



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE ABRIL DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones de diversa intensidad, con sus mayores registros sobre el nordeste del área agrícola: El norte y el centro de la Mesopotamia, el centro y el este de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el extremo oriental de Buenos Aires, el noroeste del Uruguay y la mayor parte del sur del Brasil observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con algunos núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm; El centro y el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el sur de la Mesopotamia, gran parte de Córdoba, parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay y el sudeste de Río Grande do Sul, recibirá precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, La Pampa y el oeste de Buenos Aires recibirán precipitaciones escasas. Junto con el frente llegarán vientos del sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola: El norte del sur del Brasil, el norte del Paraguay, el oeste de Formosa, el noroeste y el sudoeste de Santiago del Estero, y el noroeste de Córdoba, registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C; La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte del Uruguay, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C; El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de Corrientes, el norte y el sur de Entre Ríos, el sur de Misiones, el norte y el centro del Uruguay, la mayor parte de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, que podrían dar lugar a heladas localizadas en los terrenos bajos y con escaso contenido de humedad en sus suelos; El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo cero. A partir de mediados de la primera etapa de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE ABRIL DE 2013:

PRECIPITACIONES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

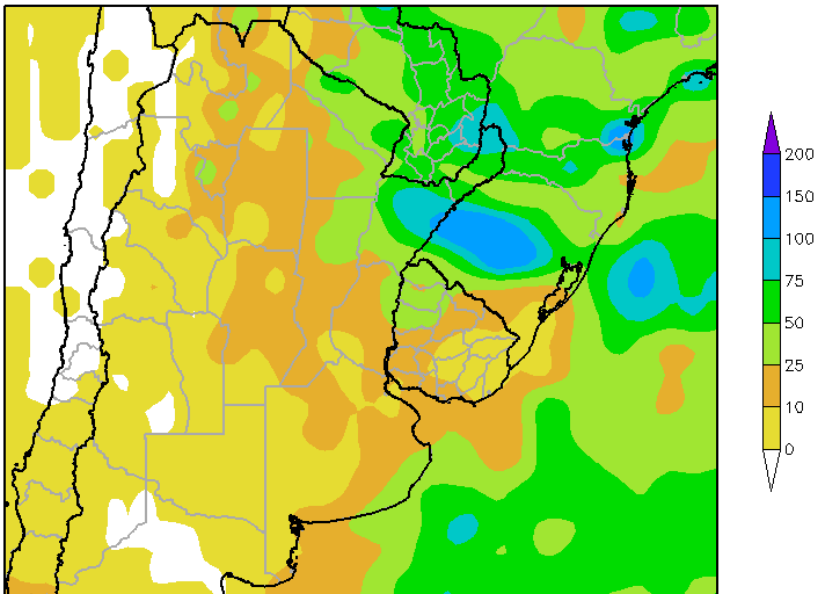
La perspectiva comenzará con precipitaciones en gran parte del área agrícola norteamericana: La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; El sudoeste del área triguera y el extremo oriental del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas. Paralelamente, un frente frío avanzará lentamente, sobre la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, haciendo descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Hacia el final de perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas con un gran contraste entre el norte, que permanecerá con temperaturas bajo lo normal, y el sur que continuará bajo la influencia de los vientos cálidos, que superará los valores normales para la época.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE ABRIL DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y DESCENSO TÉRMICO

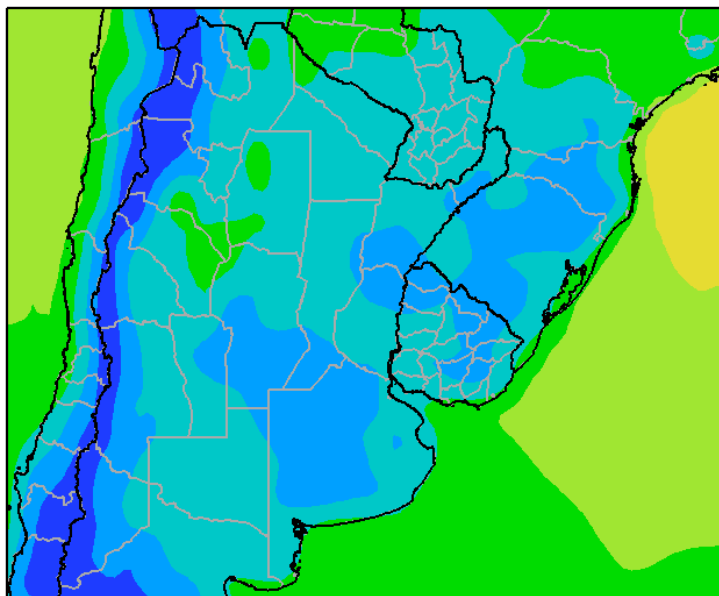
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Abril de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones de diversa intensidad, con sus mayores registros sobre el nordeste del área agrícola

- El norte y el centro de la Mesopotamia, el centro y el este de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el extremo oriental de Buenos Aires, el noroeste del Uruguay y la mayor parte del sur del Brasil observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con algunos núcleos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El centro y el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el sur de la Mesopotamia, gran parte de Córdoba, parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay y el sudeste de Río Grande do Sul, recibirá precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, La Pampa y el oeste de Buenos Aires recibirán precipitaciones escasas.

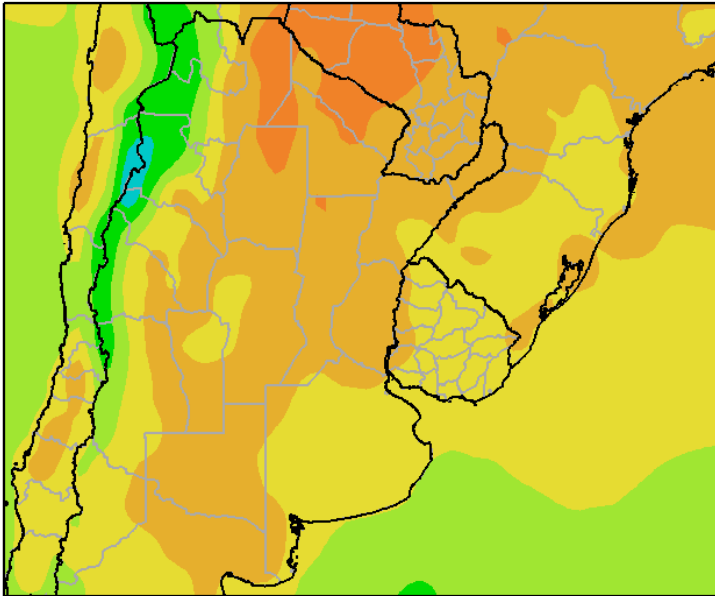
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Abril de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente llegarán vientos del sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

- El norte del sur del Brasil, el norte del Paraguay, el oeste de Formosa, el noroeste y el sudoeste de Santiago del Estero, y el noroeste de Córdoba, registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte del Uruguay, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de Corrientes, el norte y el sur de Entre Ríos, el sur de Misiones, el norte y el centro del Uruguay, la mayor parte de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, que podrían dar lugar a heladas localizadas en los terrenos bajos y con escaso contenido de humedad en sus suelos.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo cero.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Abril de 2013
 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



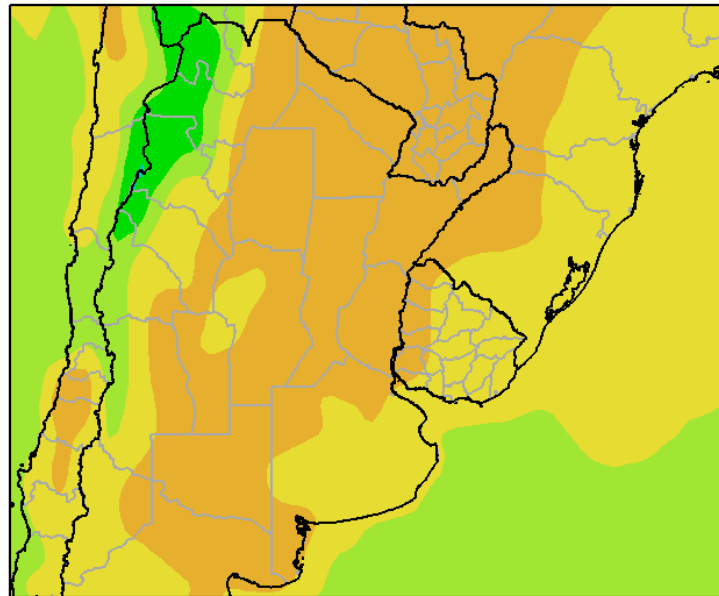
A partir de mediados de la primera etapa de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con temperaturas superiores a 30°C, que se ubicarán en el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero y la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro este de Corrientes, el centro oeste de Córdoba, el este de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay, el sudeste de Paraná, y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE ABRIL DE 2013:

INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

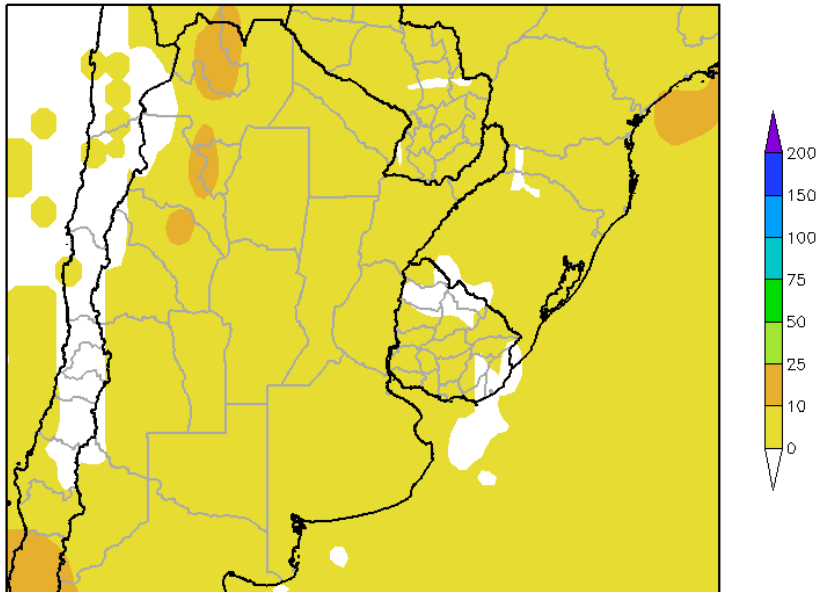
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva el interior del área agrícola, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, pero se darán zonas con valores inferiores o superiores, según su ubicación:

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el centro oeste de Córdoba y el este del sur del Brasil, observarán temperaturas máximas entre 20y 25°C.
- El centro- oeste del NOA, el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

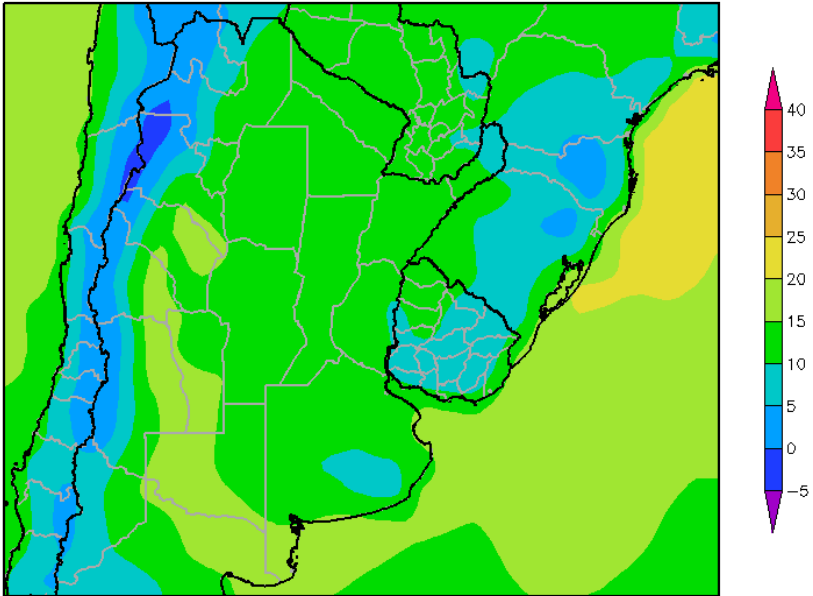
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La mayor parte del Conosur, registrará precipitaciones escasas con algunos focos con valores moderados:

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Observándose focos con precipitaciones moderadas (más de 10 mm), sobre el noroeste de Salta, la mayor parte de Jujuy, el oeste de Tucumán y el noreste de La Rioja.
- El oeste del NOA; el oeste de Cuyo, el noroeste del Uruguay, el oeste de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul, no observarán precipitaciones.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

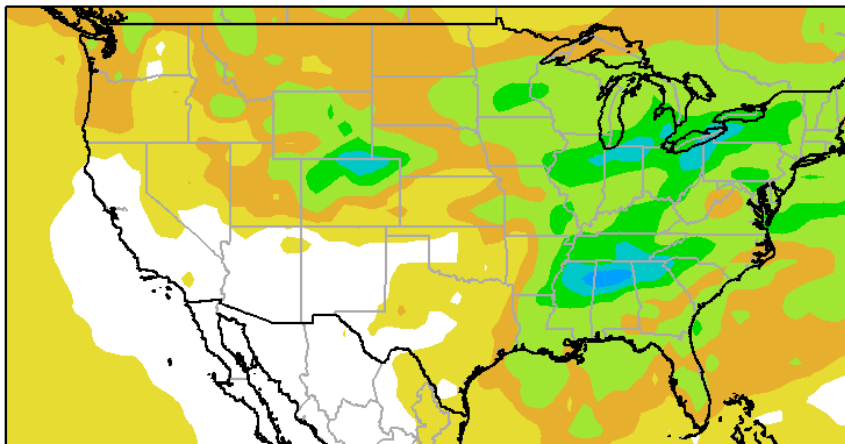


Al final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, trayendo aire fresco y húmedo a la mayor parte del área agrícola del Conosur, produciendo un moderado descenso de la temperatura.

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C. Observándose una franja con temperaturas mínimas superiores a 15°C, que se ubicará sobre el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de La Rioja.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, las serranías de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el Planalto, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste de Catamarca, observará temperaturas mínimas bajo cero °C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE ABRIL DE 2013: PRECIPITACIONES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

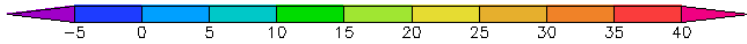
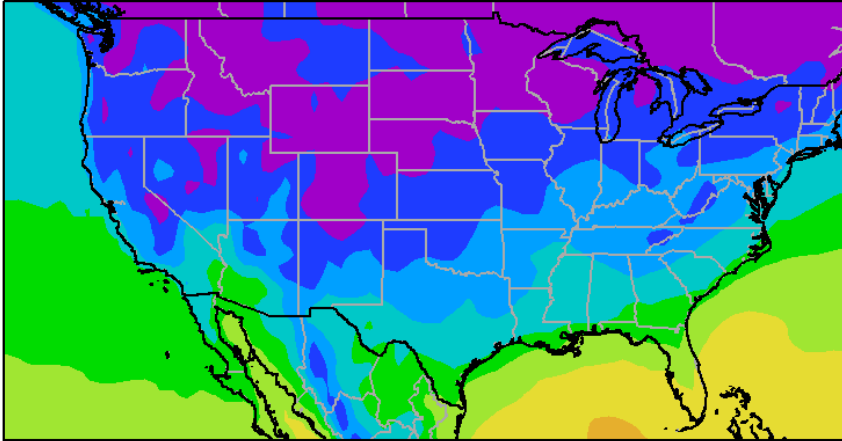
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Abril de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones en gran parte del área agrícola norteamericana:

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm,
- El sudoeste del área triguera y el extremo oriental del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas.

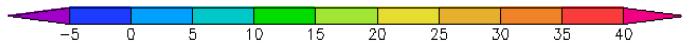
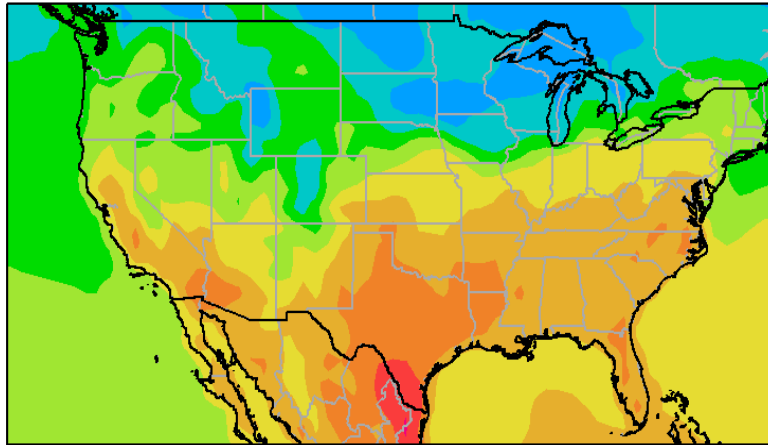
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Abril de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, un frente frío avanzará lentamente, sobre la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, haciendo descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C .
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas entre 0 y -5°C .
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C .
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C .

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Abril de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas con un gran contraste entre el norte, que permanecerá con temperaturas bajo lo normal, y el sur que continuará bajo la influencia de los vientos cálidos, que superará los valores normales para la época.

- El extremo norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 5°C.
- El norte del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 10 y 20°C.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores entre 20 y 25°C, con focos de más de 25°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

Como consecuencia de esta anómala evolución climática, se registrará serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

- 14 y 15 de Abril: Lluvias intensas sobre el norte de Florida y el sur de Alabama.
- 12 y 13 de Abril: Temperaturas muy por debajo de lo normal para las Dakotas, Nebraska y partes de los Estados adyacentes y el Lunes 15 de Abril: persistiendo a lo largo del este de Dakota del Sur y el sudeste de Dakota del Norte.
- 12 y 13 de Abril: Inundaciones inminentes en el centro-norte de Dakota del Norte.
- 12 y 13 de Abril: Posibles inundaciones en sectores del Medio-Oeste y sur de los Grandes Lagos.
- 12 y 13 de Abril: Posibles inundaciones en Nueva York y Vermont.
- Sequía severa para partes del norte de Florida, la porción superior del Valle de Mississippi, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudeste, la Gran Cuenca y Hawaii.