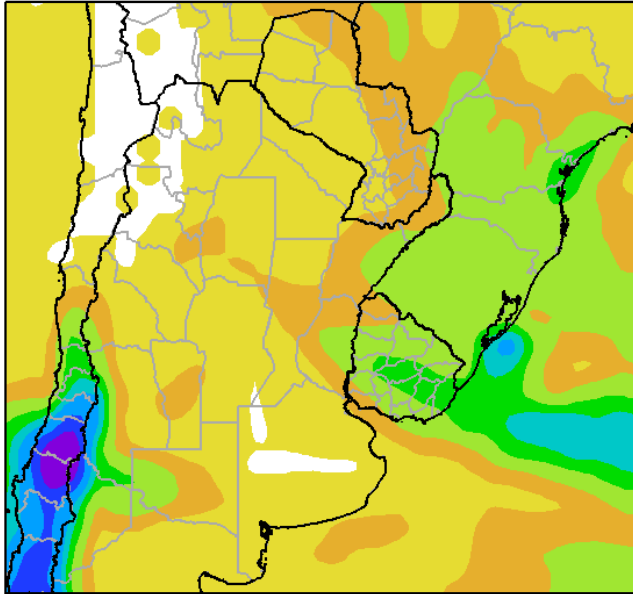
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Junio de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el norte del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro y el sur seguirán bajo los efectos de los vientos fríos.

- El este de Salta, el oeste de la Región del Chaco, el noreste de Santiago del Estero y el norte de Corrientes, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El este de Jujuy, la mayor parte de Salta, el noreste de Tucumán, la mayor parte de Santiago de Estero, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas 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 inferiores.

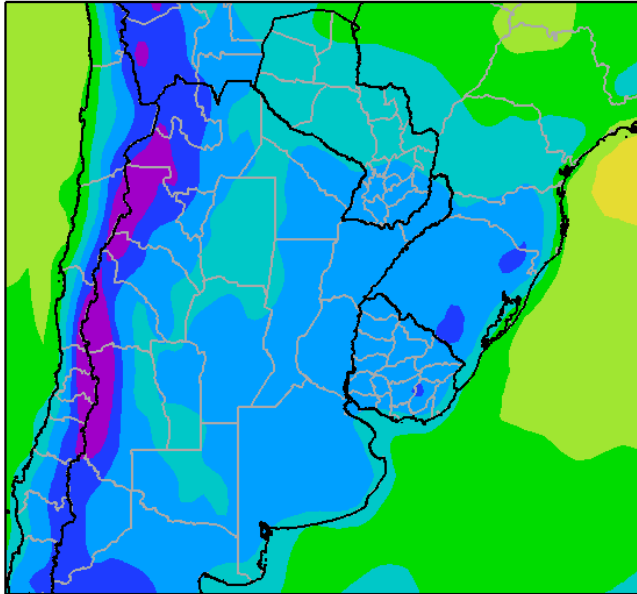
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Junio de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá la entrada de un frente de tormenta que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión observará valores escasos.

- La mayor parte de la Mesopotamia, el oeste de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con posible focos de tormentas.
- El resto del área agrícola registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de la Cordillera observará tormentas de moderada a alta intensidad.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Junio de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

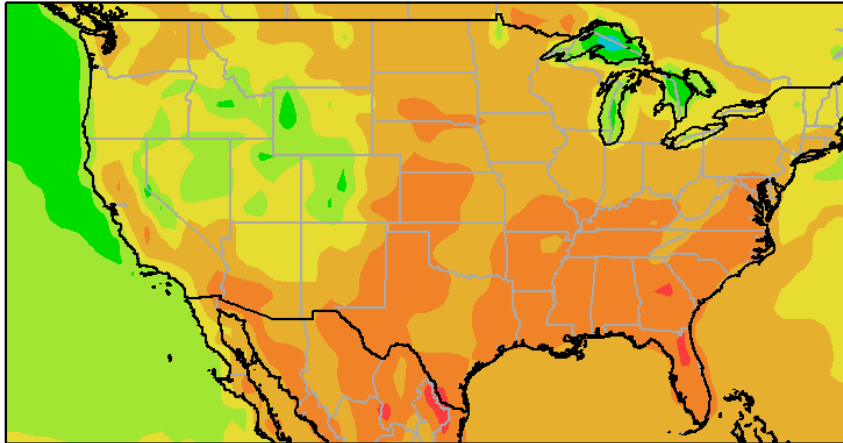


Detrás del frente de tormenta, hará su entrada una masa de aire polar traída por los vientos del sector sur, causando un marcado descenso térmico con elevado riesgo de heladas.

- La mayor parte del Paraguay, el oeste de la Región del Chaco, el este del NOA, el norte de Córdoba, el oeste de Santa Fe, el centro de Cuyo, el norte de Misiones, el centro de La Pampa, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con bajo riesgo de heladas.
- El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentará temperaturas mínimas de -5°C, con riesgo de heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 27 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 2015: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, SEGUIDA POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

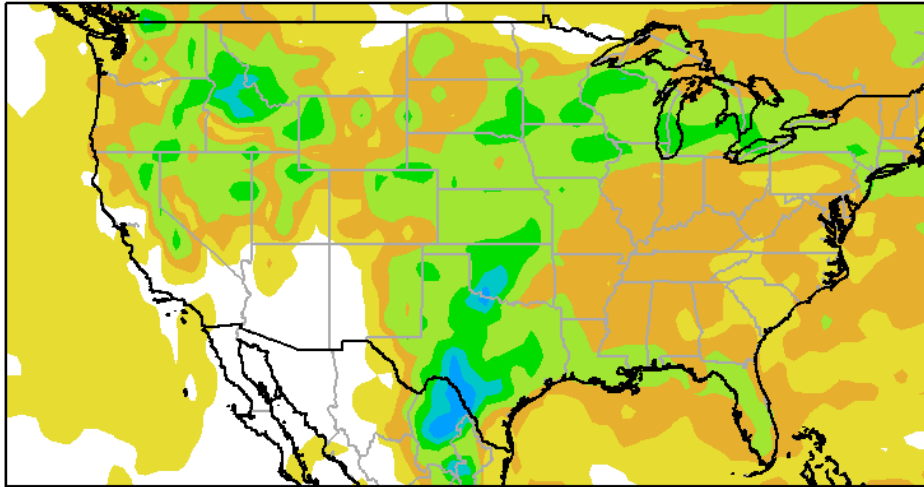
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Mayo de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva, comenzará con vientos del sector que se adueñarán de la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas sobre lo normal, para la época:

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el Delta, y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores.
- El sur de Dakota del Sur, el norte y el sur de Nebraska, la mayor parte de Nebraska, el noroeste y el este de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos puntuales de más de 35°C.

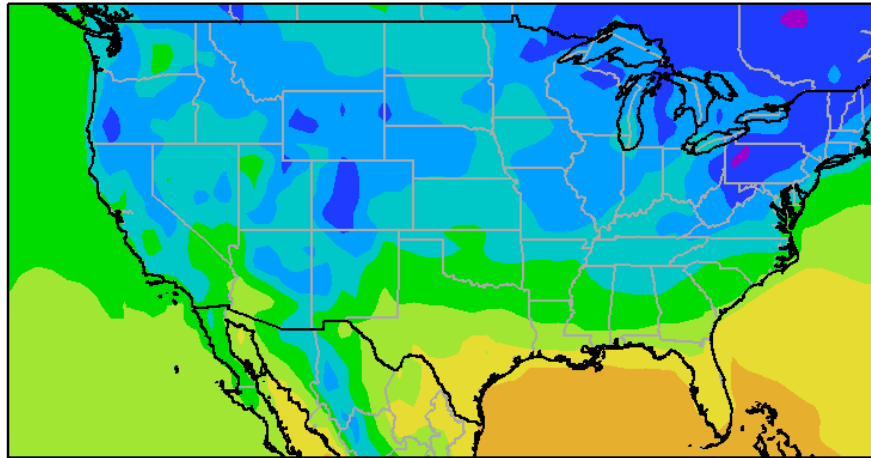
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Mayo de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, precipitaciones abundantes que se extenderán sobre la mayor parte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el sur del Sudeste, mientras que el resto del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones moderadas:

- La mayor parte del área triguera, el norte del cinturón maicero, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 21 al 27 de Mayo de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



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

- El oeste y el nordeste de Dakota del Sur, la mayor parte de Nebraska y la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas de 0°C, con heladas generales y focos con temperaturas con valores inferiores.
- La mayor parte del área triguera, el oeste y el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte de Oklahoma, el norte de Texas el norte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro de Texas, el sur del Delta y el centro-sur de la Región del Este, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Texas y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre superiores a 20°C.

Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad:

- 29 a 31 de Mayo: Temperaturas por encima de lo normal para el centro y el este de Washington y Oregón, y las partes sur y oeste de Idaho.
- 29 a 30 de Mayo: Fuertes lluvias para las partes de las planicies del sur y central, el Valle de Mississippi, los Grandes Lagos, y el Valle de Ohio.
- 31 de Mayo y 1º de Junio: Fuertes lluvias para partes del valle de Ohio, los Apalaches centrales, y noreste del Atlántico Medio.
- 1º de Junio: Fuertes lluvias para partes del norte de las Montañas Rocosas.
- 29 de Mayo a 2 de Junio: Riesgo de incendio forestal el este de Alaska.
- Posibles inundaciones inminentes en el centro y centro-oeste del territorio continental de EE.UU.
- Grave sequía para el norte, centro y sur de las Grandes Llanuras, Gran Cuenca, California y el Pacífico Noroeste.

Buenos Aires, 27 de Mayo de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología