



# **BOLSA DE CEREALES**

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2016: MODERADO ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES ESCASAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON EL INICIO DE UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS**

Al comienzo de la perspectiva arribarán los vientos del norte, 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 aportando abundante humedad atmosférica. El calor y la humedad aportados por los vientos del norte provocarán precipitaciones de frente caliente (o sea sin que baje la temperatura) sobre los extremos norte y el sur del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirán valores escasos. Detrás del frente, arribará una vigorosa masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.

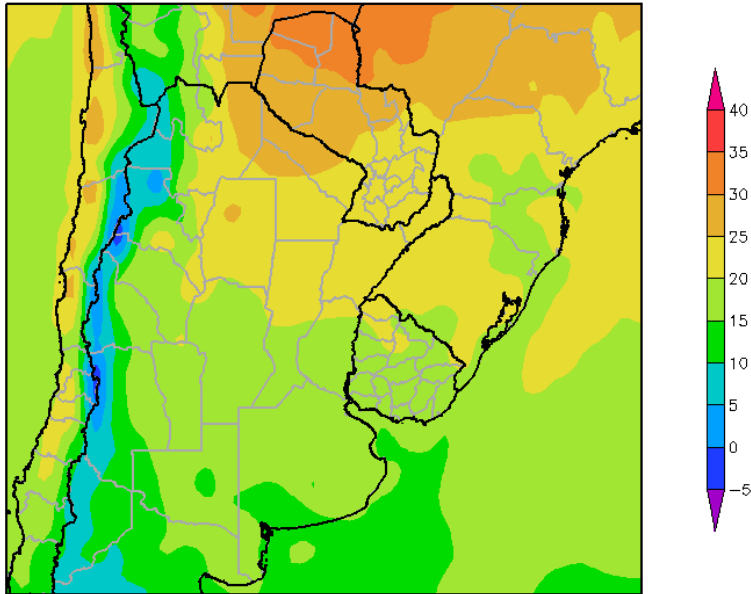
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 26 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2016:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con varios sistemas frontales que producirán lluvias de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos de tormentas sobre algunas zonas. Paralelamente, avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Hacia mediados de la perspectiva los vientos del sur retornarán rápidamente, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos de calor intenso en el sur del área triguera y el sur del Delta. Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado: 26 de Mayo: precipitaciones intensas en partes de la mitad y la porción superior del Valle de Mississippi y el Centro de las Planicies; 26-27 de Mayo: precipitaciones intensas para partes del sur de las Planicies y la porción inferior del Valle de Misisipi; 26-27 de Mayo: sequia severa para partes del Centro y Sur de las Planicies y la mitad del Valle de Mississippi; 26 de Mayo: posible riesgo de incendio o inminente en partes del sur de las Rocallosas y sur de las Planicies; 26-27 de Mayo: inundaciones inminentes o posibles en el centro y sur de las Planicies; Sequia severa en gran parte de California y Nevada y partes adyacentes de Arizona y Oregon y el norte y centro de Wyoming.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2016: MODERADO ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES ESCASAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON EL INICIO DE UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS

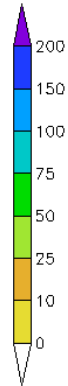
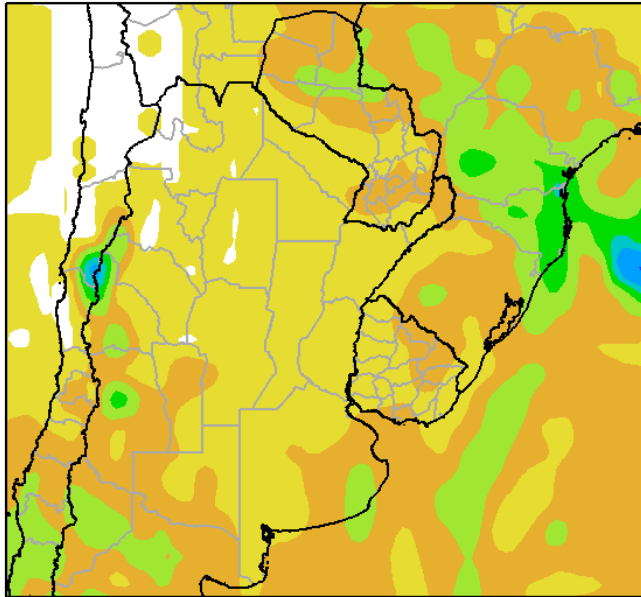
Perspectiva Climática del 26/5 al 1/6 de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva arribarán los vientos del norte, 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 aportando abundante humedad atmosférica:

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el noroeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con valores superiores a 30°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

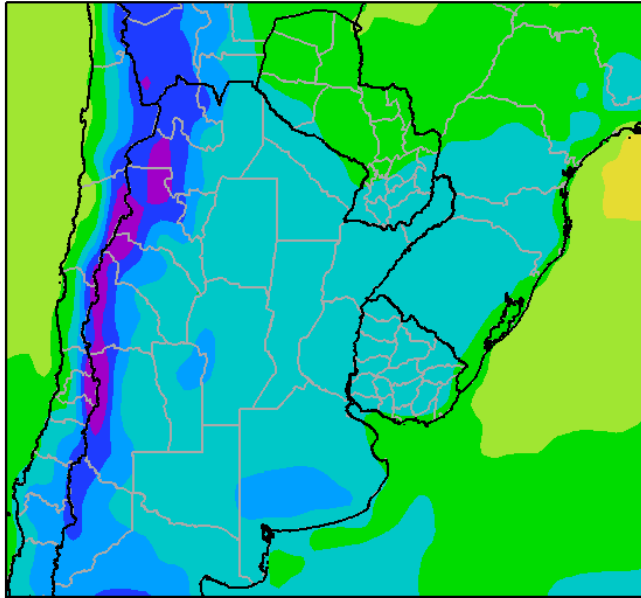
Perspectiva Climática del 26/5 al 1/6 de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



El calor y la humedad aportados por los vientos del norte provocarán precipitaciones de frente caliente (o sea sin que baje la temperatura) sobre los extremos norte y el sur del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirán valores escasos.

- La mayor parte del NOA; el norte 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 oeste del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados a abundantes.
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Misiones, el este de Buenos Aires, y algunas zonas del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- La Cordillera Sur observará tormentas con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), que extenderán su acción hacia Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana.

Perspectiva Climática del 26/5 al 1/6 de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

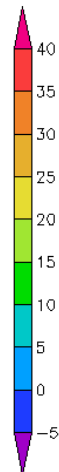
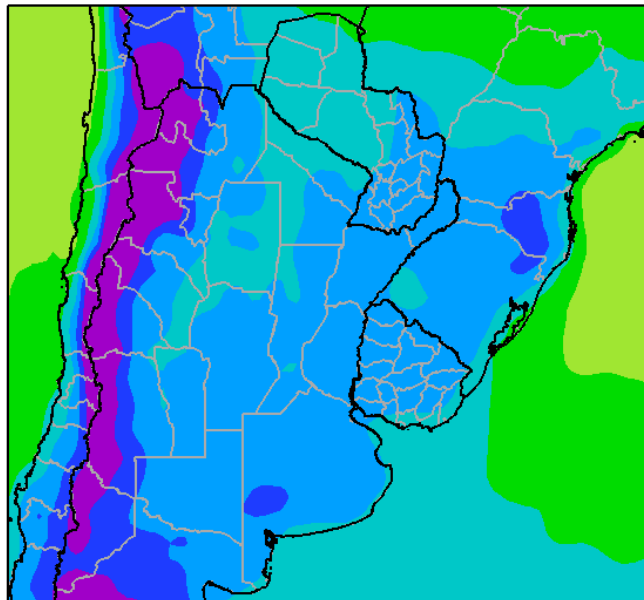


Detrás del frente, arribará una vigorosa masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.

- Solo la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas con temperaturas de -5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE JUNIO DE 2016:  
MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES  
SOBRE LOS EXTREMOS SUDOESTE Y NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

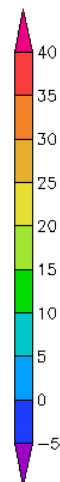
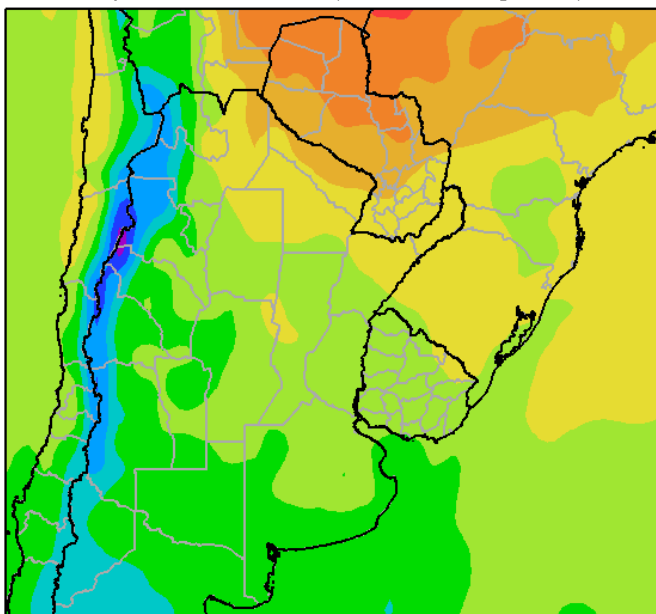
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de una masa de aire cordillerano, que provocará un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- El oeste y el centro del Paraguay, el extremo este del NOA, el oeste y el centro de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo, el este de Buenos Aires, el sudeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, 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 y el oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo y el centro-oeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.

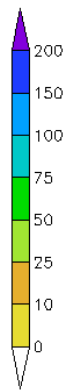
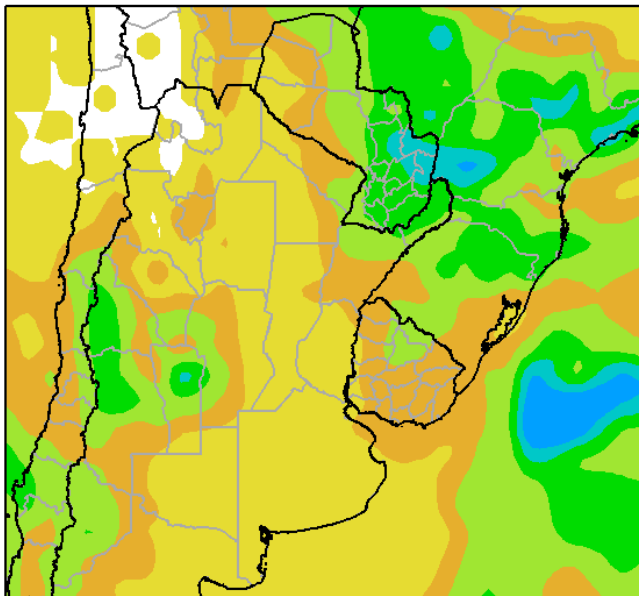
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos rotarán al sector norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur seguirán bajo la influencia de los vientos polares.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el norte de Formosa, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores en su porción noroeste.
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba, el centro-oeste de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el extremo norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, el norte de la Región Pampera, el este de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)

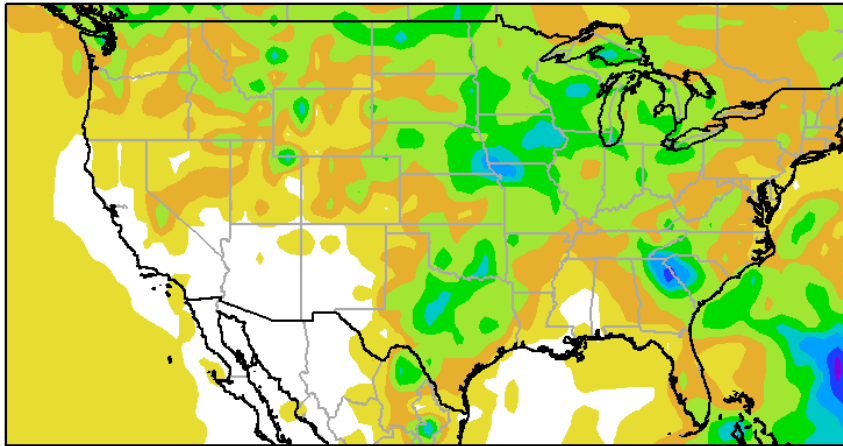


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente con actividad muy irregular, que producirá precipitaciones abundantes sobre los extremos sudoeste y noreste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- Un foco con precipitaciones de variada intensidad (10 más de 100 mm) abarcará la mayor parte del área agrícola paraguaya, el extremo noreste de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el extremo norte de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay.
- La Cordillera Sur, experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), que extenderán su acción hacia Cuyo y el oeste de la Región Pampeana.
- La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo sudoeste del Paraguay y la República Oriental del Uruguay, observarán precipitaciones escasas intermitentes (menos de 10 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 26 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2016:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

Perspectiva Climática del 26/5 al 1/6 de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)

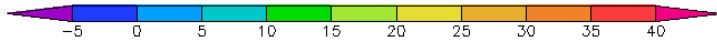
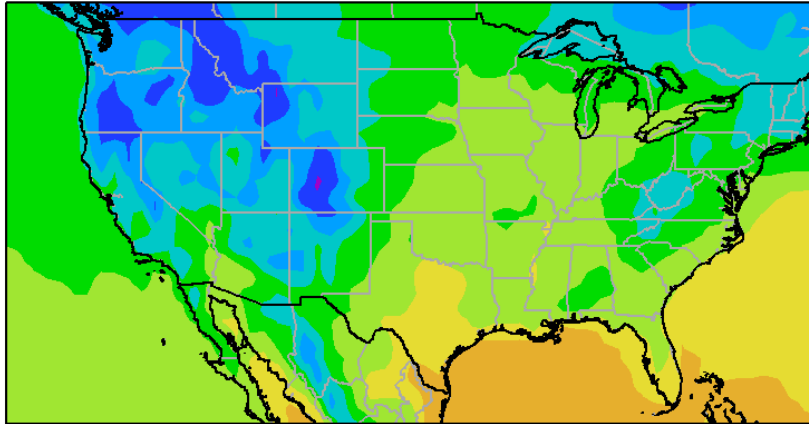


La perspectiva comenzará con varios sistemas frontales que producirán lluvias de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos de tormentas sobre algunas zonas.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte de la Región del Sudeste y el oeste del Delta, registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con dos focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el nordeste de Georgia y noroeste de Carolina del Sur.
- El norte de Texas, la mayor parte del Delta, el sur de Georgia y el noroeste de Florida observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



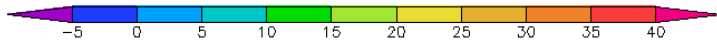
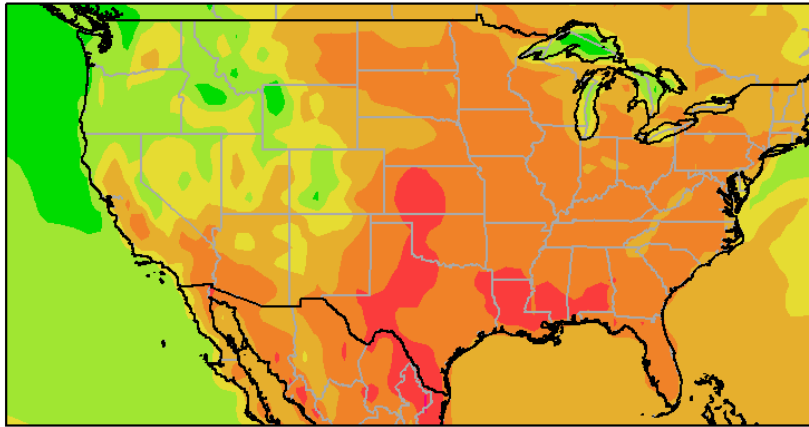
Perspectiva Climática del 26/5 al 1/6 de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El extremo oeste del área triguera y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas, superiores a 5°C.
- El oeste del área triguera, el norte y el sudeste del cinturón maicero, el nordeste de la Región del Sudeste y el sur del Delta, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- 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, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C..
- El sur de Texas y el sur de Florida, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C

Perspectiva Climática del 26/5 al 1/6 de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la perspectiva los vientos del sur retornarán rápidamente, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos de calor intenso en el sur del área triguera y el sur del Delta.

- El norte de Dakota del Norte, el sudoeste de Dakota del Sur, la mayor parte de Nebraska, el noreste del cinturón maicero y el noreste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C, con focos con valores superiores.

Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado.

- 26 de Mayo: precipitaciones intensas en partes de la mitad y la porción superior del Valle de Mississippi y el Centro de las Planicies.
- 26-27 de Mayo: precipitaciones intensas para partes del sur de las Planicies y la porción inferior del Valle de Misisipi.
- 26-27 de Mayo: sequia severa para partes del Centro y Sur de las Planicies y la mitad del Valle de Mississippi.
- 26 de Mayo: posible riesgo de incendio o inminente en partes del sur de las Rocallosas y sur de las Planicies.
- 26-27 de Mayo: inundaciones inminentes o posibles en el centro y sur de las Planicies.
- Sequia severa en gran parte de California y Nevada y partes adyacentes de Arizona y Oregon y el norte y centro de Wyoming.