



# ***BOLSA DE CEREALES***

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE JUNIO DE 2015:  
EL INVIERNO COMIENZA CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UN  
MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS, Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA**

El invierno astronómico comenzará el próximo Domingo 21 de Junio, en el marco de un acentuado cambio del tiempo, que mostrará una sucesión de condiciones meteorológicas muy contrastantes, dando una muestra de lo que cabe esperar durante la nueva estación del año. Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo precipitaciones sobre el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos. Al comienzo de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo precipitaciones sobre el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos. Detrás del frente de tormenta continuarán soplando los vientos del sector sur, acentuando el descenso de la temperatura, con riesgo de heladas gran parte del área agrícola. 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.

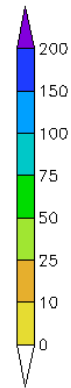
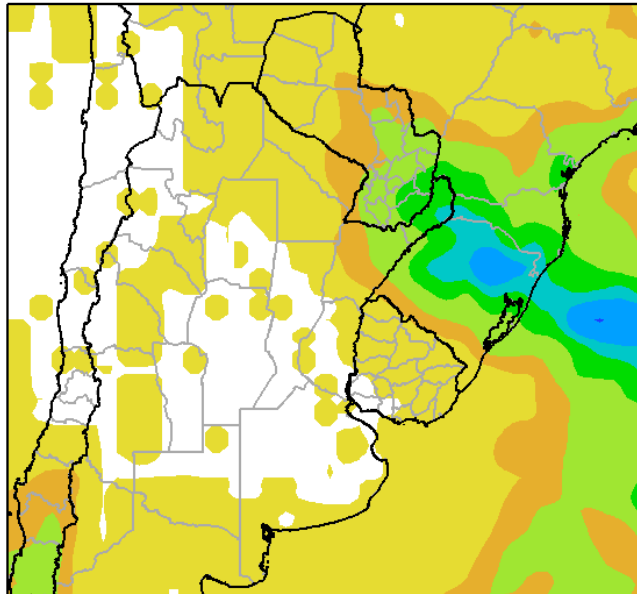
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 18 AL 24 DE JUNIO DE 2015:  
CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

Al comienzo de la perspectiva, soplarán los vientos del sector sur determinando un ascenso general de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola norteamericana, y provocando una elevada evapotranspiración. Posteriormente, un frente frío progresará lentamente al sudeste a lo largo del centro norte de los EE.UU., provocando precipitaciones de diversa intensidad que cubrirán la mayor parte del área agrícola Norteamérica, aunque con valores que serán insuficientes para compensar la elevada evapotranspiración que provocarán las altas temperaturas que se esperan. Paralelamente, se producirá la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causando un moderado descenso térmico. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: Fuertes lluvias al este del Valle del río Ohio al norte del Atlántico medio y el sur de Nueva Inglaterra, 20 al 21 junio; Fuertes lluvias para partes del Medio Oeste, 20 Junio; Tiempo severo para las partes del Medio Oeste, 20 Junio; Calor excesivo en partes de las Carolinas del este, el sur de Georgia y el norte de Florida, 20 al 25 de Junio; Calor excesivo en expansión en todo el sudeste e inferior del valle del Misisipí, 23 y 24 de Junio; Calor excesivo para las partes del suroeste y el sur de California, 20 a 22 de Junio; Temperaturas muy por encima de lo normal en partes del interior del Noroeste del Pacífico, 25 Junio-1 Julio; Posibles inundaciones en partes del centro-este de los EE.UU.; Grave sequía para la parte occidental del territorio continental de EE.UU., y el sur de la Florida.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE JUNIO DE 2015: EL INVIERNO COMIENZA CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS, Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

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

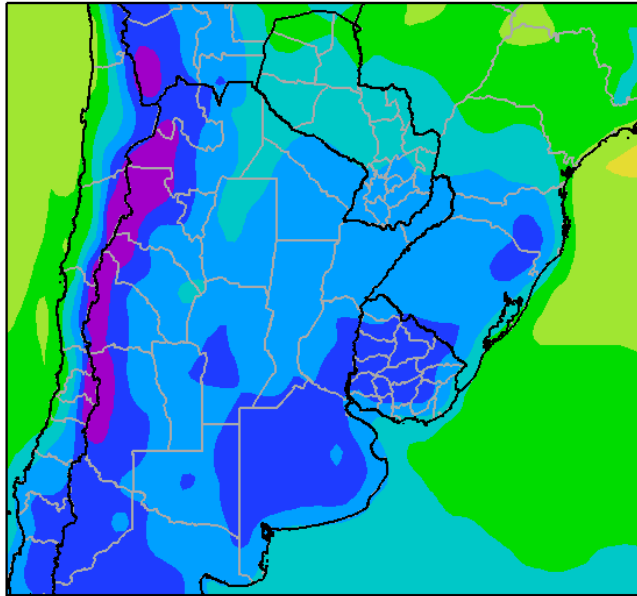


El invierno astronómico comenzará el próximo Domingo 21 de Junio, en el marco de un acentuado cambio del tiempo, que mostrará una sucesión de condiciones meteorológicas muy contrastantes, dando una muestra de lo que cabe esperar durante la nueva estación del año.

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, produciendo precipitaciones sobre el noreste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- El sudeste del Paraguay y el norte de la Mesopotamia, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- La mayor parte del agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola uruguaya y el oeste del área agrícola paraguaya registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas (más de 25 mm), con vientos intensos, que volcarán una vigorosa masa de aire polar sobre la mayor parte del área agrícola.

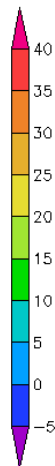
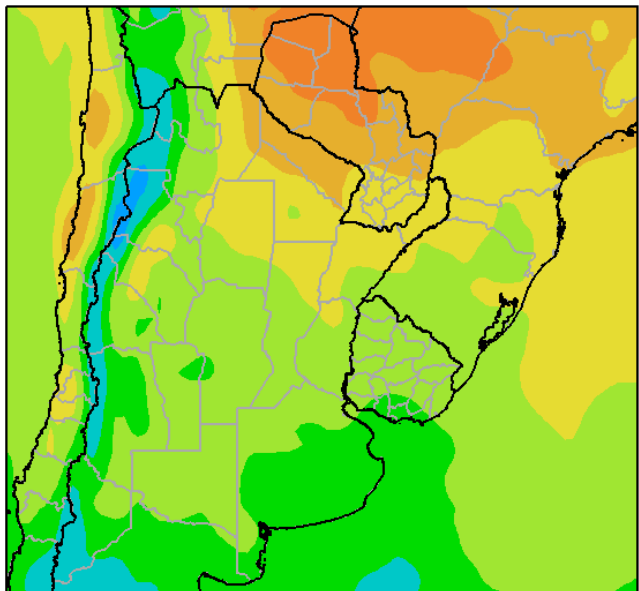
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta continuarán soplando los vientos del sector sur, acentuando el descenso de la temperatura, con riesgo de heladas gran parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el oeste de la Región del Chaco y el norte de Santiago del Estero observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas. Observándose sobre el noroeste del Paraguay un foco con temperaturas superiores a 10°C.
- El sudeste del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste, el este y el sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el este de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

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

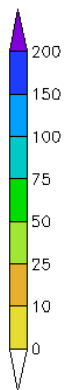
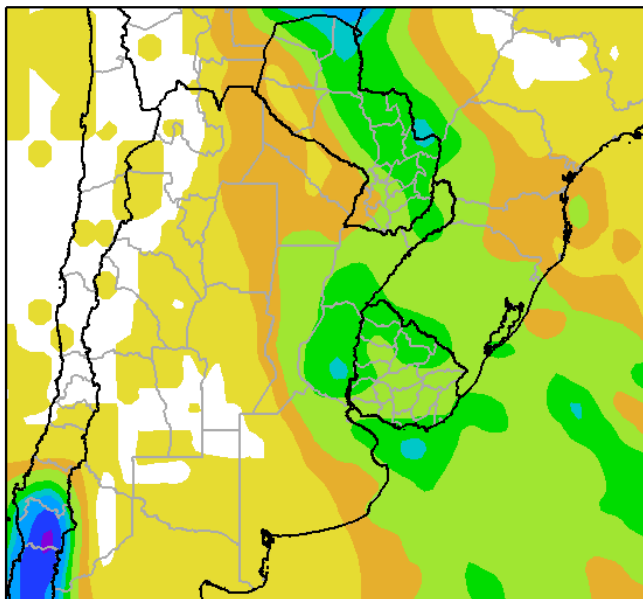


El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del norte retornarán muy pronto, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- El este de Salta, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay observarán un foco con temperaturas superiores a 25°C, con un foco con valores superiores a 30°C sobre el noroeste del Paraguay.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, el sudeste de Corrientes, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, 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 AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE JUNIO AL 1º DE JULIO 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**

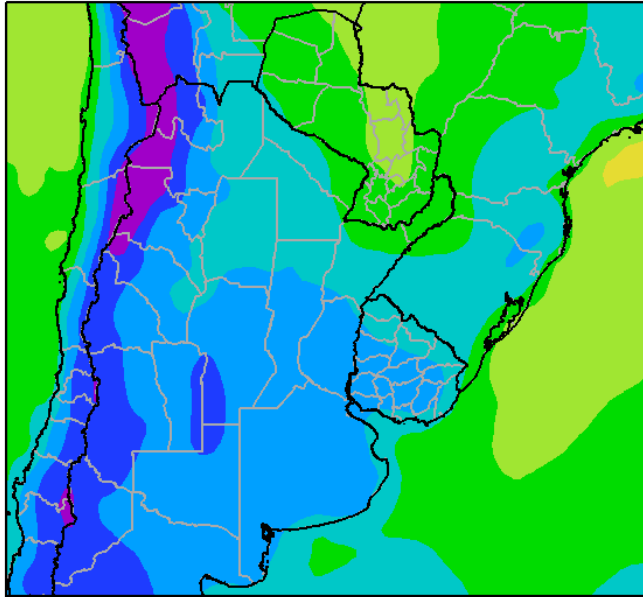
Perspectiva Climática del 25/06 al 1/07 de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la segunda etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el este de La Argentina, el Uruguay y la mayor parte del Paraguay, mientras que la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola argentina observará valores escasos.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, la Mesopotamia y el nordeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- La mayor parte del oeste y el centro del área agrícola argentina observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur experimentará tormentas intensas, que provocarán el vuelco de una masa de aire polar sobre la mayor parte del área agrícola.

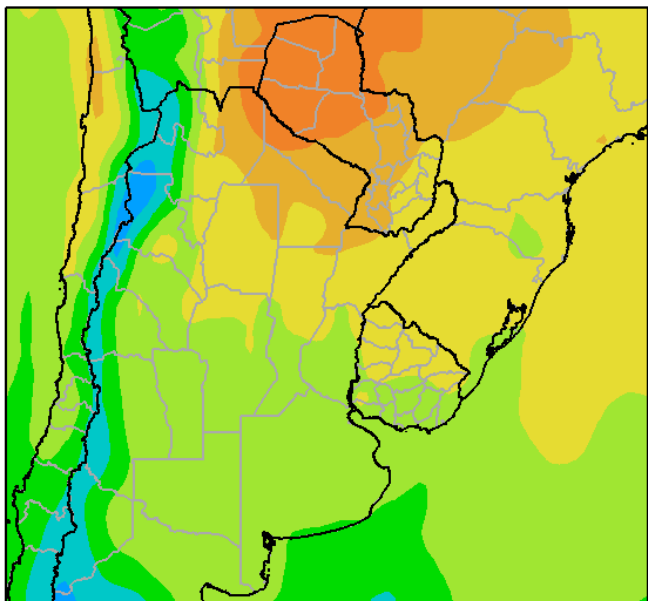
Perspectiva Climática del 25/06 al 1/07 de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente arribará una vigorosa masa de aire frío, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, aunque sin alcanzar la misma intensidad que durante la etapa anterior.

- La mayor parte del Paraguay, el nordeste de Formosa, Misiones y el norte de Corrientes observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el norte y el este del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro y el sur del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el este y el oeste de Cuyo, el oeste de Córdoba y el noroeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.

Perspectiva Climática del 25/06 al 1/07 de 2015  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

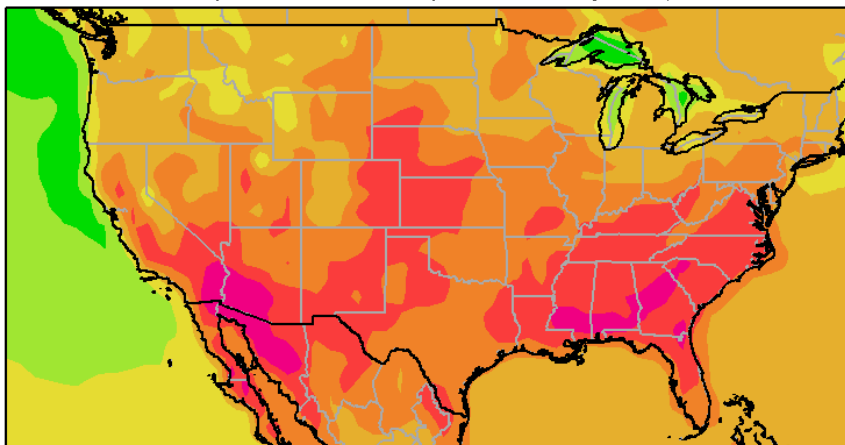


Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, provocando temperaturas máximas por encima de lo normal, en la mayor parte del área agrícola, al mismo tiempo que aportarán abundante humedad atmosférica.

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

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 18 AL 24 DE JUNIO DE 2015: CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

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

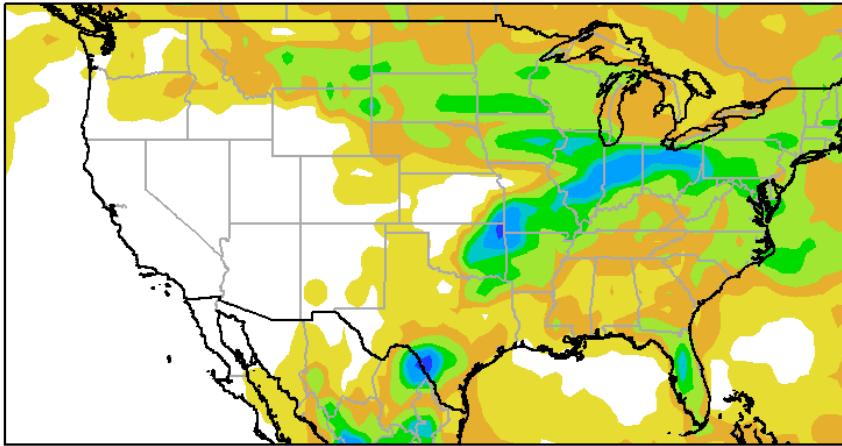


Al comienzo de la perspectiva, soplarán los vientos del sector sur determinando un ascenso general de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola norteamericana, y provocando una elevada evapotranspiración

- El norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte del Delta, registrará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El oeste de Dakota del Sur, el este y sur de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el norte y el sur de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El sur del Delta y el norte de Alabama registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.



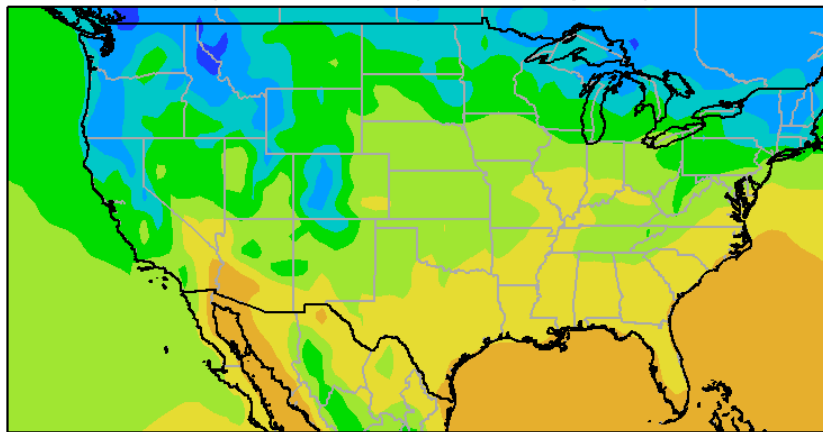
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, un frente frío progresará lentamente al sudeste a lo largo del centro norte de los EE.UU., provocando precipitaciones de diversa intensidad que cubrirán la mayor parte del área agrícola Norteamérica, aunque con valores que serán insuficientes para compensar la elevada evapotranspiración que provocarán las altas temperaturas que se esperan:

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte 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, que se ubicarán sobre el sudeste de Kansas, el nordeste de Oklahoma, el nordeste y el sur de Texas y el centro del cinturón maicero.
- El sur del área triguera, el extremo norte 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), con algunos focos con valores superiores.

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



Paralelamente, se producirá la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causando un moderado descenso térmico.

- La mayor parte de Dakota del Norte, el nordeste de Dakota del Sur y el extremo norte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El sur de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del Sur, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el en norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Oklahoma, la mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta, el sur del Delta y la mayor parte de la Región del Sudes, observará temperaturas mínimas por encima de 20°C, con focos con valores superiores.

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

- Fuertes lluvias al este del Valle del río Ohio al norte del Atlántico medio y el sur de Nueva Inglaterra, 20 al 21 junio.
- Fuertes lluvias para partes del Medio Oeste, 20 Junio.
- Tiempo severo para las partes del Medio Oeste, 20 Junio.
- Calor excesivo en partes de las Carolinas del este, el sur de Georgia y el norte de Florida, 20 al 25 de Junio.
- Calor excesivo en expansión en todo el sudeste e inferior del valle del Misisipí, 23 y 24 de Junio.
- Calor excesivo para las partes del suroeste y el sur de California, 20 a 22 de Junio.
- Temperaturas muy por encima de lo normal en partes del interior del Noroeste del Pacífico, 25 Junio-1 Julio.
- Posibles inundaciones en partes del centro-este de los EE.UU.
- Grave sequía para la parte occidental del territorio continental de EE.UU., y el sur de la Florida.