



# ***BOLSA DE CEREALES***

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE JUNIO DE 2015:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN  
MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS, Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

La perspectiva se iniciará con el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones abundantes y tormentas sobre el extremo norte 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. Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión. El descenso térmico será de corta duración. Los vientos rotarán rápidamente al norte provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, en el norte del área agrícola, y levemente inferiores a lo normal, en el sur de la misma.

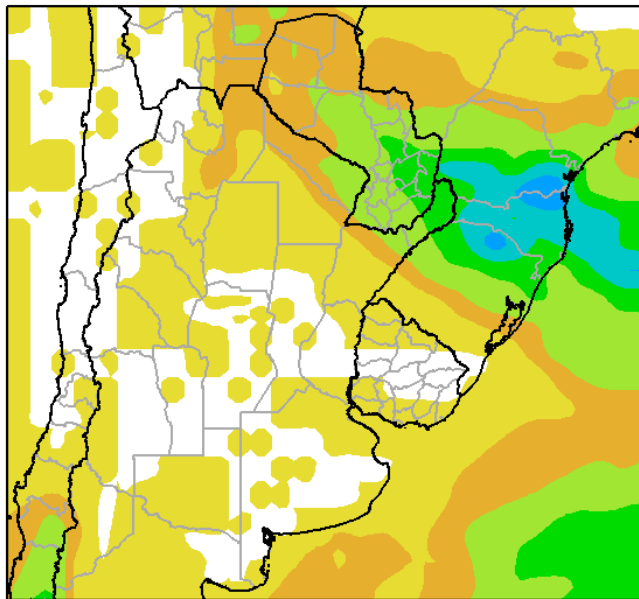
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE JUNIO DE 2015:  
CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, tendrá lugar el paso lento de un frente de tormenta, que causará lluvias abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de sus porciones noroeste y sudeste, que recibirán valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 12 Y 13 de Junio: Lluvia intensa desde el Panhandle de Texas y el sudeste de Colorado hasta el extremo sudeste de Nebraska; 12-13 de Junio: Lluvia intensa desde el este de Iowa hasta la porción inferior de Michigan y el norte de Ohio; 12-13 de Junio: Lluvia intensa a lo largo del centro y oeste-centro de la Costa del Golfo; 14-15 de Junio: Lluvia intensa para gran parte del centro y este de Kansas y el noroeste de Missouri; Posibles inundaciones en sectores del centro de los E.E.U.U. y Montana; Sequía severa para partes de 1/3 del oeste de los E.E.U.U. y el sur de Florida.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE JUNIO DE 2015:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN  
MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS, Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA

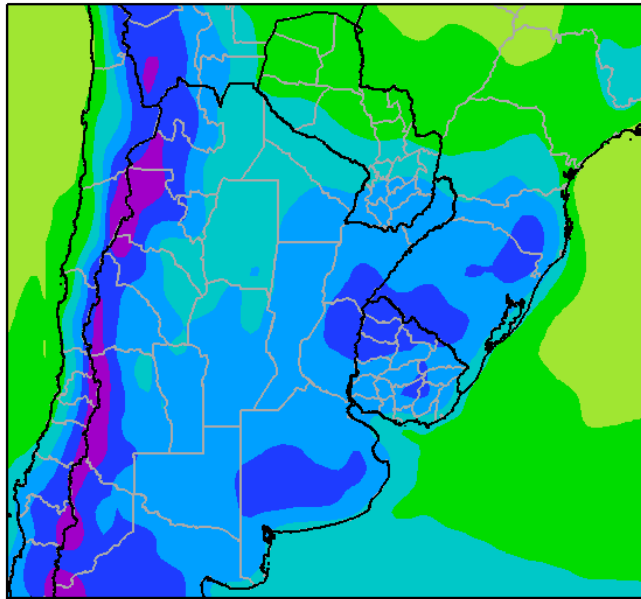
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva se iniciará con el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones abundantes y tormentas sobre el extremo norte 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.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el extremo norte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes y el norte de Salta, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con focos de tormentas severas.
- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur experimentará tormentas de moderada intensidad.

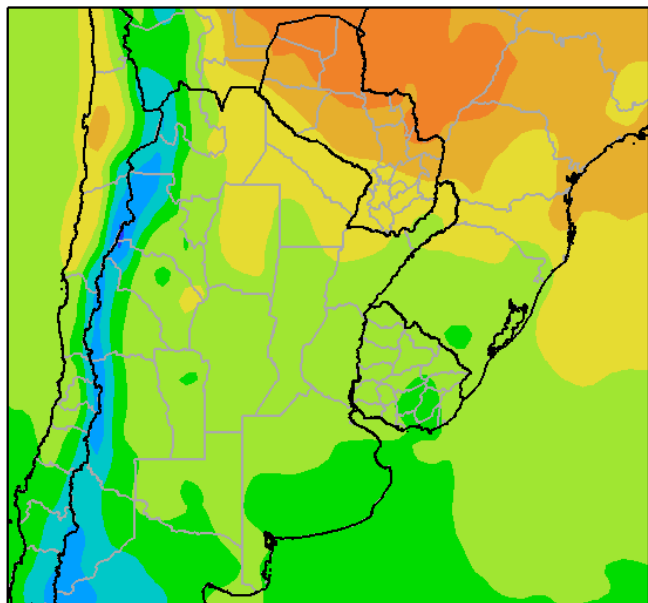
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente arribará rápidamente un vigorosa masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- El norte y el centro del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Córdoba y el sudeste de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con bajo riesgo de heladas. Observándose temperaturas mínimas superiores a 10°C, sobre el noroeste y nordeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sudeste 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 0 y 5 °C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sudeste de Corrientes, el norte de Entre Ríos, las serranías de Buenos Aires y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2015  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

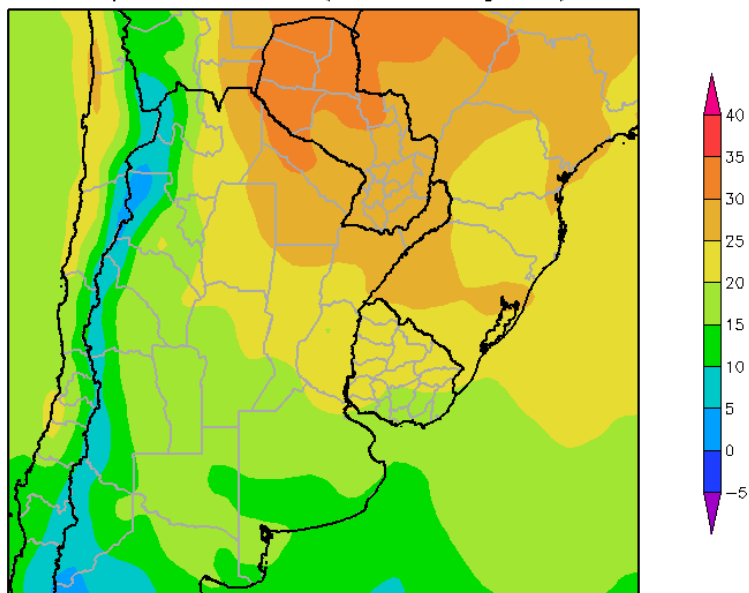


El descenso térmico será de corta duración. Los vientos rotarán rápidamente al norte provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, en el norte del área agrícola, y levemente inferiores a lo normal, en el sur de la misma.

- El centro y el norte del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco de 30°C, que se ubicará sobre el noroeste del país.
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de Misiones, el noroeste de Corrientes, el nordeste de Santa Fe y el sur del Paraguay, observarán máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE JUNIO DE 2015:  
EL INVIERNO COMENZARÁ PUNTUALMENTE, CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, CON RIESGO DE HELADAS,  
PERO POSTERIORMENTE LA TEMPERATURA VOLVERÁ A ASCENDER POR SOBRE LO NORMAL

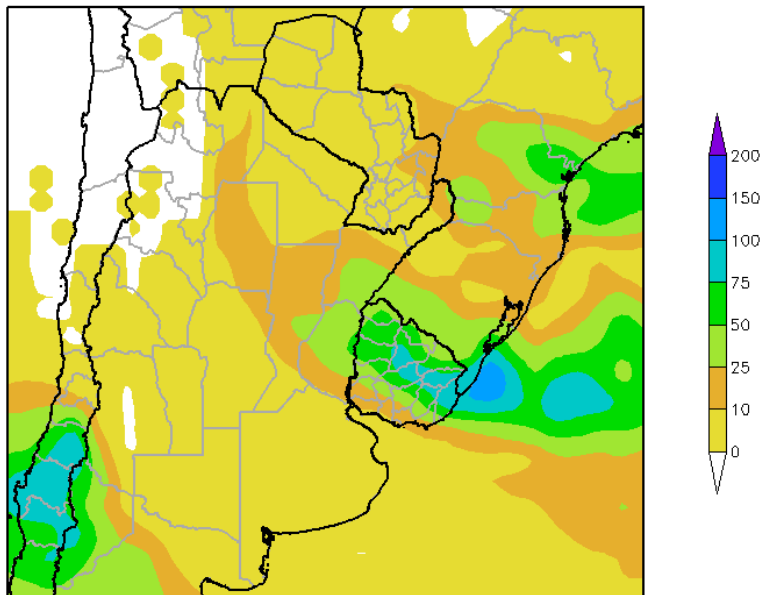
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2015  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, produciendo temperaturas superiores a lo normal en el norte y centro del área agrícola, y levemente inferiores a lo normal, en el sur de la misma.

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

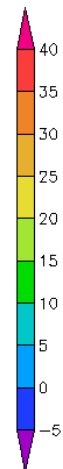
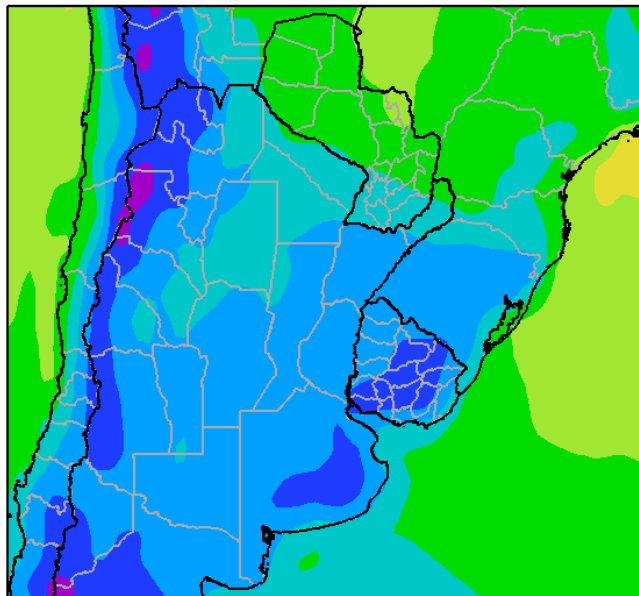
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones sobre el noreste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- El sudeste de Salta, partes de Santiago del Estero, el sudeste del Chaco, el noreste de Córdoba, el norte y el centro de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del agrícola argentina y paraguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de la Cordillera observará tormentas de moderada a alta intensidad.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



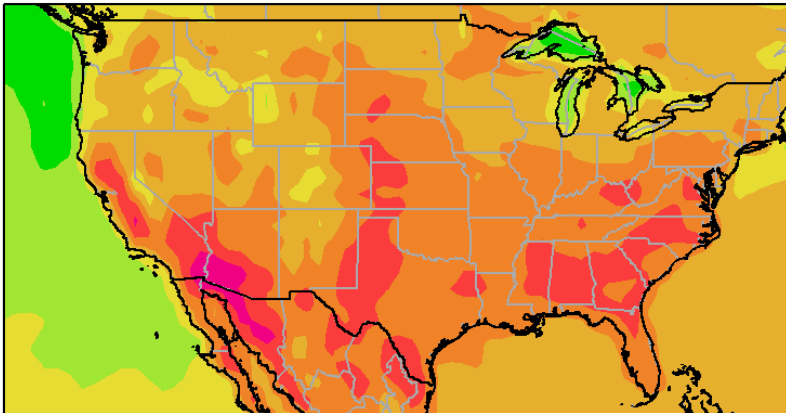
Detrás del frente, avanzará rápidamente una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola del Conosur, coincidentemente con el inicio del invierno astronómico, que tendrá lugar el día 21 de Junio.

- La mayor parte del Paraguay observa temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, la mayor parte de Misiones, el noroeste de Córdoba y el sudeste del Paraguay registrarán temperaturas mínimas superiores entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste del Chaco, el sur de Misiones, Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro del Uruguay, experimentará temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con valores inferiores.

El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del norte retornarán muy pronto, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE JUNIO DE 2015:  
CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2015  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

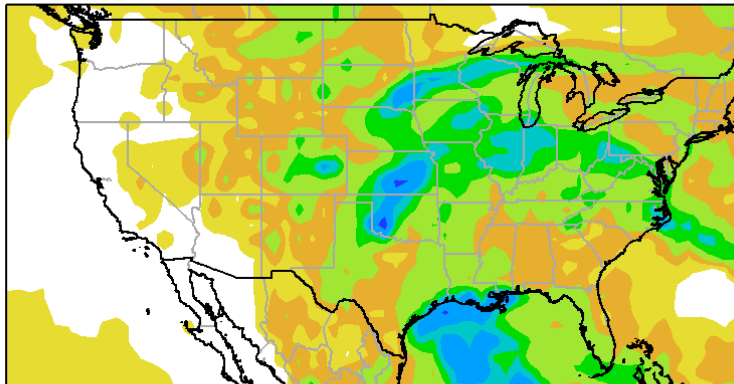


La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera y el oeste y el norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el norte y el sur de la Región del Sudeste, registrará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El oeste de Kansas, el noroeste de Oklahoma, el norte y el este de Texas, el este del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.



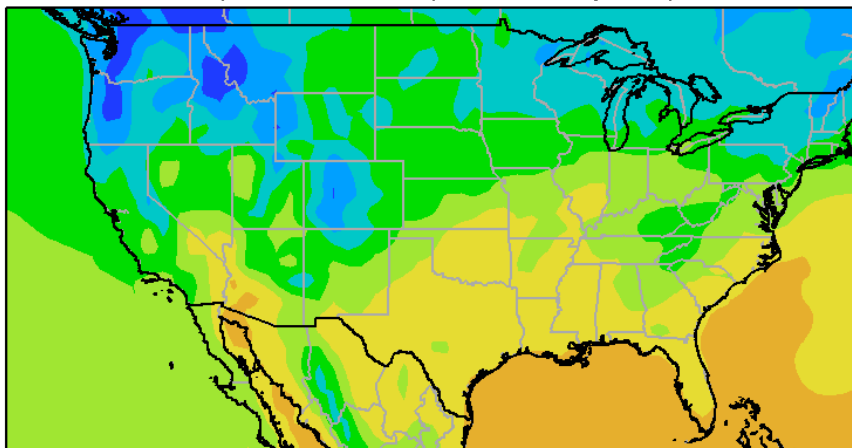
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, tendrá lugar el paso lento de un frente de tormenta, que causará lluvias abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de sus porciones noroeste y sudeste, que recibirán valores moderados a escasos.

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

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura.

- El norte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El norte y el centro del área triguera, el centro del cinturón maicero y el nordeste de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro de Kansas, el norte de Texas, el sur del cinturón maicero, el norte de Arkansas, el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, la mayor parte del Delta, el sur de Misuri, el sur de Illinois y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas por encima de 20°C.

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

- 12 Y 13 de Junio: Lluvia intensa desde el Panhandle de Texas y el sudeste de Colorado hasta el extremo sudeste de Nebraska.
- 12-13 de Junio: Lluvia intensa desde el este de Iowa hasta la porción inferior de Michigan y el norte de Ohio.
- 12-13 de Junio: Lluvia intensa a lo largo del centro y oeste-centro de la Costa del Golfo.
- 14-15 de Junio: Lluvia intensa para gran parte del centro y este de Kansas y el noroeste de Missouri.
- Posibles inundaciones en sectores del centro de los E.E.U.U. y Montana.
- Sequía severa para partes de 1/3 del oeste de los E.E.U.U. y el sur de Florida.

*Buenos Aires, 11 de Junio de 2015*  
*Bolsa de Cereales*

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