



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE MAYO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del norte provocarán temperaturas máximas algo superiores a lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur observará vientos del sud/sudeste que causarán registros normales a inferiores a la media. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta que mostrará una actividad muy irregular, provocando precipitaciones abundantes en gran parte del norte del área agrícola, mientras que el centro, el sur y todo el oeste recibirán valores escasos. A medida que el frente de tormenta avance hacia el norte, hará su entrada una moderada irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte continuará bajo la influencia de los vientos del trópico.

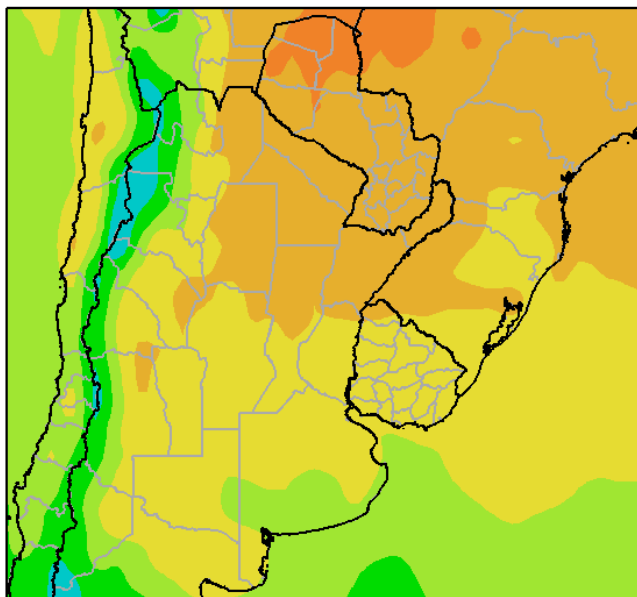
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE MAYO DE 2014: PRECIPITACIONES ESCASAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Durante la presente perspectiva, la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas. Paralelamente, el avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en el sur y el centro del área agrícola Norteamérica, mientras que el norte recibirá vientos fríos. A mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire polar, provocando un marcado descenso de la temperatura. Este proceso será acompañado por numerosos fenómenos extemporáneos: 1-2 de Mayo: Lluvia intensa en la Costa de Carolina, el sudeste de Georgia y gran parte del norte de Florida; 1-3 de Mayo: Inundaciones ocurriendo o inminentes sobre partes del Panhandle de Florida y el Sudeste de Georgia; 1-3 de Mayo: Posibles inundaciones en la región del Atlántico-medio, sectores del Atlántico Sur y los Estados de la Costa del Golfo, a lo largo de la frontera Iowa-Illinois y en la frontera de Dakota del Norte-Minnesota; 1º de Mayo: Vientos intensos sobre el Noreste; 1º de Mayo: Vientos intensos sobre las Dakotas y la porción superior del Valle de Mississippi; 1-2 de Mayo: Vientos intensos sobre el centro y sur de California, sudoeste de Nevada y la mitad sudoeste de Arizona; Sequía severa para partes de Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE MAYO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA

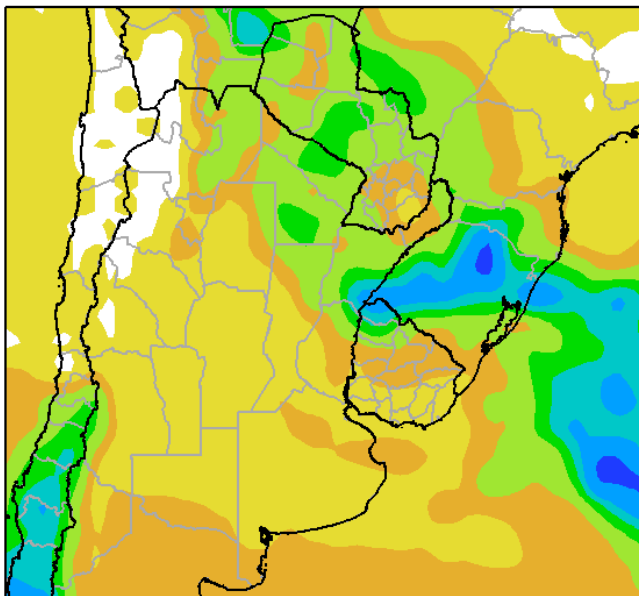
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte provocarán temperaturas máximas algo superiores a lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur observará vientos del sud/sudeste que causarán registros normales a inferiores a la media:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el nordeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperatura superior a 30°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este y el sur de Buenos Aires y el centro de Cuyo, registrarán valores entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

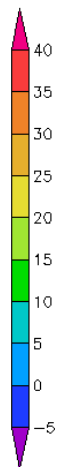
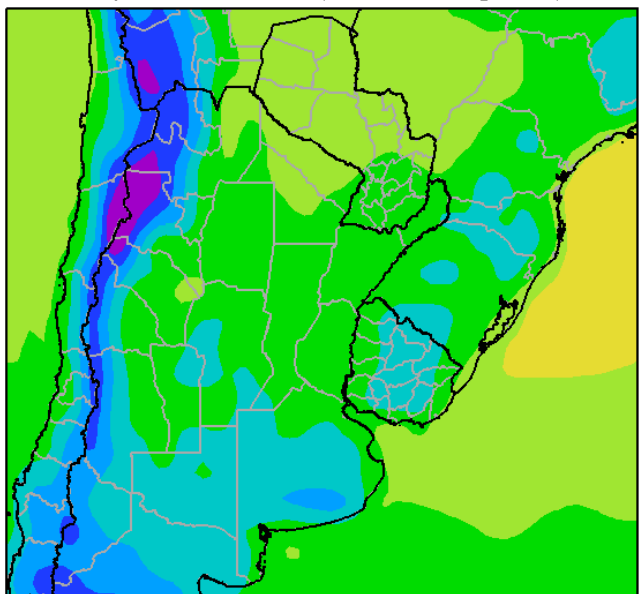
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta que mostrará una actividad muy irregular, provocando precipitaciones abundantes en gran parte del norte del área agrícola, mientras que el centro, el sur y todo el oeste recibirán valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este del NOA, el norte de Santa Fe y el norte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose algunos núcleos con tormentas severas
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

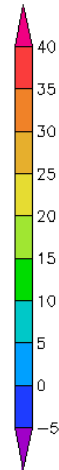
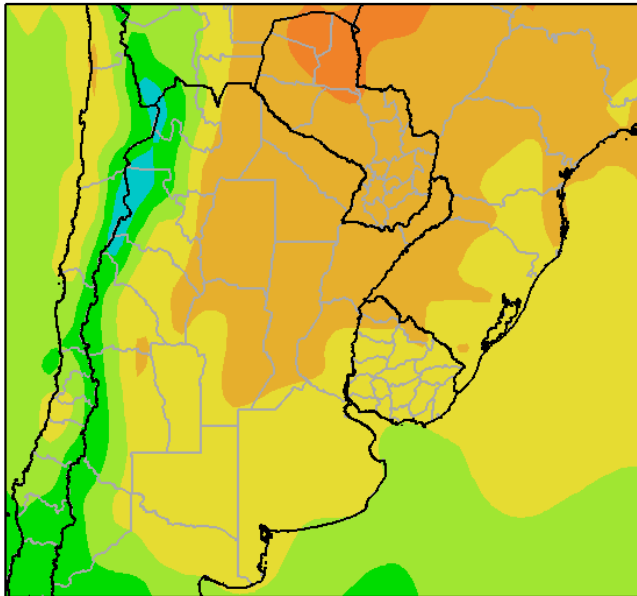


A medida que el frente de tormenta avance hacia el norte, hará su entrada una moderada irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte continuará bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, el extremo nordeste de Salta y el norte de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el este y el oeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE MAYO DE 2014:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

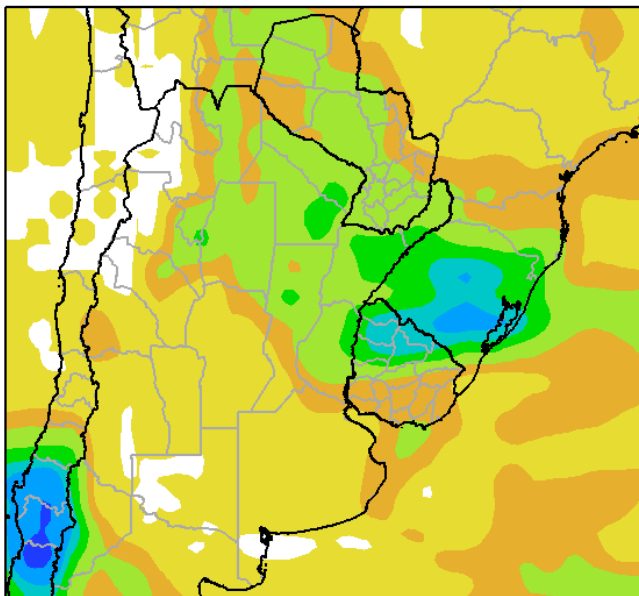
Perspectiva Climática del 8 al 13 de Mayo 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La segunda parte de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que producirán un incremento de la temperatura en el norte del área agrícola, mientras que el sur continuará bajo la influencia de los vientos fríos.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, el este y el sur de Córdoba y el extremo noreste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco de más de 30°C sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y extremo oeste de Cuyo observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

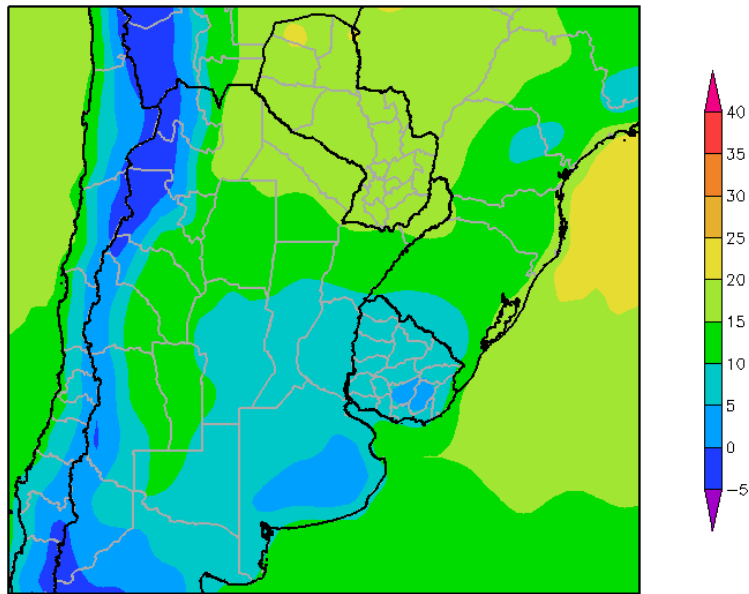
Perspectiva Climática del 8 al 13 de Mayo 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente un frente de tormenta avanzará lentamente, produciendo precipitaciones abundantes sobre el centro-norte, el noreste y el centro-este del área agrícola, mientras que el centro-oeste y todo el sur de su extensión recibirán valores escasos.

- El centro y el este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, y el norte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de tormentas severas.
- El resto del área agrícola, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 8 al 13 de Mayo 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

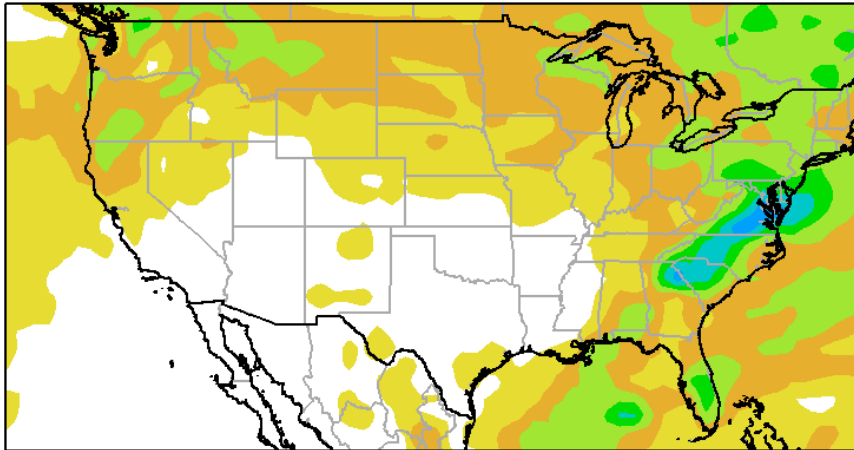


Detrás del frente, soplarán los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte no registrará sus efectos.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro y el sudeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, Corrientes, el norte de Santa Fe y el noreste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el sur de la Mesopotamia, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el centro de Buenos Aires y el sur del Uruguay observarán focos con temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas bajo cero °C, con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 1 AL 7 DE MAYO DE 2014:
PRECIPITACIONES ESCASAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

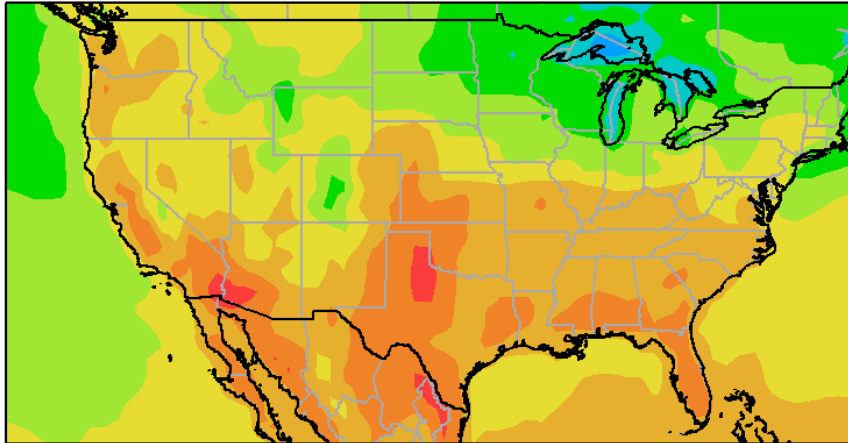
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Durante la presente perspectiva, la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas.

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, y el noroeste y el oeste de la Región del Sudeste, experimentarán moderadas a escasas (1 a 10 mm).
- La mayor parte de los Estados de Virginia, Carolina del norte, Carolina del sur, el nordeste de Georgia, el sudeste de Alabama y la mayor parte de Florida, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- La mayor parte del Delta, el sur del área triguera y el extremo oeste de la Región del Sudeste, no observará precipitaciones.

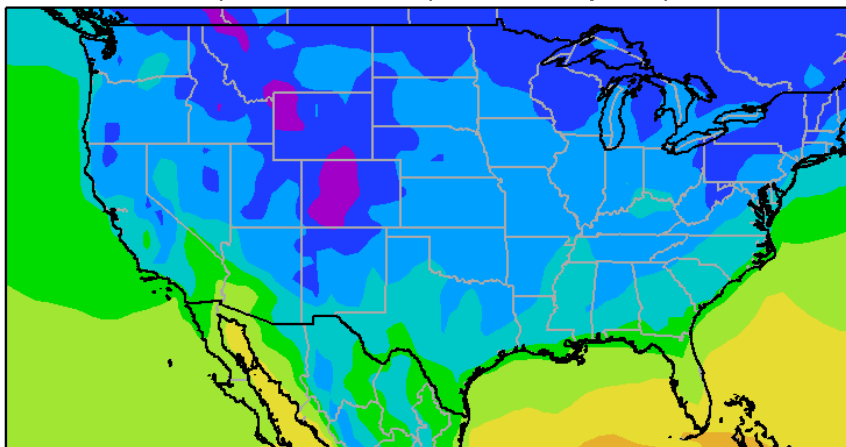
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Paralelamente, el avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en el sur y el centro del área agrícola Norteamérica, mientras que el norte recibirá vientos fríos.

- El este de Dakota del norte, el nordeste de Dakota del sur y el norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 10°C.
- El oeste de Dakota del norte, la mayor parte de Dakota del sur, el nordeste de Nebraska y el centro del cinturón maicero, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El sudoeste de Dakota del sur, la mayor parte de Nebraska, el norte de Kansas, el sudoeste de Iowa, el norte de Misuri, el centro de Illinois, el centro de Indiana y la mayor parte Ohio, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste de Nebraska, la mayor parte de Kansas, Oklahoma, Texas, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste de los Estados de Kansas, Oklahoma, Texas, el oeste de Luisiana, y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire polar, provocando un marcado descenso de la temperatura.

- El norte y el oeste del área triguera y el norte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur de la Región del Sudeste y el sur de Luisiana, observará temperaturas mínimas entre superiores a 10°C, con focos de valores superiores a 15°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- 1-2 de Mayo: Lluvia intensa en la Costa de Carolina, el sudeste de Georgia y gran parte del norte de Florida.
- 1-3 de Mayo: Inundaciones ocurriendo o inminentes sobre partes del Panhandle de Florida y el Sudeste de Georgia.
- 1-3 de Mayo: Posibles inundaciones en la región del Atlántico-medio, sectores del Atlántico Sur y los Estados de la Costa del Golfo, a lo largo de la frontera Iowa-Illinois y en la frontera de Dakota del Norte-Minnesota.
- 1° de Mayo: Vientos intensos sobre el Noreste.
- 1° de Mayo: Vientos intensos sobre las Dakotas y la porción superior del Valle de Mississippi.
- 1-2 de Mayo: Vientos intensos sobre el centro y sur de California, sudoeste de Nevada y la mitad sudoeste de Arizona.
- Sequía severa para partes de Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

***Buenos Aires, 1º de Mayo de 2014
Bolsa de Cereales***

***Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología***