



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE SETIEMBRE DE 2016:
INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos provenientes del sector norte, avanzarán gradualmente, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola. Hacia finales de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones abundantes sobre el centro-este del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos. Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las áreas serranas, así como en el sur de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y algunos puntos del Uruguay.

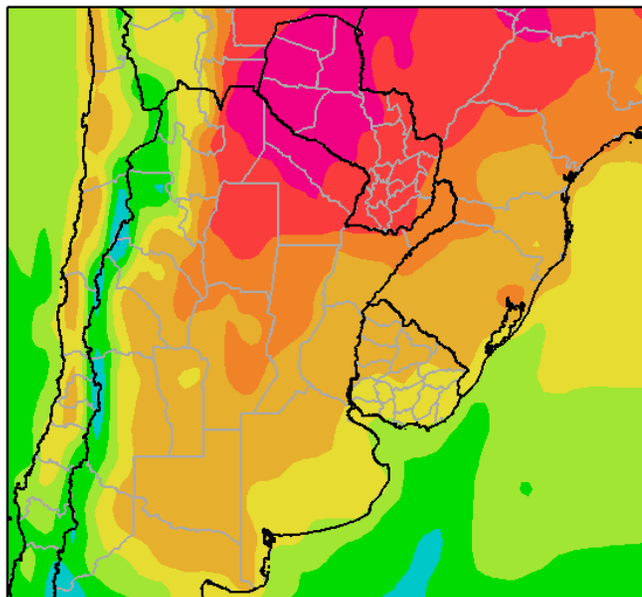
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 8 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2016:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y EL LITORAL ATLÁNTICO Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO,
SEGUIDOS POR CALORES TARDÍOS

Aunque con intensidad reducida, la Tormenta tropical, Newton continuará perturbando el clima norteamericano, provocando tormentas sobre la costa Atlántica y precipitaciones moderadas a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola. Posteriormente, la entrada de vientos del norte producirá un marcado descenso térmico sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico. Posteriormente, entrarán vientos del norte, produciendo un lapso cálido algo tardío, ya que el comienzo del otoño se encuentra próximo. Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación: Fuertes lluvias en Oklahoma y Kansas, el nordeste de la región de los Grandes Lagos, Sep. 8-9; Las fuertes lluvias para el centro-sur y el sureste de Arizona y partes adyacentes de Nuevo México, Sep. 8; Temperaturas superiores a lo normal para la Ohio, la parte superior del Valle de Tennessee, la mayor parte de los Apalaches, y los estados del interior de la Costa Este de Vermont y Carolina del Norte. Sep. 8-10; Probables inundaciones en Kansas. Sep. 8-10; Riesgo de temperaturas inferiores a lo normal en partes del norte y centro de las Montañas Rocosas, las Grandes Llanuras hasta el sur de la región del Panhandle de Texas, y las porciones occidentales de ambas Minnesota e Iowa. Sep. 13; Sequía severa en partes de los EE.UU. oriental, Grandes Planicies, el norte de las Montañas Rocosas, la Región de Intermontana y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE SETIEMBRE DE 2016: INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

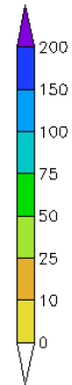
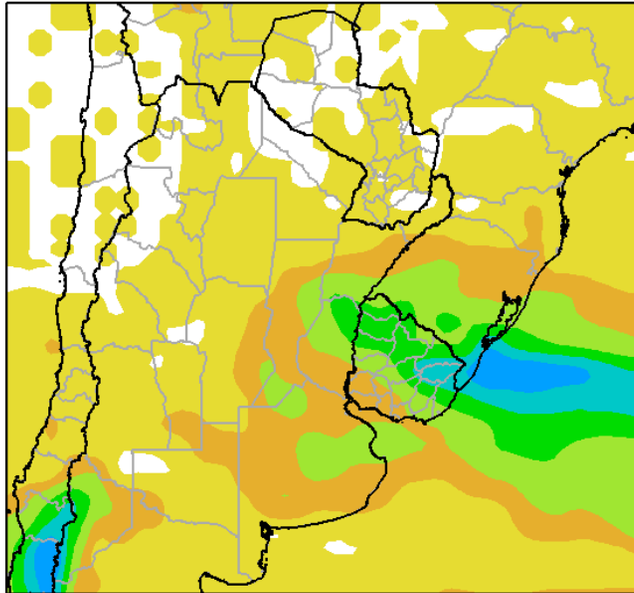
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Setiembre de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos provenientes del sector norte, avanzarán gradualmente, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola:

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

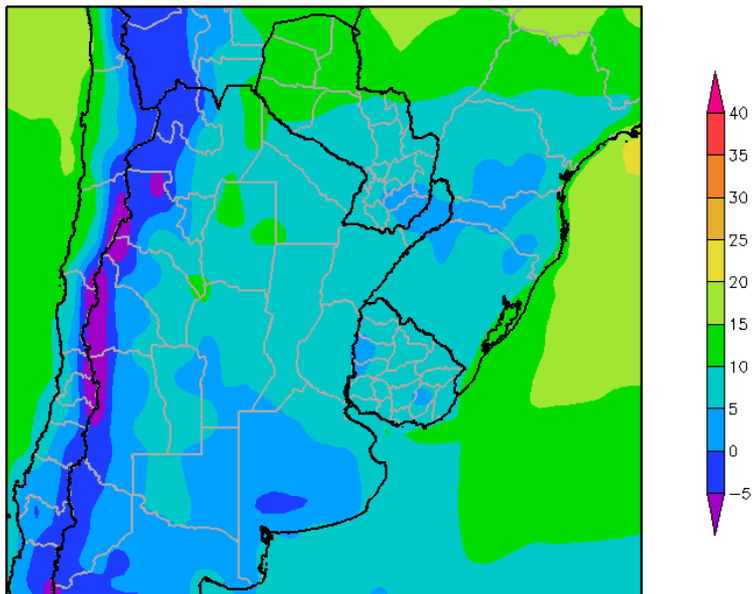
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Setiembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia finales de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones abundantes sobre el centro-este del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos:

- La mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con un foco con precipitaciones superiores 75 mm sobre el nordeste del Uruguay.
- 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 Climática del 8 al 14 de Setiembre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

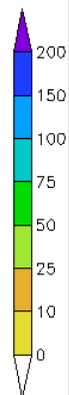
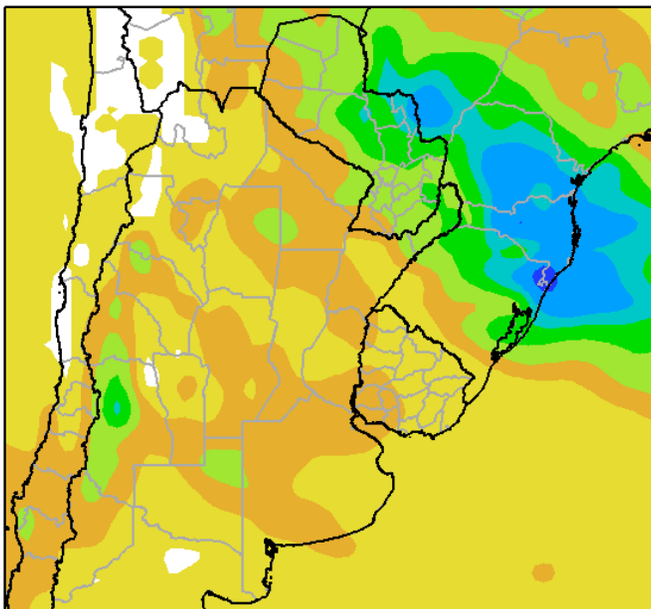


Junto con el frente, lo vientos rotarán al sector sur, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las áreas serranas, así como en el sur de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y algunos puntos del Uruguay.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sur de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa, el extremo sudeste del Paraguay y el oeste 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 AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2016: LA PRIMAVERA COMIENZA CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR FRÍO, Y FINALIZANDO CON UN ASCENSO TÉRMICO

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)

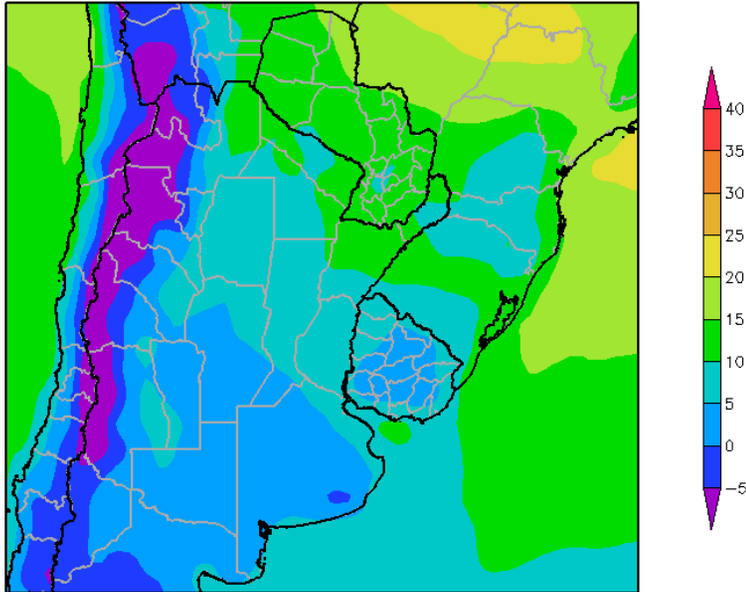


Al final de la segunda etapa de la perspectiva tendrá lugar el comienzo tradicional de la primavera, mientras que su inicio astronómico se producirá el 22 de Septiembre en horas del mediodía.

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

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay y el norte de la Mesopotamia observarán un foco con precipitaciones muy abundantes, con posibles focos de tormentas severas.
- El oeste de Cuyo observará algunas precipitaciones moderadas y nevadas.
- , la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina, el sudoeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con algunos focos con valores superiores.

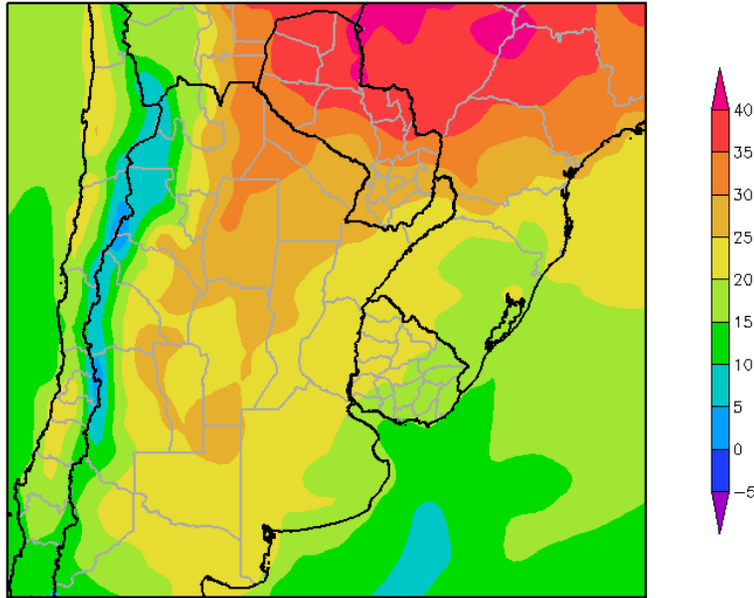
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las zonas serranas y el centro y sur de su extensión.

- El centro del NOA, la mayor parte de Región del Chaco, el centro de Misiones, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa FE, el norte de Córdoba, el este de Buenos Aires, el este y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores sobre la mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el este de Salta y la mayor parte de la Mesopotamia.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, 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 y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)

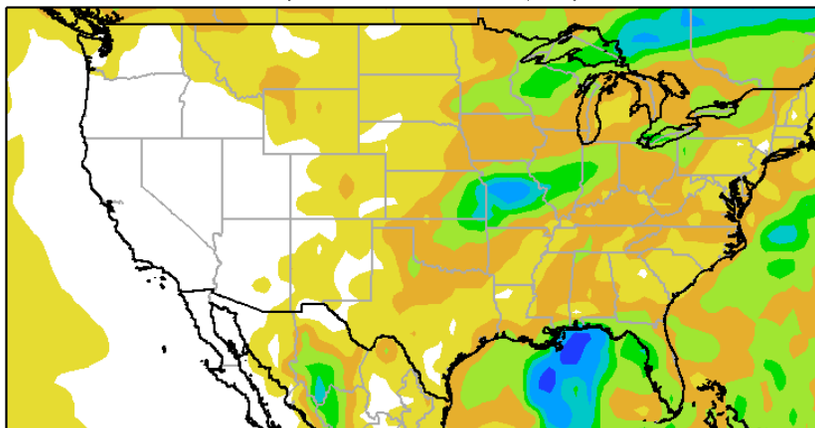


Posteriormente, los vientos rotarán al sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el norte del área agrícola, mientras que el sur y la mayor parte del centro seguirán bajo la influencia de los vientos fríos:

- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el noroeste de Corrientes, el oeste de Santa Fe, el norte y el sur de Córdoba, el centro de Cuyo y el norte de La Pampa, 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, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-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 AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 8 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2016: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y EL LITORAL ATLÁNTICO Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR CALORES TARDÍOS

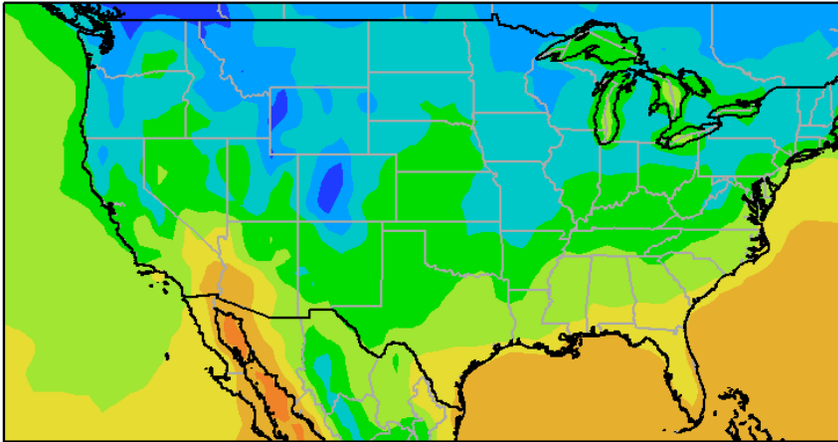
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Setiembre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Aunque con intensidad reducida, la Tormenta tropical, Newton continuará perturbando el clima norteamericano, provocando tormentas sobre la costa Atlántica y precipitaciones moderadas a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área triguera, el oeste del Delta y el centro de la Región del Sudeste, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La mayor parte de los Estados de Kansas, Oklahoma, el norte y el sur de Texas, la mayor parte del cinturón maicero, el norte y el sur de la Región del Sudeste y la mayor parte del Delta, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).

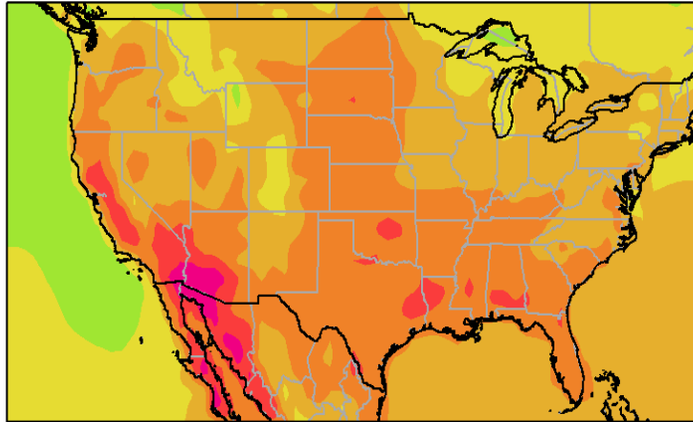
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la entrada de vientos del norte producirá un marcado descenso térmico sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

- El norte del área agrícola, la mayor parte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con varios focos con valores inferiores.
- El centro y el sur del área triguera, el sur 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 Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur 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 15 al 21 de Setiembre 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, entrarán vientos del norte, produciendo un lapso cálido algo tardío, ya que el comienzo del otoño se encuentra próximo.

- La mayor parte del área triguera, el oeste y el sudoeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores.
- La mayor parte del cinturón maicero, el noroeste de Dakota del Norte, el nordeste de Kansas y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

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

- Fuertes lluvias en Oklahoma y Kansas, el nordeste de la región de los Grandes Lagos, Sep 8-9.
- Las fuertes lluvias para el centro-sur y el sureste de Arizona y partes adyacentes de Nuevo México, Sep. 8
- Temperaturas superiores a lo normal para la Ohio, la parte superior del Valle de Tennessee, la mayor parte de los Apalaches, y los estados del interior de la Costa Este de Vermont y Carolina del Norte. Sep. 8-10.
- Probables inundaciones en Kansas. Sep. 8-10.
- Riesgo de temperaturas inferiores a lo normal en partes del norte y centro de las Montañas Rocosas, las Grandes Llanuras hasta el sur de la región del Panhandle de Texas, y las porciones occidentales de ambas Minnesota e Iowa. Sep. 13.
- Sequía severa en partes de los EE.UU. oriental, Grandes Planicies, el norte de las Montañas Rocosas, la Región de Intermontaña y California.