



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE MAYO AL 5 DE JUNIO DE 2013:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva el área agrícola del Conosur, recibirá vientos del sector norte que causarán un moderado ascenso térmico. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de pampero, con actividad muy despareja. Las precipitaciones se concentrarán sobre dos focos, uno sobre el ángulo sudoeste y otro sobre el ángulo nordeste del área agrícola del Conosur, mientras que el resto registrará precipitaciones escasas. Detrás del frente de tormenta, arribarán los vientos del sur, aportando una masa de aire polar marítimo, frío y húmedo, que provocará un fuerte descenso térmico sobre la mayor parte de Argentina, Uruguay y el sur de Brasil. No obstante, la elevada nubosidad y humedad atmosférica y el viento que acompañarán el proceso dificultarán la formación de heladas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 30 DE MAYO AL 5 DE JUNIO DE 2013:

PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS

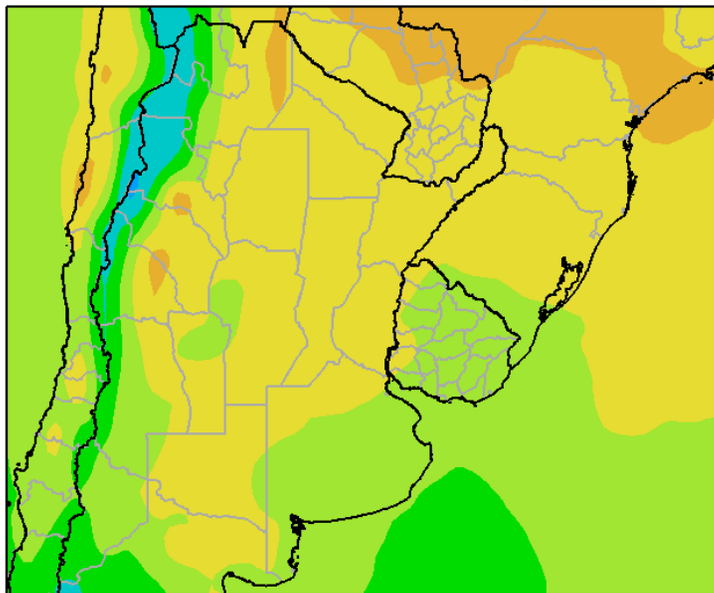
Al comienzo de la perspectiva, soplarán vientos del sur, que aportarán calor y humedad, provocando tiempo caluroso y húmedo. Paralelamente un frente de tormenta provocará precipitaciones abundantes que cubrirán la mayor parte del área agrícola norteamericana, excepto su extremo sudoeste: La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones; El sur del área triguera, el sur del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderada a escasas (menos de 10 mm), que acentuarán los focos de sequía existentes. Detrás del frente de tormenta, arribará una masa de aire frío, procedente del norte, provocando un marcado descenso térmico, por debajo de lo normal, sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos del sur, provocando un marcado contraste térmico. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos: 31 de Mayo-3 de Junio: Lluvias intensas desde el sur de las Planicies hasta los Grandes Lagos; 2-3 de Junio: Lluvias intensas desde el centro de los Apalaches hasta Nueva Inglaterra; 31 de Mayo-3 de Junio: Lluvias intensas para el extremo sur de Florida; 31 de Mayo-3 de Junio: Vientos intensos a lo largo del Oeste de las Costa desde Oregón hasta el centro de California; 31 de Mayo-1° de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noreste; 31 de Mayo-1° de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el centro y sur de California; 31 de Mayo-1° de Junio: Inundaciones en sectores de Dakota del Norte; Posibles inundaciones para sectores del Medio-Oeste y el norte de las Planicies; Posibles inundaciones para sectores del Medio-Oeste, el norte de las Planicies; Sequía severa para partes del norte de Florida, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE MAYO AL 5 DE JUNIO DE 2013:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

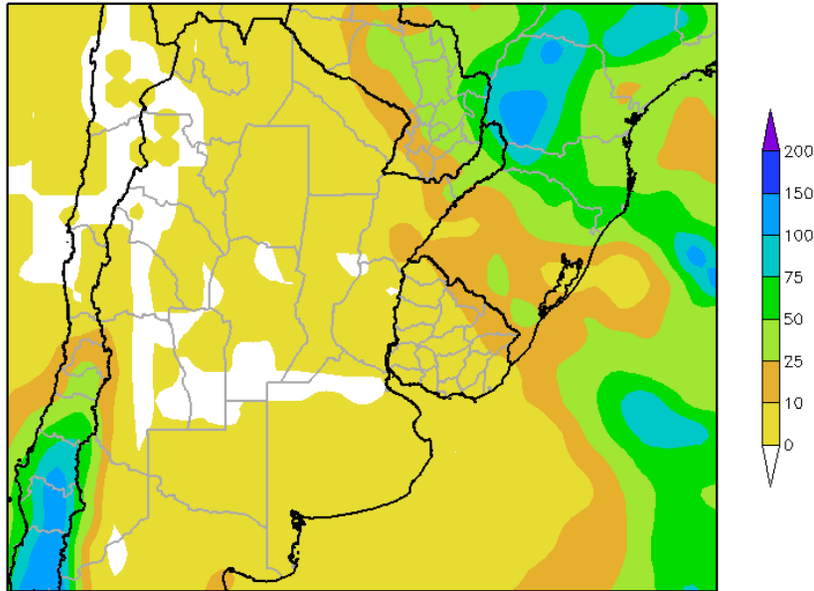
Perspectiva Climática del 30/05 al 5/06 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva el área agrícola del Conosur, recibirá vientos del sector norte que causarán un moderado ascenso térmico.

- El este de Salta, el norte del sur del Brasil, el noroeste y el nordeste del Paraguay y el este de Salta, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el norte y el sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el este y el oeste de La Pampa, la mayor parte del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de San Juan, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 30/05 al 5/06 2013
Precipitación Acumulada (mm)

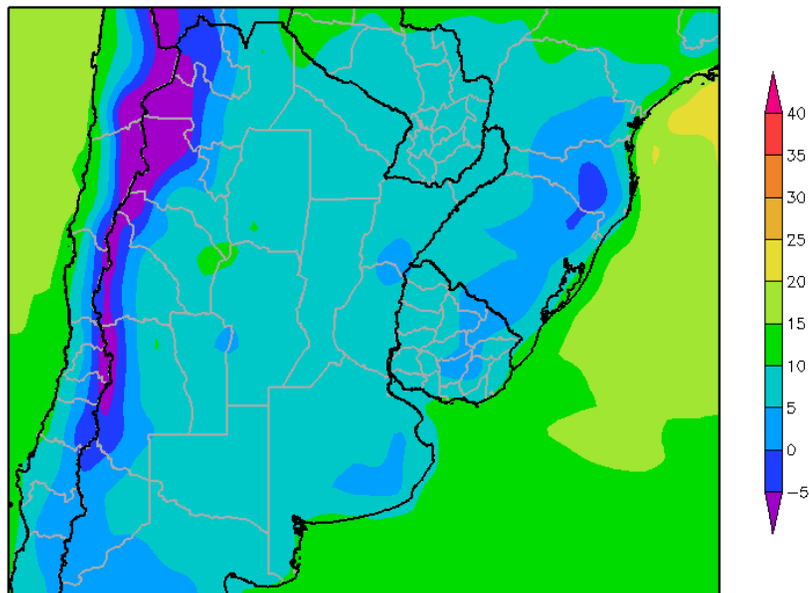


Hacia mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de pampero, con actividad muy despareja.

Las precipitaciones se concentrarán sobre dos focos, uno sobre el ángulo sudoeste y otro sobre el ángulo nordeste del área agrícola del Conosur, mientras que el resto registrará precipitaciones escasas:

- El centro y el este del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el norte de la Mesopotamia, el norte del Uruguay y la Cordillera Sur, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte del resto del área agrícola observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm) con focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 30/05 al 5/06 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta, arribarán los vientos del sur, aportando una masa de aire polar marítimo, frío y húmedo, que provocará un fuerte descenso térmico sobre la mayor parte de Argentina, Uruguay y el sur de Brasil.

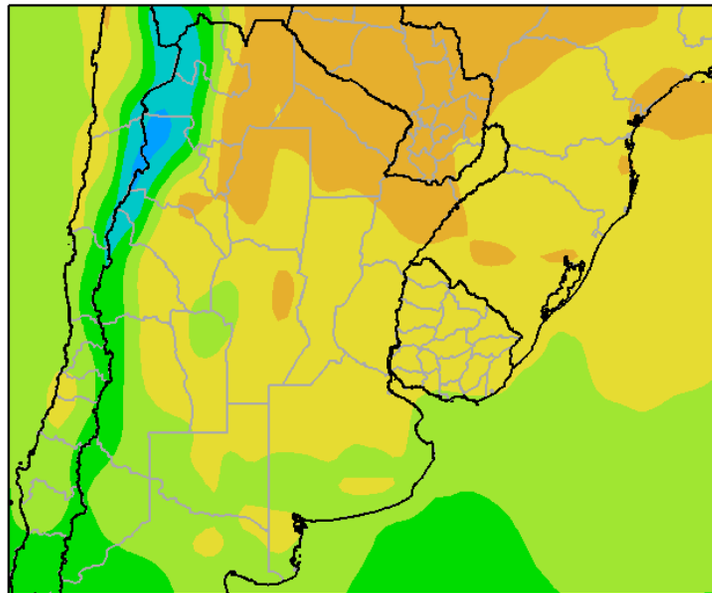
No obstante, la elevada la nubosidad y humedad atmosférica y el viento que acompañarán el proceso dificultarán la formación de heladas.

- Sólo el norte del Paraguay, el norte de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Sao Paulo y el norte de Paraná, registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Sur del Brasil, la mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro-este de Buenos Aires, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el Planalto, el este de Río Grande do Sul y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.
- El oeste de Cuyo y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE JUNIO DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y PARTE DEL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

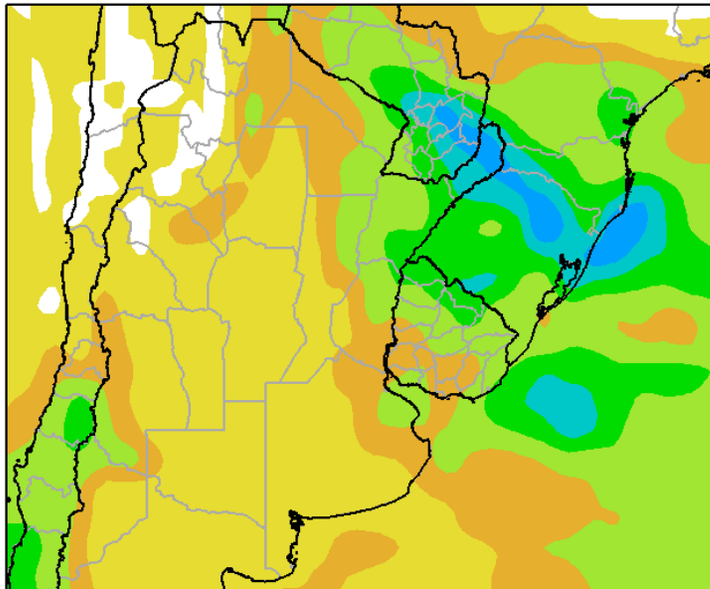
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Junio 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de segunda parte de la perspectiva los vientos del trópico provocarán un marcado ascenso térmico sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro observará valores normales y el sur, continuará con registros inferiores a la media estacional.

- La mayor parte del Paraguay, Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Sao Paulo, el norte de Paraná, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes y el nordeste de Córdoba, experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El extremo sudeste del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el centro de Cuyo, el centro del NOA; la mayor parte de Misiones, el su de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sur de la Republica Oriental del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrará temperaturas máximas entre 10 y 15 °C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

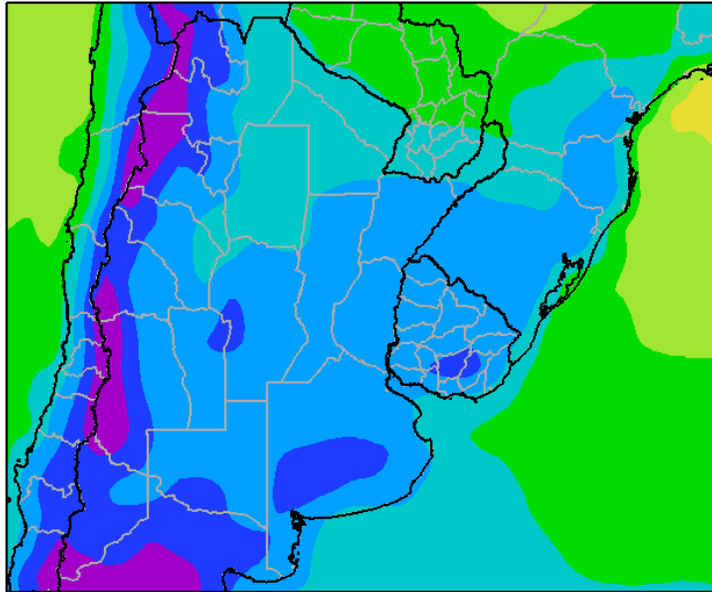
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Junio 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones continuarán concentrándose sobre dos grandes focos, uno sobre el ángulo sudoeste y otro sobre el ángulo nordeste y parte del centro-este del área agrícola del Conosur:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte del sur de Brasil, la Cordillera Sur y la mayor parte del Uruguay, registrarán lluvias moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre el norte de Río Grande do Sul, el norte de Misiones y el sudeste del Paraguay
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm)

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Junio 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

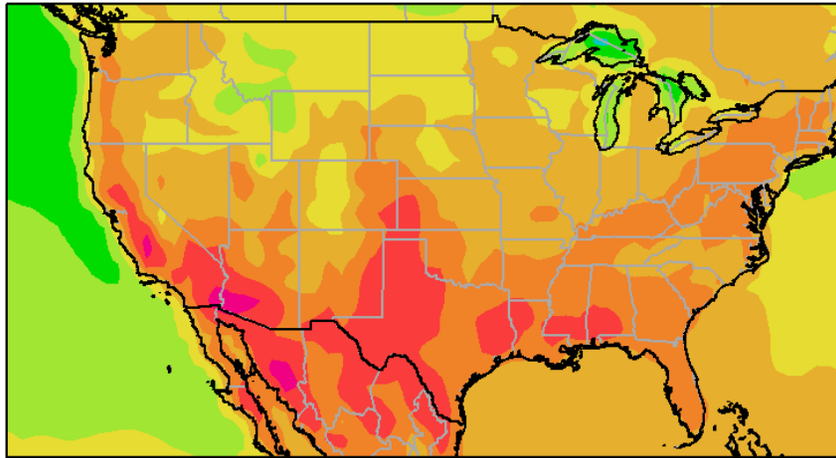


Hacia fines de la segunda parte de la perspectiva retornarán los vientos del sudoeste provocando un nuevo descenso de la temperatura, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, de Sao Paulo y el norte de Paraná, observará temperaturas mínimas superiores a 10 °C.
- El sudeste del Paraguay, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el este y el oeste de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- 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, el sudeste de Paraná, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, el centro-oeste de Córdoba y el sueste del Uruguay observarán temperaturas mínimas bajo cero°C, con heladas generales.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas de -5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 30 DE MAYO AL 5 DE JUNIO DE 2013: PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS

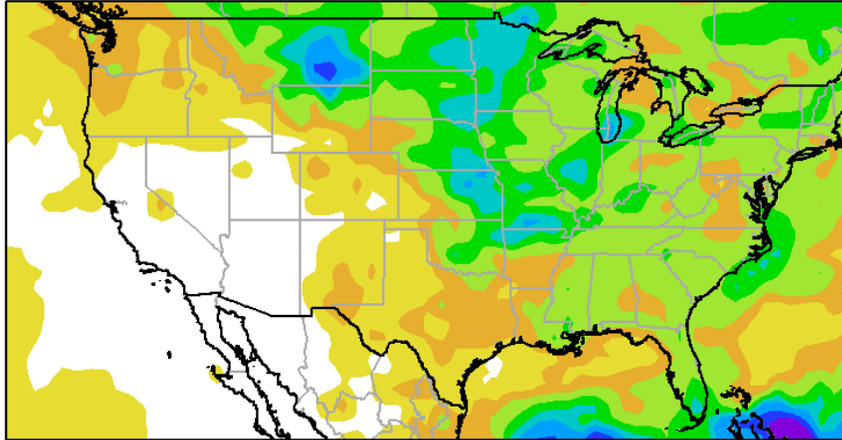
Perspectiva Climática del 30/05 al 5/06 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la perspectiva, soplarán vientos del sur, que aportarán calor y humedad, provocando tiempo caluroso y húmedo.

- Sólo el norte del área triguera, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.
- El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y, el norte del Delta observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores superiores a 30°C
- El sur del área triguera, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.

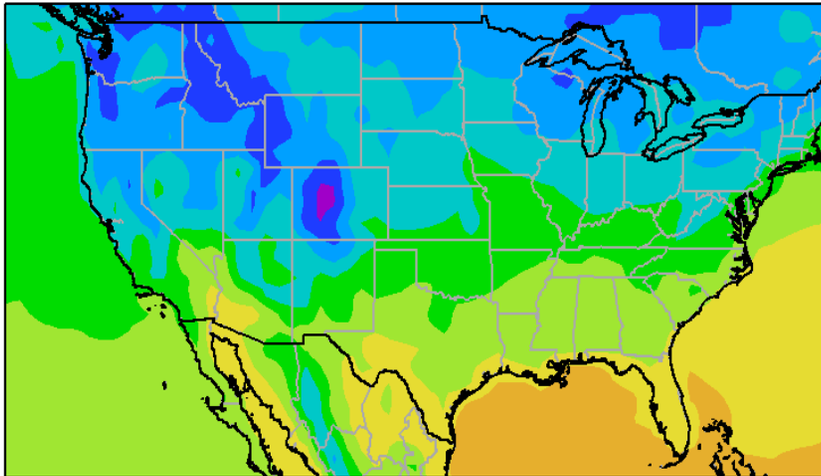
Perspectiva Climática del 30/05 al 5/06 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente un frente de tormenta provocará precipitaciones abundantes que cubrirán la mayor parte del área agrícola norteamericana, excepto su extremo sudoeste.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderada a escasas (menos de 10 mm), que acentuarán los focos de sequía existentes.

Perspectiva Climática del 30/05 al 5/06 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta, arribará una masa de aire frío, procedente del norte, provocando un marcado descenso térmico, sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos del sur, provocando un marcado contraste térmico.

- El norte del área triguera y norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.
- El centro del área triguera, el centro y el este del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.

Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos:

- 31 de Mayo-3 de Junio: Lluvias intensas desde el sur de las Planicies hasta los Grandes Lagos; 2-3 de Junio: Lluvias intensas desde el centro de los Apalaches hasta Nueva Inglaterra.
- 31 de Mayo-3 de Junio: Lluvias intensas para el extremo sur de Florida; 31 de Mayo-3 de Junio: Vientos intensos a lo largo del Oeste de la Costa desde Oregón hasta el centro de California.
- 31 de Mayo-1° de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noreste; 31 de Mayo-1° de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el centro y sur de California; 31 de Mayo-1° de Junio: Inundaciones en sectores de Dakota del Norte.
- Posibles inundaciones para sectores del Medio-Oeste y el norte de las Planicies.
- Posibles inundaciones para sectores del Medio-Oeste, el norte de las Planicies...
- Sequía severa para partes del norte de Florida, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.