



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE SETIEMBRE DE 2016: INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO

En los primeros días de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época sobre el nordeste del área agrícola, mientras que su porción sur registrará valores inferiores a la media debido al ingreso de aire marítimo. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Solo partes de La Región del Chaco, el nordeste de La Región Pampeana, el extremo norte y el extremo sur de La Mesopotamia y el Paraguay observarán valores significativos. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

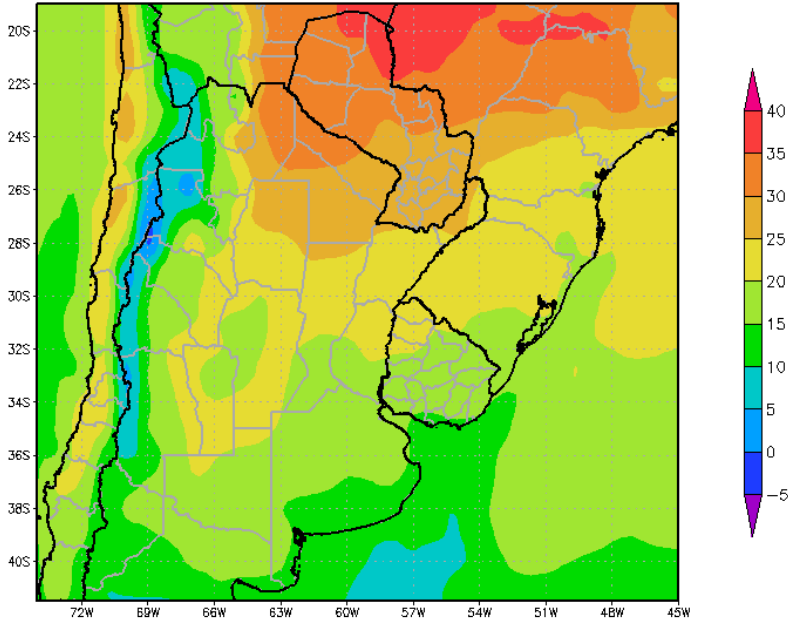
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2016: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y EL LITORAL ATLÁNTICO Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR MODERADOS A FUERTES CALORES

La perspectiva comenzará con el paso de la Tormenta tropical Nine, que provocará precipitaciones muy abundantes sobre la Península de la Florida. Dentro del país, las precipitaciones se concentrarán sobre el centro-norte del área agrícola, mientras que el resto de su extensión registrará precipitaciones de variada intensidad. Posteriormente, la llegada de una masa de aire polar poco vigorosa, provocará un moderado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur observará valores normales a superiores a lo normal. Los vientos del sur retornarán rápidamente, provocando temperaturas muy elevadas sobre gran parte del área agrícola norteamericana. Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación: Fuertes vientos en gran parte del sudeste. 1-2 de Sep; Fuertes lluvias a través de porciones del sureste y el Atlántico, 1-2 de Sep; Posible inundación en partes de la Florida; Fuertes lluvias a través de partes de las Planicies centrales, el Valle Medio del Mississippi, Alto Valle del Mississippi, y las Planicies del norte. 4 -3 de Sep; Fuertes lluvias a través de porciones del Valle Medio del Mississippi los Grandes Lagos y el Alto Valle del Mississippi. 5 de Sep; Temperaturas por encima de lo normal en las partes de las llanuras del norte y las Montañas Rocosas del Norte. 1-2 Sep; Inundaciones inminentes en parte del Valle Medio del Mississippi y el Valle Bajo del Mississippi; Riesgo de temperaturas superiores a lo normal para porciones de los Grandes Lagos, el Atlántico, el noreste y los Apalaches central. 6-7 de Sep; Riesgo de temperaturas inferiores a lo normal de partes de la Región Intermontañosa y Montañas Rocosas del Norte, 8-10 Sep; Sequía severa en todo el centro de las Planicies, el Atlántico, el Valle del Mississippi inferior, la Gran Cuenca Central, el norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos, al sur de los Apalaches, las Montañas Rocosas del Norte, el Noreste, California y la Gran Cuenca del Norte.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2016: INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO

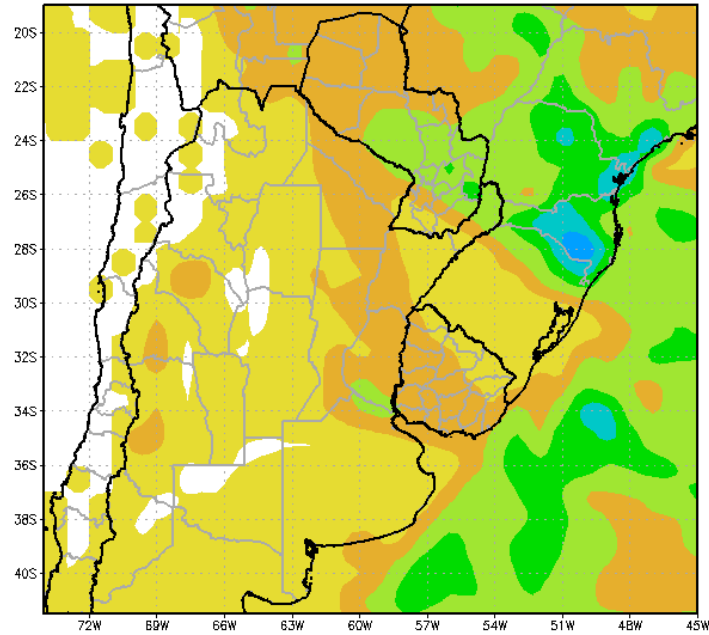
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Septiembre
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



En los primeros días de la primera etapa de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte / noreste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época sobre el noreste del área agrícola, mientras que su porción sur registrará valores inferiores a la media debido al ingreso de aire marítimo.

- El sudeste del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Santa Fe y la mayor parte de Misiones, experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C con focos con valores entre 30° y 35°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el este de Cuyo, el norte de La Pampa y noroeste del Uruguay, observarán temperaturas, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana registrará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, 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

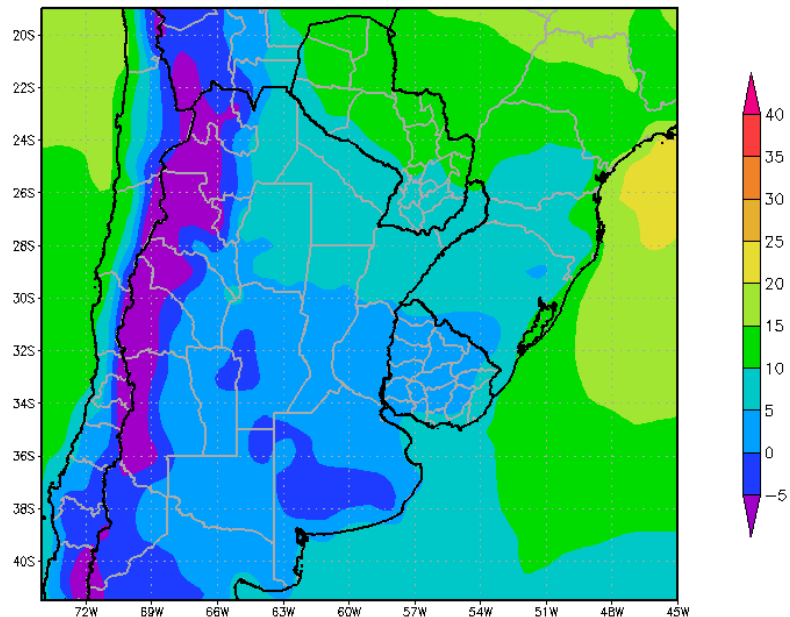
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Septiembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Solo partes de a Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana, el extremo norte y el extremo sur de la Mesopotamia y el Paraguay observarán valores significativos.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Septiembre
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

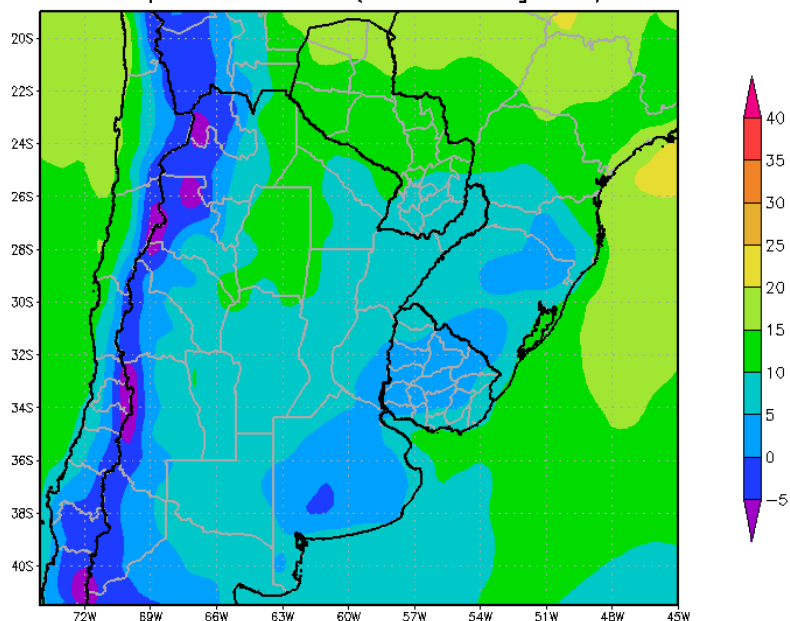


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe y el este y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores sobre la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampera y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el norte de La Pampa y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2016: FRÍO, SEGUIDO POR UN ASCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

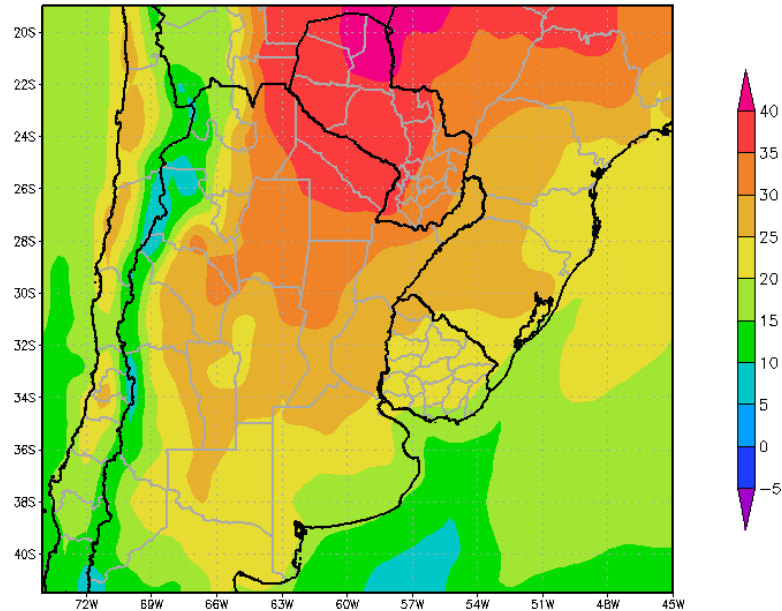
Perspectiva Climática 8 al 14 de Septiembre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector sur, aunque con intensidad decreciente, permitiendo que descenso térmico se suavice un tanto.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA y la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores sobre el norte del Paraguay.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el este y el noroeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 a 10°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el sudeste de Entre Ríos, el este de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, registrarán 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, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con valores inferiores.

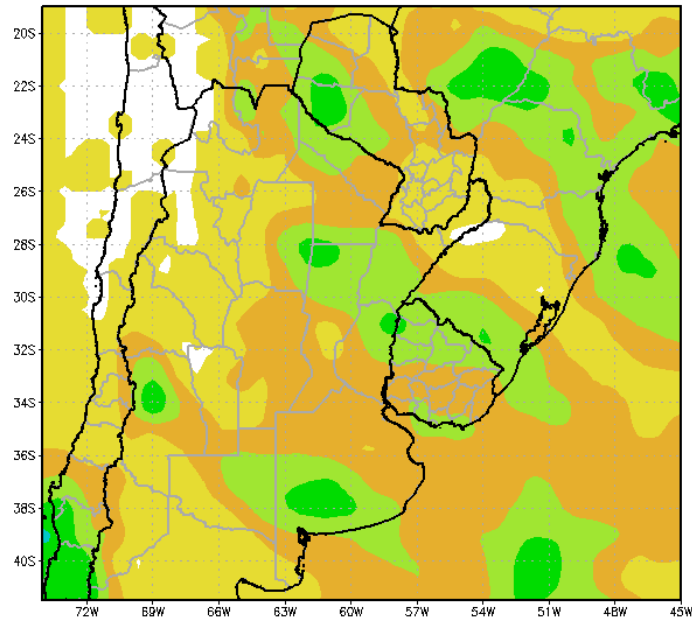
Perspectiva Climática 8 al 14 de Septiembre de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando un gradual aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico, y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el noroeste de Corrientes, el sudeste del Paraguay y el nordeste de Córdoba, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, observarán 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-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática 8 al 14 de Septiembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)

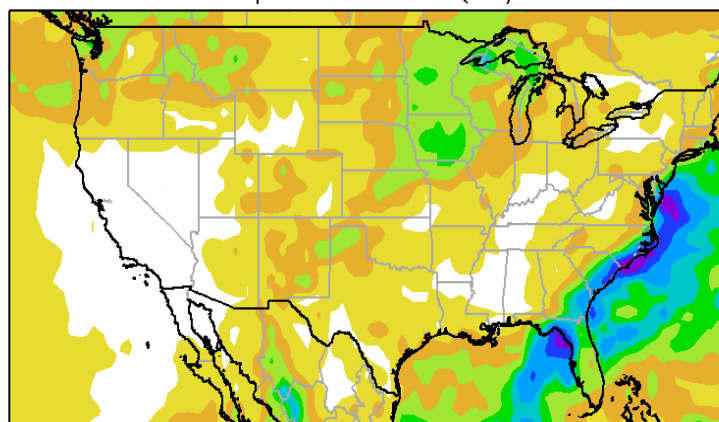


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero reactivará las precipitaciones, en la mayor parte del área agrícola. Por su parte, la Cordillera Sur recibirá precipitaciones entre abundantes a muy abundantes:

- El norte del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y la República Oriental del Uruguay, observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con un foco con precipitaciones superiores.
- El resto del área agrícola observará valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2016: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y EL LITORAL ATLÁNTICO Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR MODERADOS A FUERTES CALORES

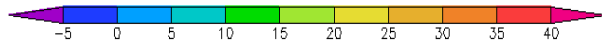
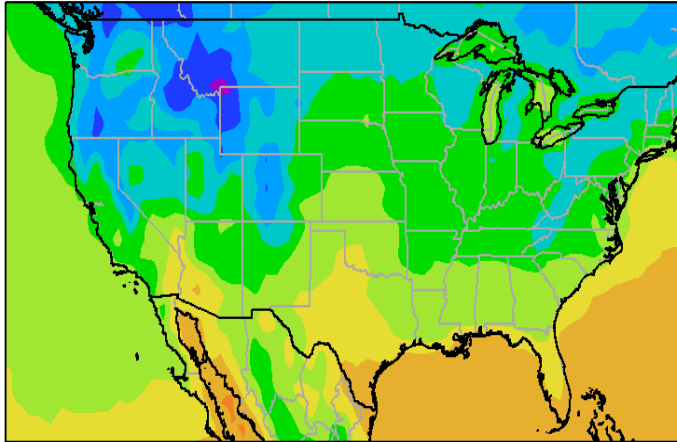
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Setiembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con el paso de la Tormenta tropical Nine, que provocará precipitaciones muy abundantes sobre la Península de la Florida. Dentro del país, las precipitaciones se concentrarán sobre el centro-norte del área agrícola, mientras que el resto de su extensión registrará precipitaciones de variada intensidad:

- La mayor parte del área triguera y el oeste del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- La Península de La Florida, registrará precipitaciones torrenciales entre 5 a 10 pulgadas (127 a 254 mm) con ráfagas de vientos de 50 km/h, estas lluvias causarán inundaciones repentinas y deslizamientos que pudieran amenazar la vida.
- El oeste y el sur del área triguera, el este y el sur del cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

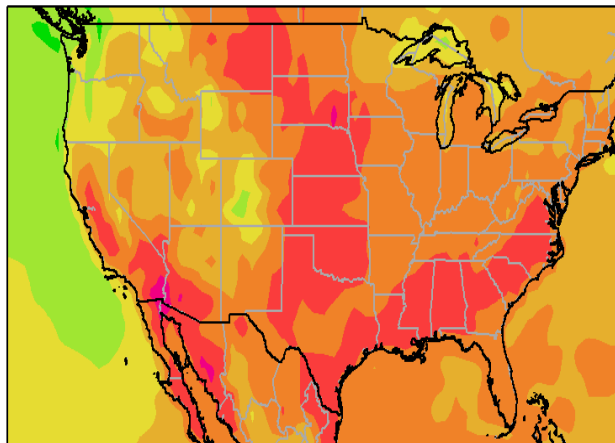
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Setiembre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Posteriormente, la llegada de una masa de aire polar poco vigorosa, provocará un moderado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur observará valores normales a superiores a lo normal.

- El norte del área agrícola, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- La mayor parte de Dakota del Sur, de Nebraska, el este de Kansas, el este de Oklahoma, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Kansas, de Oklahoma, el norte y el este de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Setiembre de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del sur retornarán rápidamente, provocando temperaturas muy elevadas sobre gran parte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte de Dakota del Norte, el norte y el sudoeste de Dakota del Sur, el oeste de Nebraska, el este de Kansas, el centro de Texas, el norte del Delta, el norte y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo la Región de los Grandes Lagos registrará máximas de menos de 30°C.

Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación:

- Fuertes vientos en gran parte del sudeste. 1-2 de Sep.
- Fuertes lluvias a través de porciones del sureste y el Atlántico, 1-2 de Sep.
- Posible inundación en partes de la Florida.
- Fuertes lluvias a través de partes de las Planicies centrales, el Valle Medio del Mississippi, Alto Valle del Mississippi, y las Planicies del norte. 4-3 de Sep.
- Fuertes lluvias a través de porciones del Valle Medio del Mississippi los Grandes Lagos y el Alto Valle del Mississippi. 5 de Sep.
- Temperaturas por encima de lo normal en las partes de las llanuras del norte y las Montañas Rocosas del Norte. 1-2 Sep.
- Inundaciones inminentes en parte del Valle Medio del Mississippi y el Valle Bajo del Mississippi.
- Riesgo de temperaturas superiores a lo normal para porciones de los Grandes Lagos, el Atlántico, el noreste y los Apalaches central. 6-7 de Set.
- Riesgo de temperaturas inferiores a lo normal de partes de la Región Intermontañosa y Montañas Rocosas del Norte, 8-10 Sep.
- Sequía severa en todo el centro de las Planicies, el Atlántico, el Valle del Mississippi inferior, la Gran Cuenca Central, el norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos, al sur de los Apalaches, las Montañas Rocosas del Norte, el Noreste, California y la Gran Cuenca del Norte.