



# ***BOLSA DE CEREALES***

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE SETIEMBRE DE 2015:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON  
RIESGO DE HELADAS Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el pasaje del frente de Pampero que arribó en los días precedentes, provocando precipitaciones con valores abundantes sobre el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión sólo recibirá valores escasos. A medida que se produzca el avance del frente, los vientos rotarán al sector sur provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte provocando el aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, alcanzando valores muy superiores a lo normal sobre su porción norte.

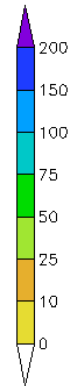
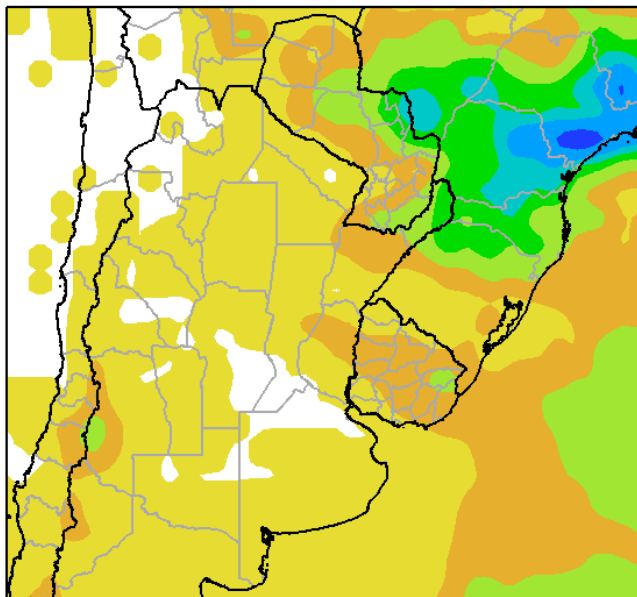
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 10 AL 16 DE SETIEMBRE DE 2015:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, SEGUIDAS POR UNA MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

En el inicio de la perspectiva, un sistema de baja presión, ubicado en la Costa del Golfo, provocará precipitaciones entre moderadas a abundantes en el este y centro del área agrícola norteamericana, mientras que su porción occidental registrará valores escasos. Posteriormente, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época en gran parte del área agrícola norteamericana, con riesgo de heladas localizadas en su porción norte. A mediados de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur, aportando aire cálido y húmedo a la mayor parte del área agrícola norteamericana. Esta evolución climática será acompañada por algunos eventos extemporáneos, de considerable intensidad: 11-12 de Septiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para California y Oregón; 13-15 de Septiembre: Lluvia intensa en las áreas costeras de Texas y Louisiana; 16-17 de Septiembre: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para las Planicies; 18-19 de Septiembre: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para el sur de las Planicies; 16 de Septiembre: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para partes de Dakota del Sur y Nebraska; Posible inundación de ríos para partes de Iowa, Missouri y la porción superior del Río Mississippi; Sequía severa para 1/3 del oeste de los E.E.U.U., Sudeste, la porción inferior del Valle de Mississippi, Oklahoma y Texas.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2015:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MARCADO  
DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

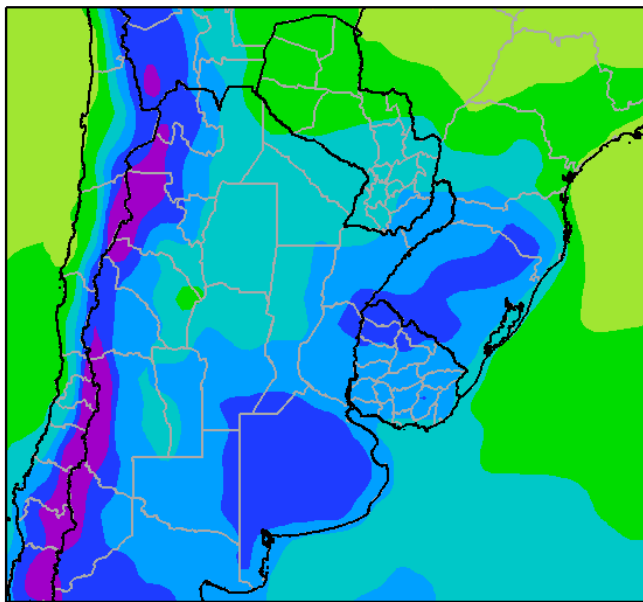
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Septiembre de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el pasaje del frente de Pampero que arribó en los días precedentes, provocando precipitaciones con valores abundantes sobre el noreste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión sólo recibirá valores escasos:

- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el oeste de Mendoza y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina, el extremo occidental del Paraguay y el noroeste y el sur del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

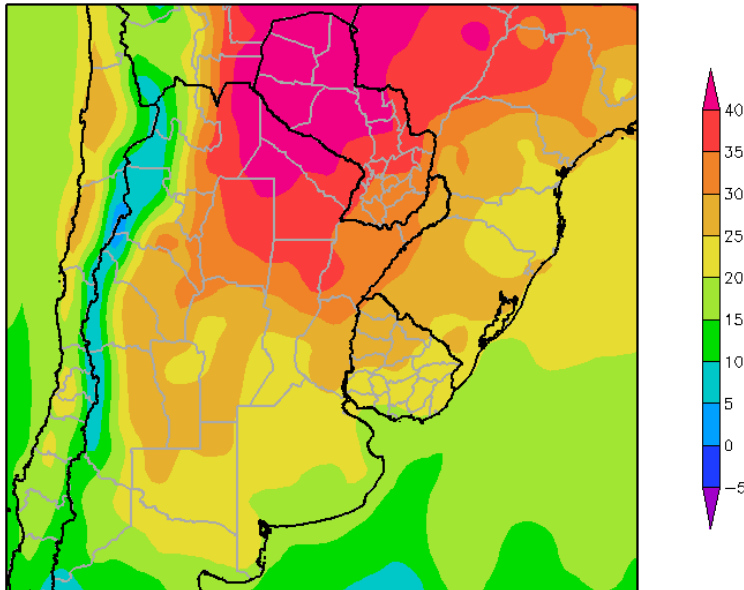
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Septiembre de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A medida que se produzca el avance del frente, los vientos rotarán al sector sur provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión:

- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el centro de Cuyo, el noroeste de Corrientes, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte del Paraguay y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores superiores sobre el norte del Paraguay, el nordeste de Salta y el noroeste de Formosa.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el extremo 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, el extremo sudeste de Córdoba, el este de La Pampa, el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el sudeste de Corrientes, el nordeste de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas localizadas a generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas por debajo de -5°C.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de septiembre de 2015  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

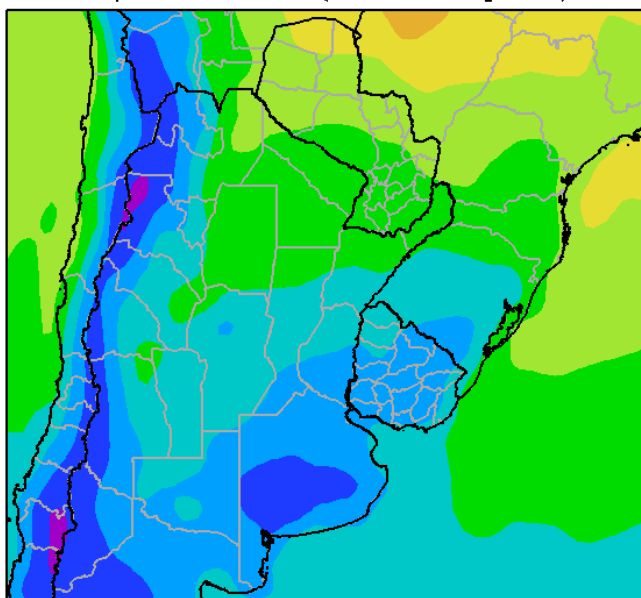


Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte provocando el aumento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, alcanzando valores muy superiores a lo normal sobre su porción norte:

- La mayor parte de Salta, de Santiago del Estero, el este de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sudoeste de Corrientes y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con temperaturas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte y el sur de Misiones, el centro de Santa FE y el norte de Entre Ríos y el extremo sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- La mayor parte del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de Misiones, de Entre Ríos, Córdoba, el norte de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-este de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2015:  
LA PRIMAVERA COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES  
SOBRE LOS EXTREMOS SUDOESTE Y NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

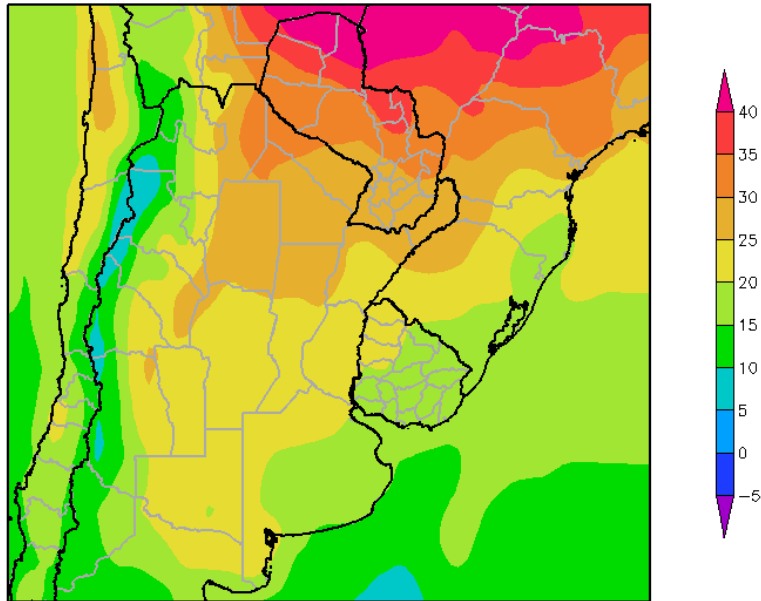
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Septiembre de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con una corta irrupción de los vientos del sector sur, que volverán a producir temperaturas por debajo de lo normal durante varios días, con riesgo de heladas en el oeste y sur del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el norte de Santa Fe y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el oeste de La Pampa, y el noroeste y este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de los 0°C, con riesgo de heladas generales.

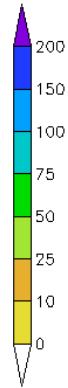
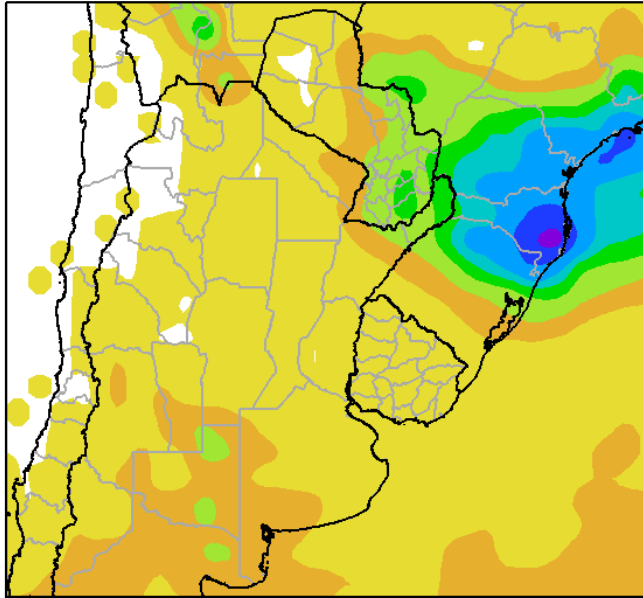
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Septiembre de 2015  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



A mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en todo el interior del área agrícola, mientras que el litoral atlántico observará valores moderados.

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

Perspectiva Climática del 17 al 23 de Septiembre de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)

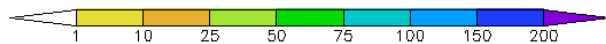
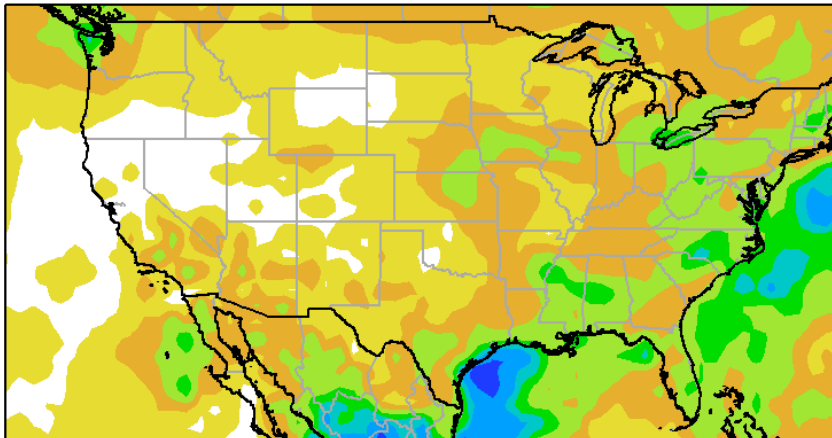


Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, que se concentrarán en el noreste del área agrícola. Mientras que el resto de la Región observará precipitaciones escasas.

- El este del Paraguay, el extremo oriental de Formosa y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a más de 50 mm), con posibles tormentas puntuales.
- El sudoeste de la Región Pampeana y el sudeste de Cuyo observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores mayores.
- La mayor parte del área agrícola argentina, el área agrícola uruguaya y el oeste del área agrícola paraguaya observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 10 AL 16 DE SETIEMBRE DE 2015:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA,  
SEGUIDAS POR UNA MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Septiembre de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)

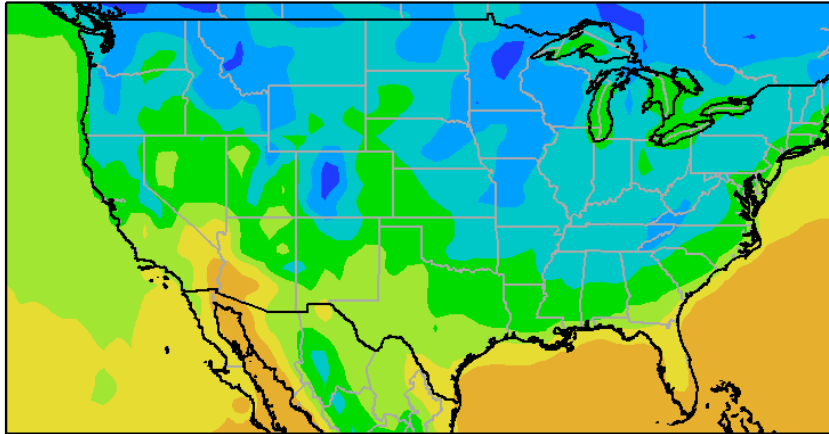


En el inicio de la perspectiva, un sistema de baja presión, ubicado en la Costa del Golfo, provocará precipitaciones entre moderadas a abundantes en el este y centro del área agrícola norteamericana, mientras que su porción occidental registrará valores escasos.

- El este y el sur 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 desde moderadas hasta muy abundantes (10 a más de 50 mm ).
- El oeste del área triguera, el norte del cinturón maicero y el norte del Delta, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados con valores superiores.



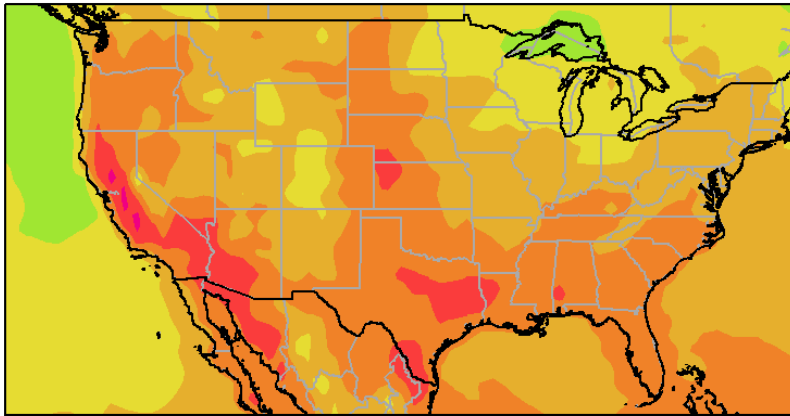
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Septiembre de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época en gran parte del área agrícola norteamericana, con riesgo de heladas localizadas en su porción norte.

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

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Septiembre de 2015  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur, aportando aire cálido y húmedo a la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El este de Dakota del Norte, el nordeste de Dakota del Sur y el norte del cinturón maicero, registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas entre superiores a 25°C.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores.

Esta evolución climática será acompañada por algunos eventos extemporáneos, de considerable intensidad:

- 11-12 de Septiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para California y Oregón.
- 13-15 de Septiembre: Lluvia intensa en las áreas costeras de Texas y Louisiana.
- 16-17 de Septiembre: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para las Planicies.
- 18-19 de Septiembre: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para el sur de las Planicies.
- 16 de Septiembre: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para partes de Dakota del Sur y Nebraska.
- Posible inundación de ríos para partes de Iowa, Missouri y la porción superior del Río Mississippi.
- Sequía severa para 1/3 del oeste de los E.E.U.U., Sudeste, la porción inferior del Valle de Mississippi, Oklahoma y Texas.