



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias que se concentrarán sobre el este del área agrícola, siendo moderadas a escasas sobre la mayor parte del centro y el oeste. Junto con el frente se producirá la entrada de una masa de aire polar traída por los vientos del sudeste y el sudoeste, que hará descender las temperaturas por debajo de lo normal, provocando el riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y provocando un marcado ascenso térmico, sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos del sur.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 12 AL 18 DE SETIEMBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES DISPERSAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

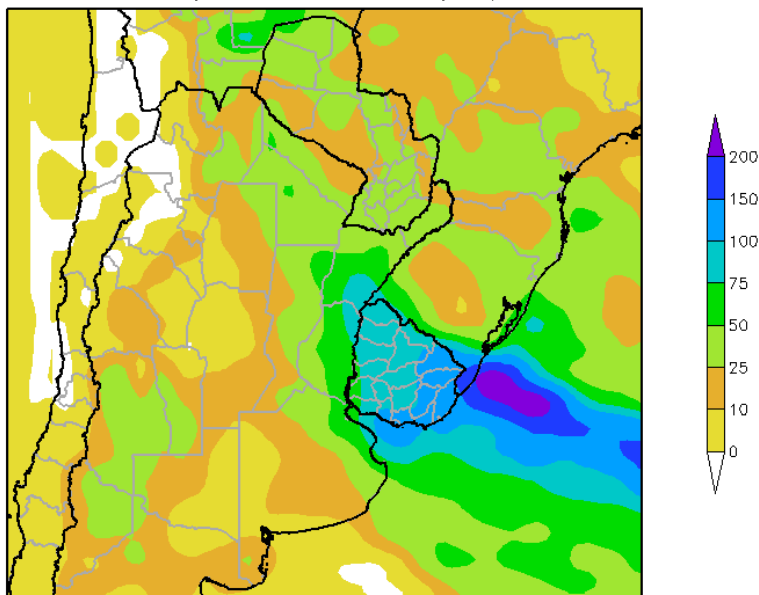
La perspectiva, comenzará con precipitaciones dispersas, con una distribución muy desuniforme, que dejarán a la mayor parte del área agrícola norteamericana sin recibir aportes hídricos adecuados. Paralelamente, se producirá el avance de una masa de aire frío, procedente del norte, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Hacia el final de la perspectiva, el avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: 13-16 de Setiembre: Lluvias intensas para el Sudoeste del Desierto hasta el centro de las Planicies; 13-16 de Setiembre: Inundaciones localizadas para el Sudoeste del Desierto hasta el centro de las Rocallosas y centro de las Planicies; 13-16 de Setiembre: Periodos de lluvias intensas para la Costa del Golfo de Texas y la porción baja del Valle de Río Grande; 13-17 de Setiembre: Temperaturas por encima de lo normal para el Noroeste del Pacífico hasta el norte de las Rocallosas, norte y centro de las Planicies; Sequía severa para partes del Medio-Oeste, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste y la Gran Cuenca.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

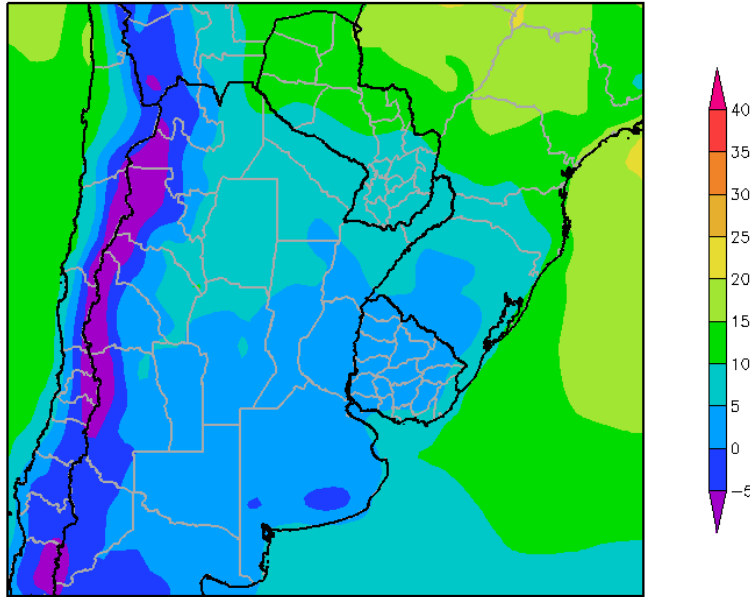
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias que se concentrarán sobre el este del área agrícola, siendo moderadas a escasas sobre la mayor parte del centro y el oeste:

- Un vigoroso foco de tormentas, con aguaceros torrenciales, granizo y vientos se ubicará sobre el extremo oriental de la Mesopotamia, el Uruguay y el extremo sur del Brasil.
- La mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Santa Fe, la Mesopotamia y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- El centro del NOA, el este y el sur de Córdoba, el oeste de Santa Fe, el centro de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El oeste del NOA, el oeste de la Región Pampeana registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- Fuertes tormentas cordilleranas provocarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm) que se extenderán hasta el sur del Cuyo y el extremo oeste de la Región Pampeana.

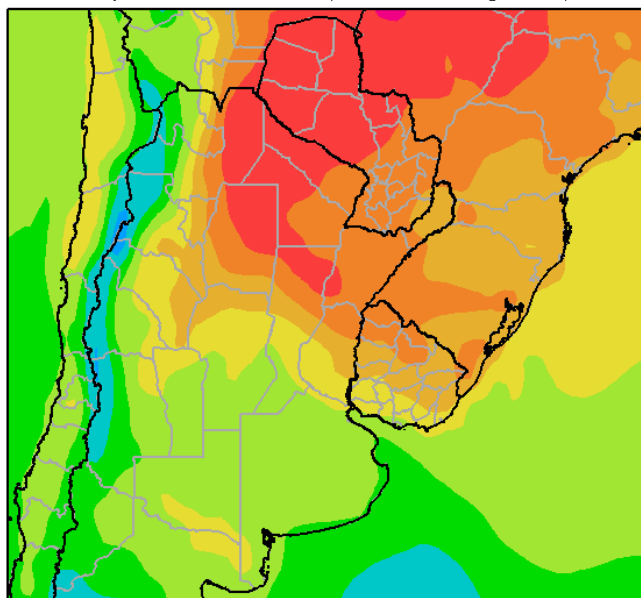
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente se producirá la entrada de una masa de aire polar traída por los vientos del sudeste y el sudoeste, que hará descender las temperaturas por debajo de lo normal, provocando el riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola.

- Sólo el norte del Paraguay y el norte del sur del Brasil registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El sudoeste y sudeste del Paraguay, el este y el centro del NOA, el norte de Cuyo, la Región del Chaco, la mayor parte de Mesopotamia, el norte de Córdoba, el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con escaso riesgo de heladas.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, el sur del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el centro de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas de -5°C.

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



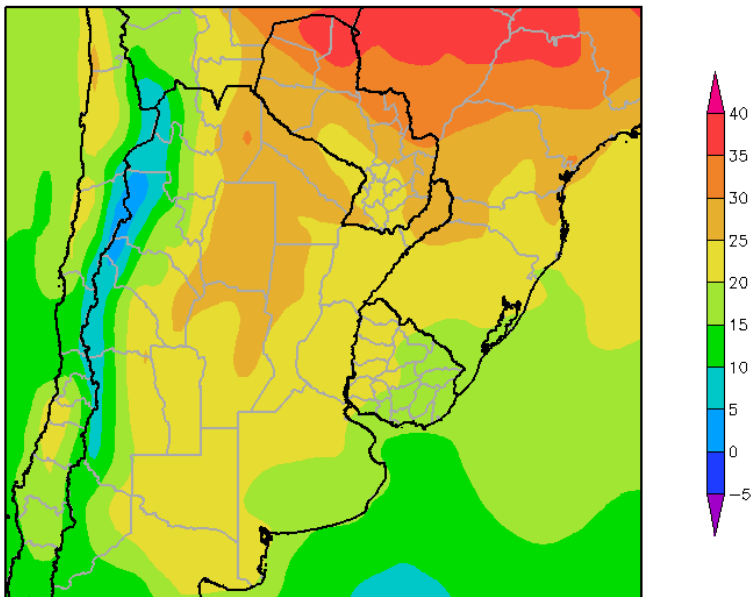
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y provocando un marcado ascenso térmico, sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos del sur.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, de Sao Paulo, de Paraná, el oeste de Santa Catarina, el sudoeste y el centro de Río Grande do Sul, el este del NOA; la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones, Corrientes, el norte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el centro de Entre Ríos, la mayor parte de Misiones, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el norte de Cuyo, el centro de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el centro-sur de Santa Fe y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA; el centro de Cuyo y el este de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA; y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE SETIEMBRE DE 2013:

ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS, SEGUIDOS POR TIEMPO FRÍO

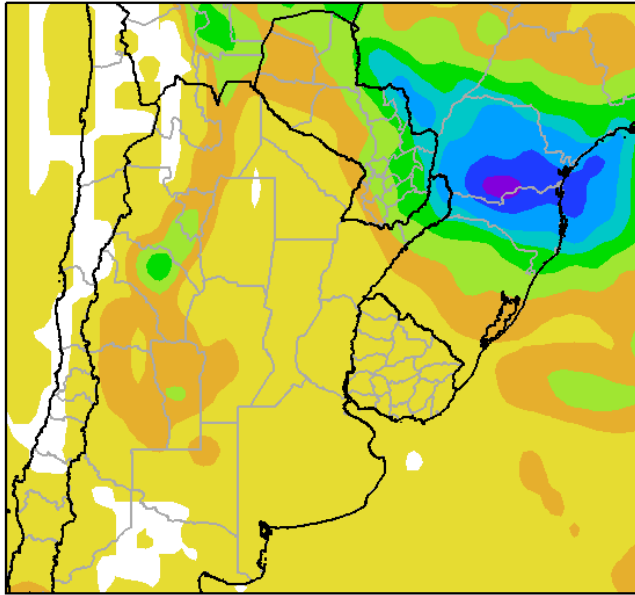
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Setiembre 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector norte, acentuando el ascenso térmico:

- El norte del sur del Brasil, y el noroeste y el noreste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose sobre la misma focos de temperaturas superiores a 35°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte de Córdoba, el noroeste de Santa Fe, el noroeste y el noreste del Paraguay, el noroeste de Río Grande do Sul, el oeste y el noreste de Santa Catarina, la mayor parte de Paraná, y el este de Sao Paulo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- La mayor parte del área agrícola, registrará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sudeste de Río Grande do Sul, la mayor parte del Uruguay, la mayor parte de Buenos Aires, el centro-este del NOA y el centro de Cuyo, observará 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, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

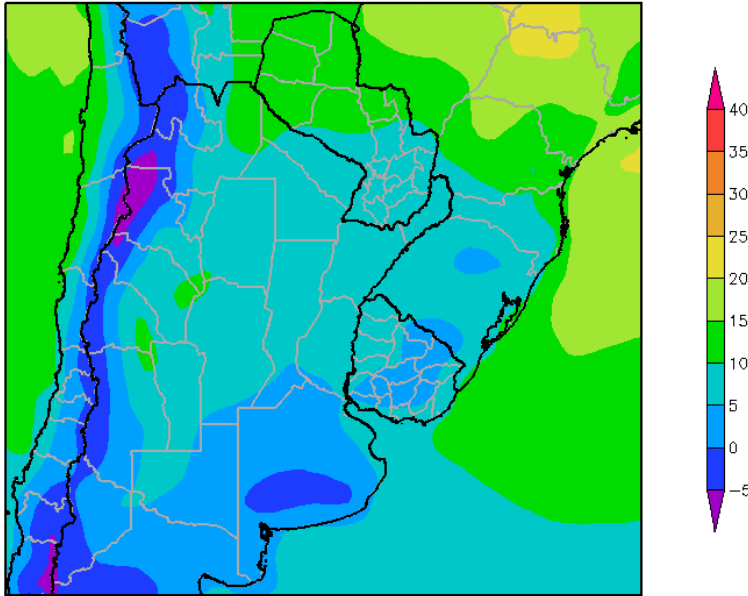
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Setiembre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de la misma observará precipitaciones escasas.

- Un vigoroso foco de tormentas se ubicará sobre el norte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y las zonas aledañas del sur del Brasil.
- Una lengua con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) se extenderá sobre el centro del NOA llegando hasta el norte de Cuyo.
- El resto del área agrícola uruguaya experimentará valores escasos (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Setiembre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



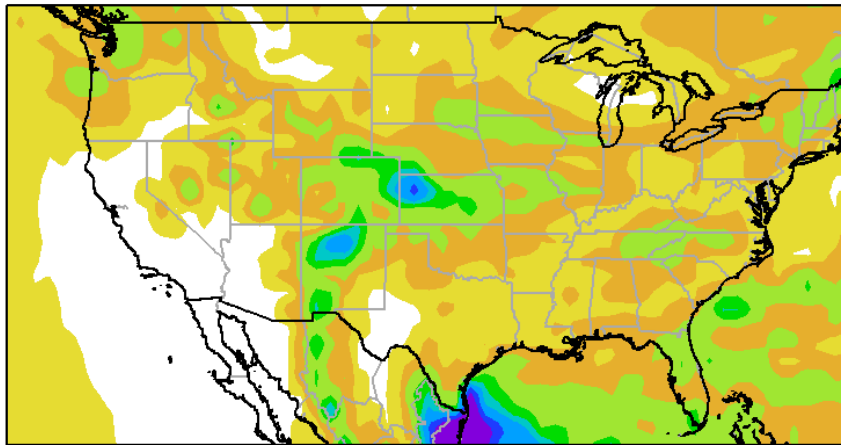
Al acercarse el comienzo de la primavera, el cual tendrá lugar el 22 de Septiembre, se producirá la entrada de vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico.

- El norte del sur del Brasil, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El noroeste del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, el sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el este de Santa Catarina, el este de Salta y el oeste de Formosa, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, de Córdoba, de Santa Fe, el este de Buenos Aires, el este y el oeste del Uruguay, el sur de Paraná y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con escaso riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el centro del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El oeste del NOA, oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 12 AL 18 DE SETIEMBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES DISPERSAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

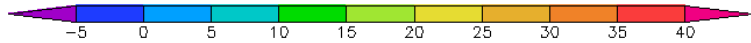
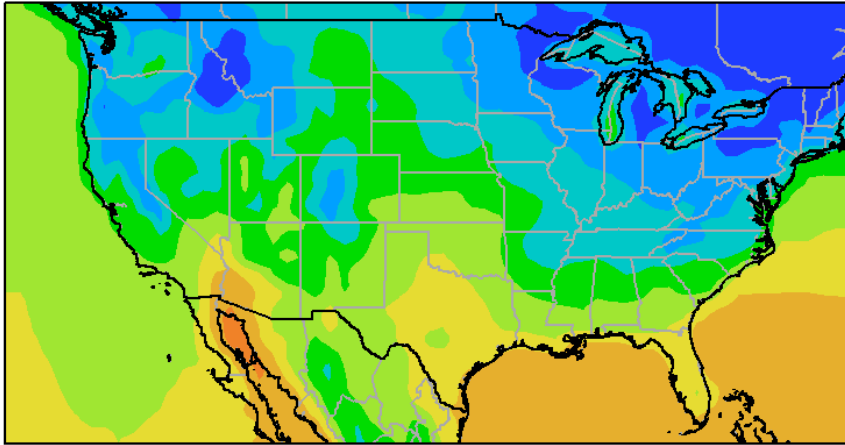
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva, comenzará con precipitaciones dispersas, con una distribución muy desuniforme, que dejarán a la mayor parte del área agrícola norteamericana sin recibir aportes hídricos adecuados.

- El norte y el sur del área triguera, el norte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El centro del área triguera, el centro del cinturón maicero, el centro y el sur de la Región Sudeste y el noroeste del Delta, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- El centro del área triguera observará un núcleo de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm,.

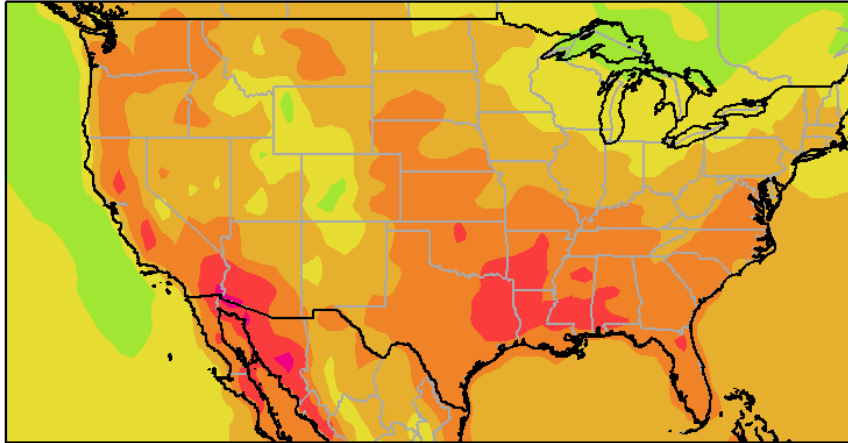
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se producirá el avance de una masa de aire frío, procedente del norte, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época.

- El nordeste del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el nordeste del Delta y el centro de la Región Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro del área triguera, la mayor parte del Delta y el centro-sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El extremo sur del área triguera y el extremo sur de la Región del Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 20°C

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, el avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica.

- El centro y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta, y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.. Con focos con temperaturas superiores a 35°C.
- El norte del área triguera, el centro del cinturón maicero, y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El norte del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- 13-16 de Setiembre: Lluvias intensas para el Sudoeste del Desierto hasta el centro de las Planicies.
- 13-16 de Setiembre: Inundaciones localizadas para el Sudoeste del Desierto hasta el centro de las Rocallosas y centro de las Planicies.
- 13-16 de Setiembre: Períodos de lluvias intensas para la Costa del Golfo de Texas y la porción baja del Valle de Río Grande.
- 13-17 de Setiembre: Temperaturas por encima de lo normal para el Noroeste del Pacífico hasta el norte de las Rocallosas, norte y centro de las Planicies.
- Sequía severa para partes del Medio-Oeste, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste y la Gran Cuenca.