



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE ABRIL AL 1 DE MAYO DE 2013:

TEMPERATURAS EN AUMENTO, SEGUIDAS POR LLUVIAS Y UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva los vientos del norte provocarán el aumento de la temperatura por encima de lo normal para la época. Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, aunque con valores muy variados: La mayor parte del área agrícola del Paraguay, gran parte del área agrícola argentina, gran parte del sur del Brasil y la mayor parte del área agrícola del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) a con focos de valores abundantes (más de 25 mm); El centro y el este de Córdoba, el sur de Santa Fe, el centro y el este de Mendoza, el centro y el sur de San Luis, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) con focos de valores muy abundantes (más de 50 mm); Gran parte del NOA, el norte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, el norte del sur del Brasil y el norte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); La Cordillera Sur registrará algunas tormentas intensas. Detrás del frente arribarán los vientos del sur, iniciando un descenso de la temperatura.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 25 DE ABRIL 01 DE MAYO DE 2013:

PRECIPITACIONES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

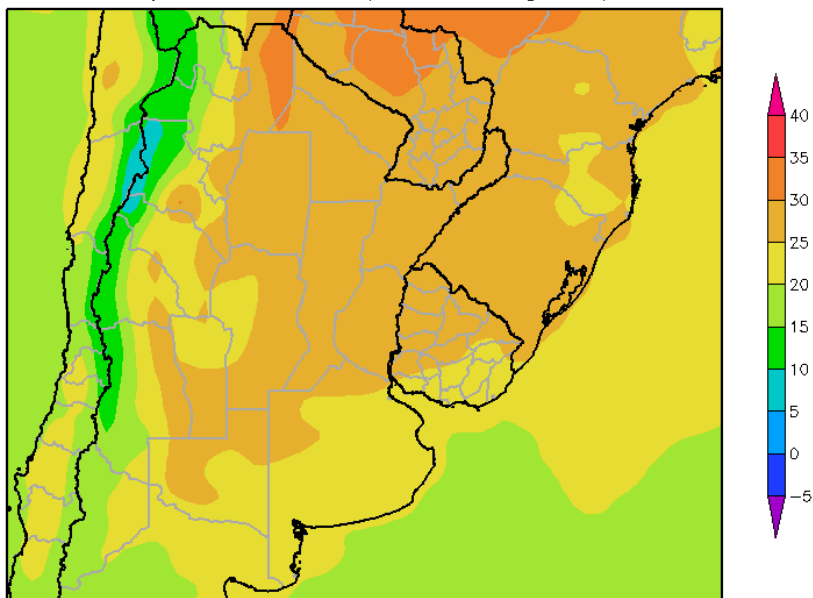
La perspectiva, comenzará con la entrada de aire frío procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU. Posteriormente, retornarán los vientos del sector sur, causando temperaturas máximas superior a lo normal, en todo el sur y el centro del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva, un sistema de baja presión se desarrollará sobre la porción más baja del Valle del Misisipi hasta el sur de los Apalaches, provocando precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, con valores escasos sobre el oeste: La mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la Región del Sudeste, observará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, (10 a 75 mm); En el Noroeste se observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El sudoeste del área del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas. La evolución del clima continuará mostrando fenómenos extemporáneos: 26 a 27 de Abril: Lluvias intensas extendiéndose al este de la porción más baja del Valle de Mississippi hasta el sur de los Apalaches; 26 a 30 de Abril: Temperaturas muy por debajo de lo normal para el norte de Alaska; Posibles inundaciones para partes de la mitad del Valle de Mississippi, el Medio-Oeste, los Grandes Lagos y el norte de las Grandes Planicies; 1° a 7 de Mayo: Posibles inundaciones para el centro-sur de Alaska; Sequía severa en el norte de Florida, la porción superior del Valle de Mississippi, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE ABRIL AL 1 DE MAYO DE 2013:

TEMPERATURAS EN AUMENTO, SEGUIDAS POR LLUVIAS Y UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

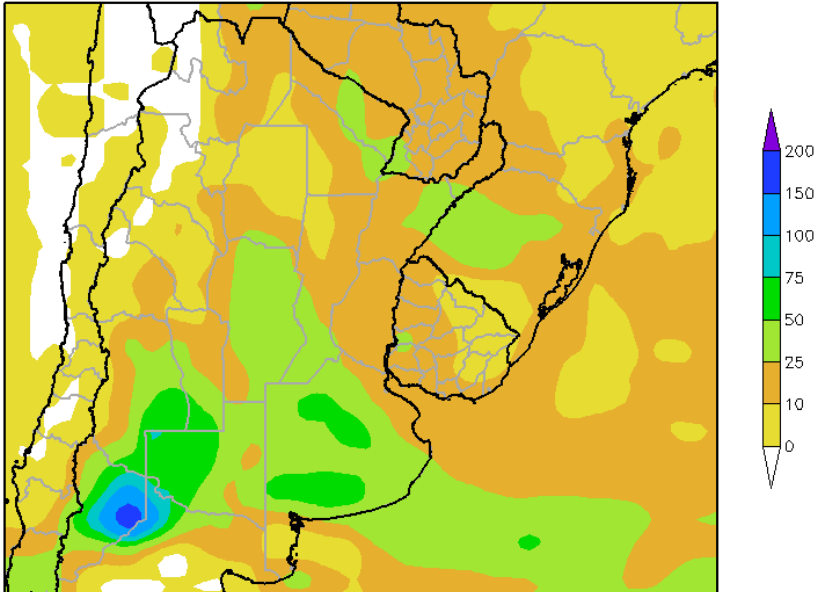
Perspectiva Climática del 25/04 al 01/05 de 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos del norte provocarán el aumento de la temperatura por encima de lo normal para la época.

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos cálidos superiores a 30°C, sobre el este de Salta, el este y el centro del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul y el oeste de Sao Paulo.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro oeste de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires, de La Pampa, el este del Uruguay, el sur de Paraná, el centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro oeste del NOA y 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 entre 10 y 15°C.
- El oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

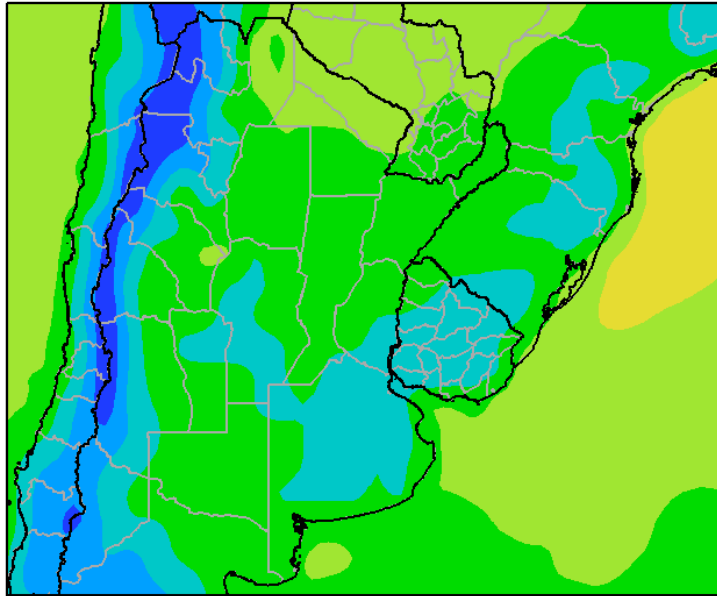
Perspectiva Climática del 25/04 al 01/05 de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, aunque con valores muy variados:

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, gran parte del área agrícola argentina, gran parte del sur del Brasil y la mayor parte del área agrícola del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) a con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- El centro y el este de Córdoba, el sur de Santa Fe, el centro y el este de Mendoza, el centro y el sur de San Luis, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) con focos de valores muy abundantes (más de 50 mm).
- Gran parte del NOA, el norte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, el norte del sur del Brasil y el norte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur registrará algunas tormentas intensas.

Perspectiva Climática del 25/04 al 01/05 de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



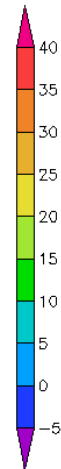
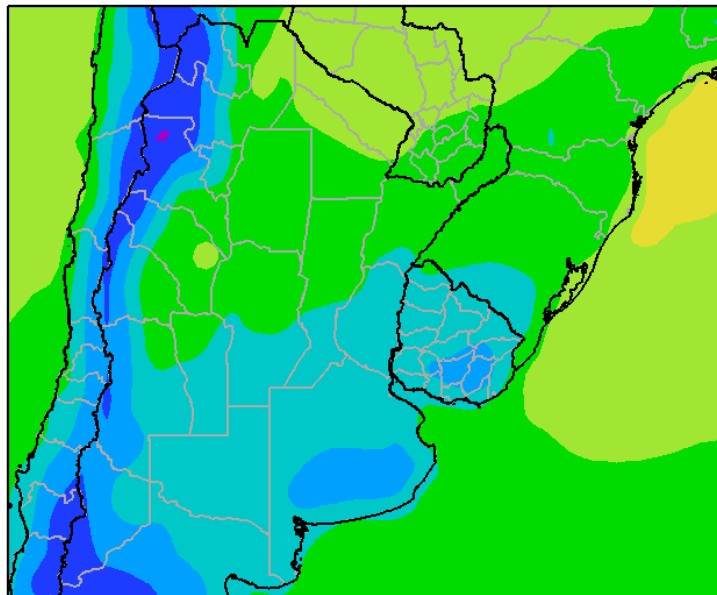
Detrás del frente arribarán los vientos del sur, iniciando un descenso de la temperatura.

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.
- Solo la mayor parte del Paraguay, Mato Grosso do Sul, el norte de Paraná, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Entre Ríos, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay, el centro de Santa Catarina, el nordeste y el sur de Río Grande do Sul, el centro de Paraná y el nordeste y el sur de Sao Paulo, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro oeste del NOA y el centro oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo cero.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 08 DE MAYO DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y DESCENSO TÉRMICO

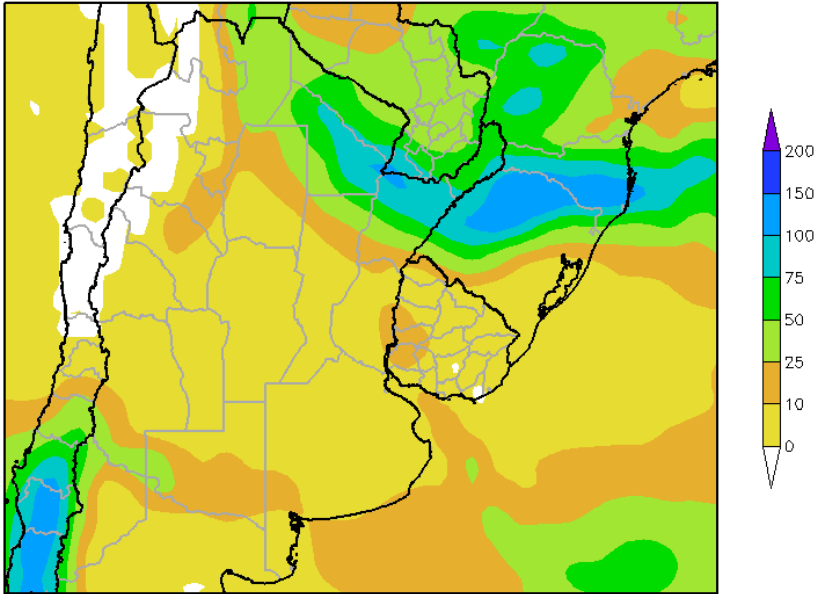
Perspectiva Climática del 02 al 08 de Mayo de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la segunda etapa de la perspectiva continuaron los vientos del sector sur, iniciado al final de la primera perspectiva, provocando un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola del Conosur:

- El norte de la Región del Chaco, el este de Salta, la mayor parte del Paraguay, Mato Grosso do Sul, el norte de Paraná y el oeste de Sao Paulo observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- La mayor parte del área agrícola del sur del Brasil, el sur del Paraguay y el norte del área agrícola argentina observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro oeste del NOA; el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo cero °C.

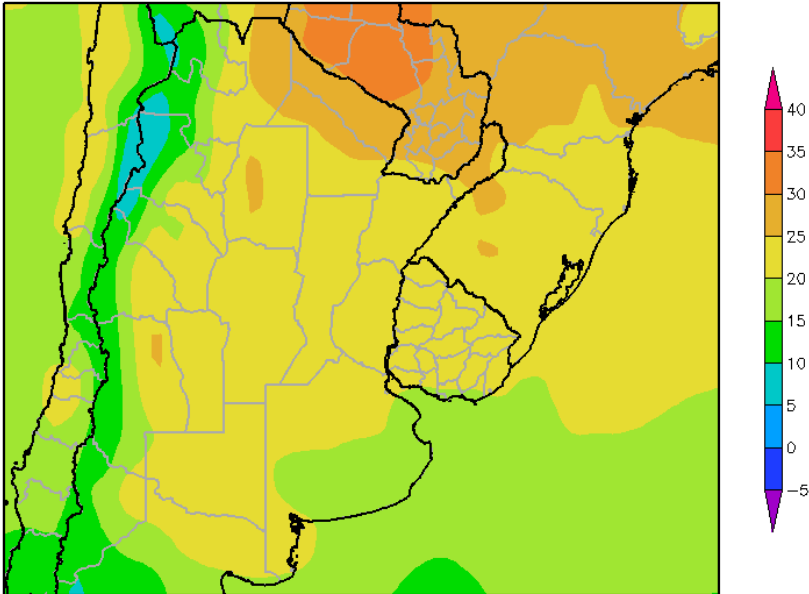
Perspectiva Climática del 02 al 08 de Mayo de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola, siendo escasas sobre el resto de la Región.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, el sur del Brasil y el norte del área agrícola argentina observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- La mayor parte del área agrícola argentina, el extremo sur del Brasil y la mayor parte del área agrícola del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 02 al 08 de Mayo de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



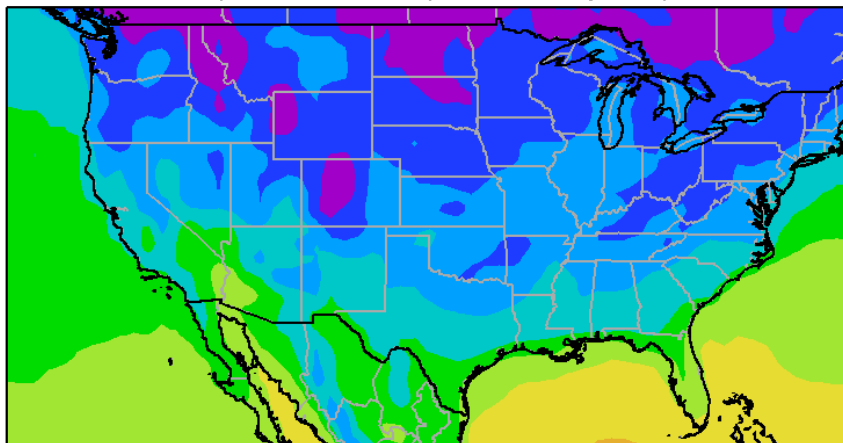
Al final de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, incrementando las temperaturas máximas:

- La mayor parte del Paraguay, el norte del sur del Brasil, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte de Misiones, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco cálido superior a 30°C.
- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el centro 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 Catamarca, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 25 DE ABRIL AL 01 DE MAYO DE 2013:

PRECIPITACIONES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

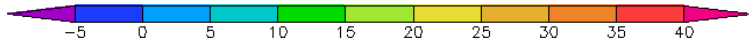
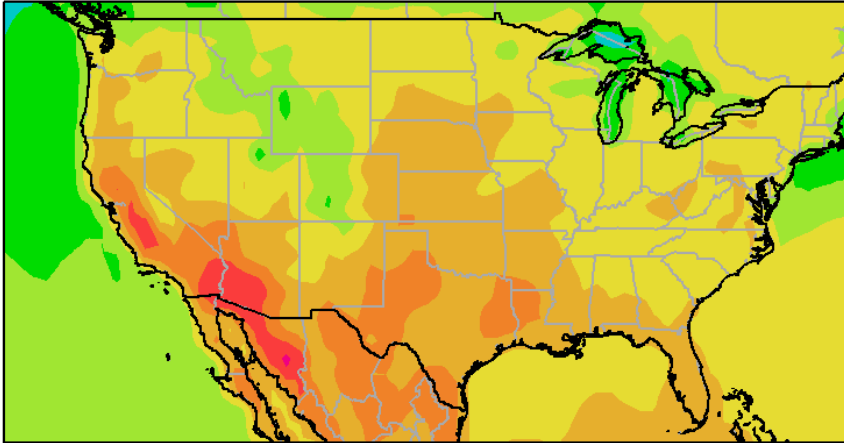
Perspectiva Climática del 25/04 al 01/05 de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La perspectiva, comenzará con la entrada de aire frío procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU.

- 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 25/04 al 01/05 de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

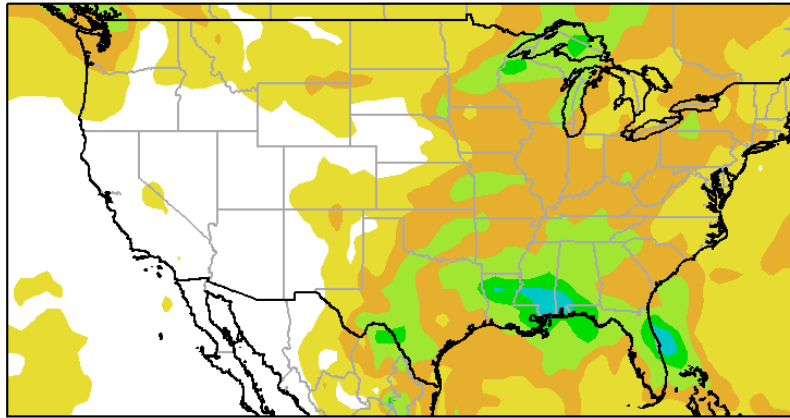


Posteriormente, retornarán los vientos del sector sur, causando temperaturas máximas superior a lo normal, en todo el sur y el centro del área agrícola norteamericana:

- El sur del área triguera, el extremo sur y el centro del cinturón maicero, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de más de 30°C.
- El nordeste del área triguera y el noroeste del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores inferiores.

Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, acentuando los focos de sequía que afectan el norte de Florida, la porción superior del Valle de Mississippi, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y Hawaii..

Perspectiva Climática del 25/04 al 01/05 de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, un sistema de baja presión se desarrollará sobre la porción mas baja del Valle del Misisipi hasta el sur de los Apalaches, provocando precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, con valores escasos sobre el oeste.

- La mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la Región del Sudeste, observará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, (10 a 75 mm)
- En el Noroeste se observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sudoeste del área del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas.

La evolución del clima continuará mostrando fenómenos extemporáneos:

- 26 a 27 de Abril: Lluvias intensas extendiéndose al este de la porción más baja del Valle de Mississippi hasta el sur de los Apalaches.
- 26 a 30 de Abril: Temperaturas muy por debajo de lo normal para el norte de Alaska.
- Posibles inundaciones para partes de la mitad del Valle de Mississippi, el Medio-Oeste, los Grandes Lagos y el norte de las Grandes Planicies.
- 1° a 7 de Mayo: Posibles inundaciones para el centro-sur de Alaska.
- Sequía severa en el norte de Florida, la porción superior del Valle de Mississippi, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y Hawaii.