



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE JUNIO DE 2013:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al inicio de la primera etapa de la perspectiva se producirá una irrupción de vientos del sudoeste que provocarán un marcado descenso térmico. No obstante, la elevada la nubosidad y humedad atmosférica y el viento que acompañarán el proceso dificultarán la formación de heladas. Las precipitaciones con valores significativos se concentrarán el norte del área agrícola, siendo escasas sobre el resto de la misma. A partir de mediados de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte restablecerán su dominio, haciendo que la temperatura ascienda, superando sus valores normales en la mayor parte del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 12 DE JUNIO DE 2013:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD

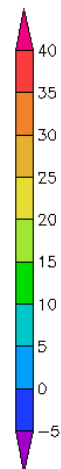
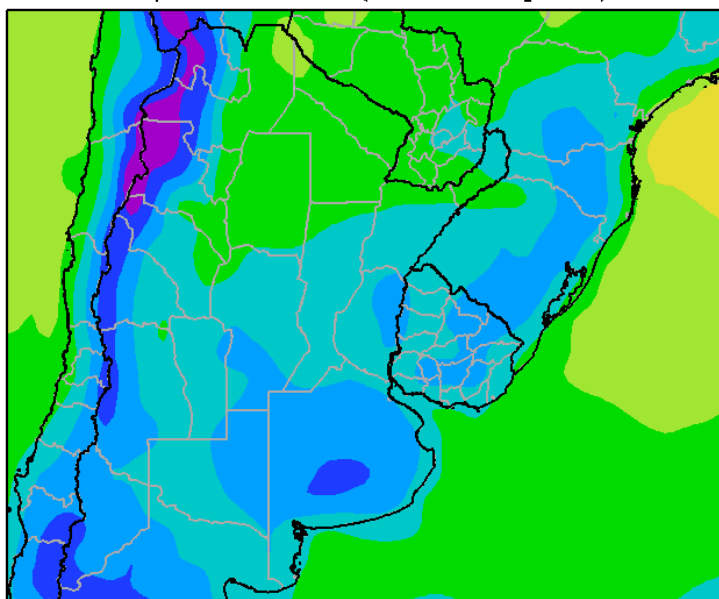
La perspectiva comenzará con un sistema frontal que producirá precipitaciones de muy variada intensidad, que provocarán excesos en algunas zonas, y serán escasas en otras: El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El centro-norte del área triguera, el centro del cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas; El centro-sur y el sur del área triguera y el sur del cinturón maicero recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm). Paralelamente, se observarán vientos del sur, que causarán temperaturas máximas muy encima de lo normal y elevada nubosidad. Hacia finales de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire polar, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos: 7-8 de Junio: Lluvias intensas para partes de la Costa Este; 7-10 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal desde el centro de California hasta la Gran Cuenca; 7-8 de Junio: Inundaciones a lo largo de sectores de Dakota del Norte; 7-8 de Junio: Inundaciones a lo largo de sectores del Valle de Mississippi; 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 6 AL 12 DE JUNIO DE 2013:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

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

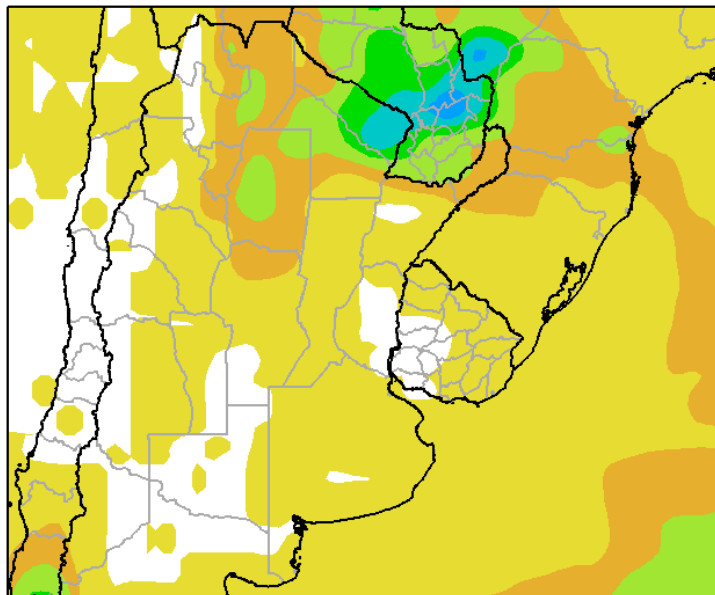


Al inicio de la primera etapa de la perspectiva se producirá una irrupción de vientos del sudoeste que provocarán un marcado descenso térmico.

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

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el norte de Paraná, el noroeste de Río Grande do Sul, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Santa Fe y el noroeste de Córdoba registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Sur del Brasil, el sudoeste del Paraguay, el centro del NOA, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas.
- El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de Entre Ríos, el sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa, el centro del Uruguay, el sur de Paraná, el centro de Santa Catarina y el centro de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con riesgo de heladas generales.

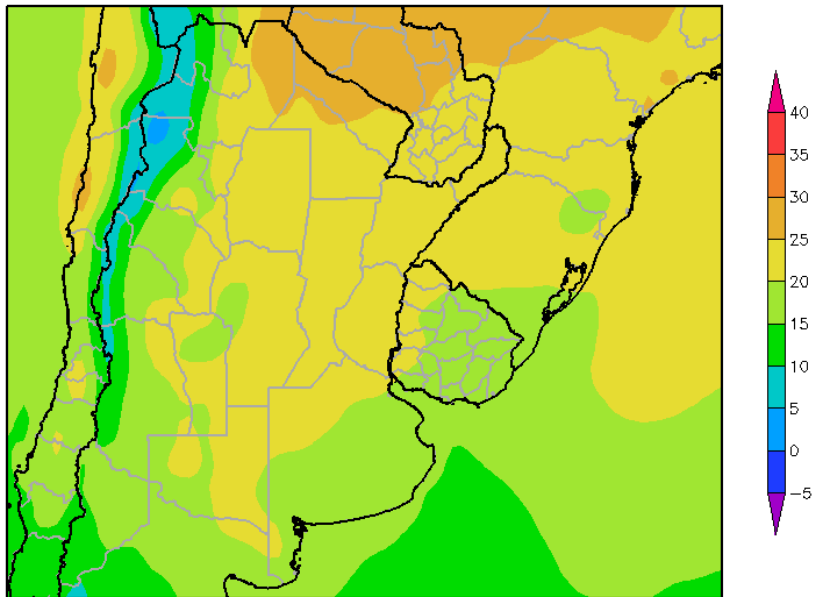
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Junio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones con valores significativos se concentrarán el norte del área agrícola, siendo escasas sobre el resto de la misma:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina, el noroeste de Río Grande do Sul, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de Córdoba observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- La mayor parte del resto del área agrícola observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

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



A partir de mediados de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte restablecerán su dominio, haciendo que la temperatura ascienda, superando sus valores normales en la mayor parte del área agrícola.

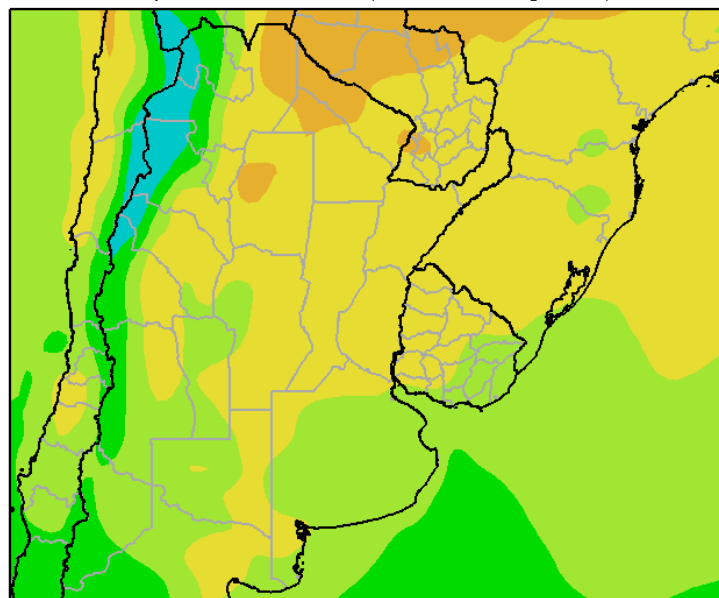
- El norte del sur del Brasil, la mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El sudoeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del sur del Brasil 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, el centro-oeste de Córdoba, la mayor parte del Uruguay, el sur de Santa Catarina y el norte y el sur de Río Grande do Sul observarán 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 Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE JUNIO DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y PARTE DEL CENTRO-ESTE DEL ÁREA

AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

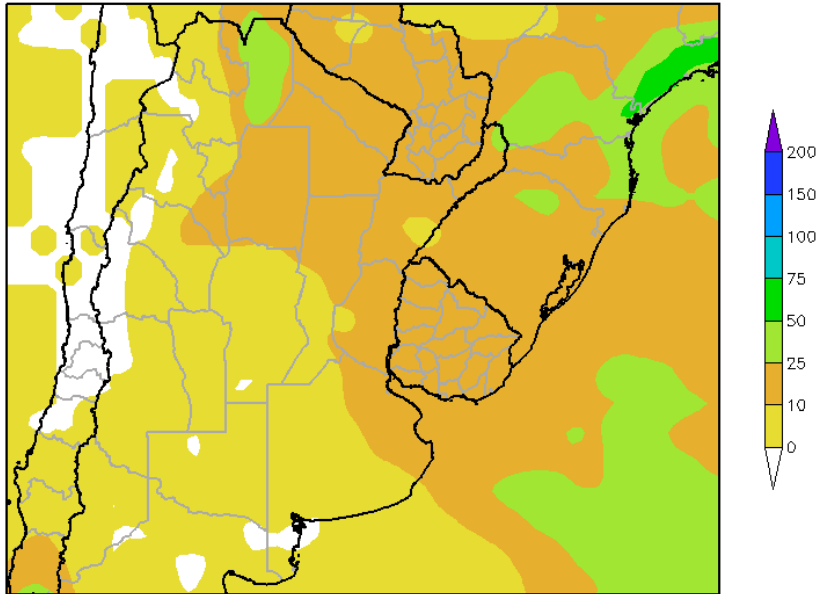
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de segunda parte de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Conosur continuará recibiendo vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, y provocando un marcado contraste térmico entre el norte y el sur del área agrícola.

- El noroeste del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el noroeste de São Paulo, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco y el centro-oeste de Santiago del Estero, experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El sudoeste del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el este del NOA, el norte de Cuyo, la Mesopotamia, 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; la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el este de la República 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.

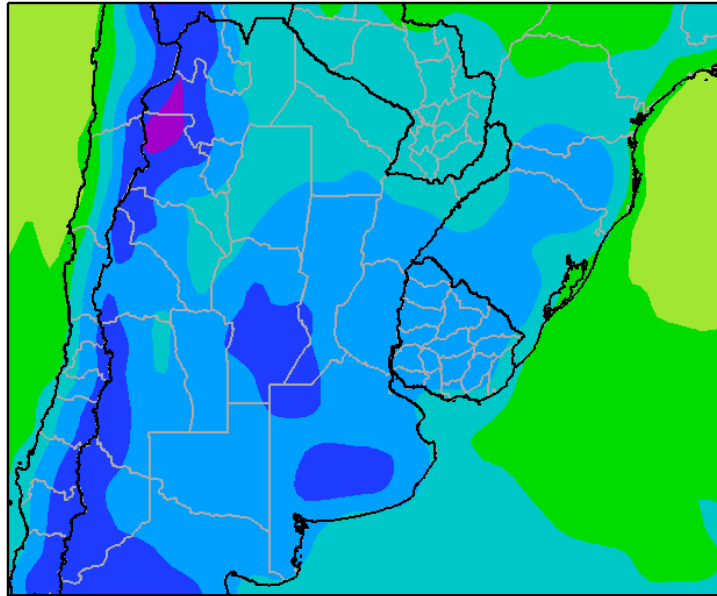
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte y el centro-este del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto recibirá valores escasos:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Buenos Aires, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, registrarán lluvias moderadas (10 a 25 mm), observándose núcleos aislados con precipitaciones superiores a 25 mm.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm)

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Junio de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



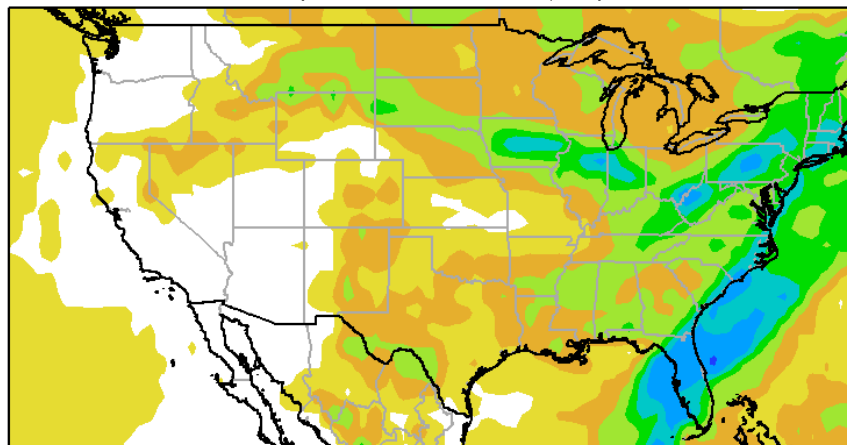
A mediados de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sector sur establecerán su dominio sobre la mayor parte del área agrícola, provocando un marcado descenso de la temperatura

- La mayor parte de Mato Grosso do Sul, de Sao Paulo y el norte de Paraná, observará temperaturas mínimas superiores a 10 °C.
- La mayor parte de Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el este de Santa Catarina, el este y el oeste de Río Grande do Sul, el este del Uruguay, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con escaso riesgo de heladas.
- 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 sur de Paraná, la mayor parte 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 oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, la mayor parte de Córdoba y el sudoeste de Santa Fe observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 12 DE JUNIO DE 2013:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD

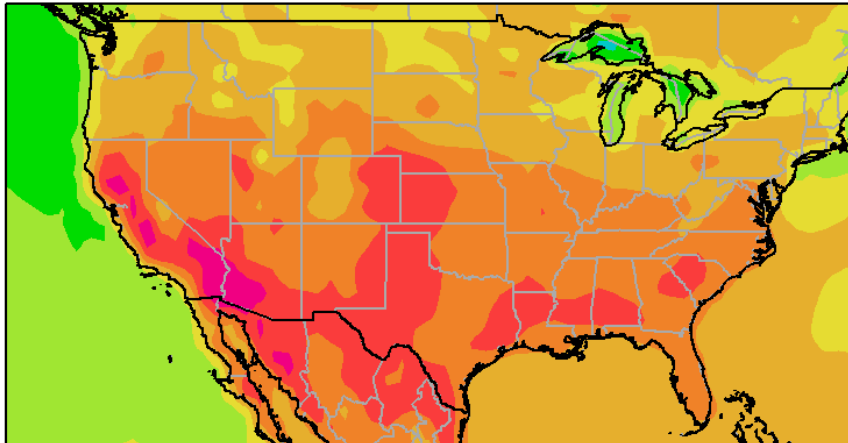
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Junio de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con un sistema frontal que producirá precipitaciones de muy variada intensidad, que provocarán excesos en algunas zonas, y serán escasas en otras.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El centro-norte del área triguera, el centro del cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas.
- El centro-sur y el sur del área triguera y el sur del cinturón maicero recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm).

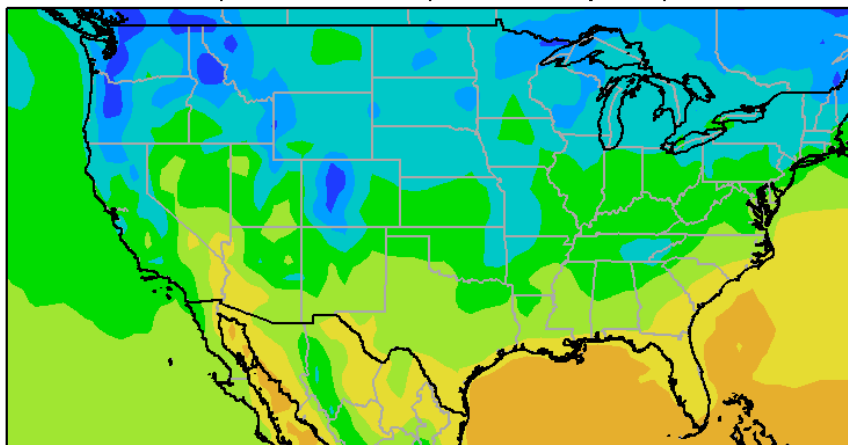
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Junio de 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Paralelamente, se observarán vientos del sur, que causarán temperaturas máximas muy encima de lo normal y elevada nubosidad:

- Sólo el norte del área triguera y el nordeste del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.
- El centro y el sur del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C con focos con valores superiores a 35°C
- El sur del área triguera, el 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 6 al 12 de Junio de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia finales de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire polar, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época.

- 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 entre 10 y 15°C.
- El sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.

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

- 7-8 de Junio: Lluvias intensas para partes de la Costa Este.
- 7-10 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal desde el centro de California hasta la Gran Cuenca.
- 7-8 de Junio: Inundaciones a lo largo de sectores de Dakota del Norte.
- 7-8 de Junio: Inundaciones a lo largo de sectores del Valle de Mississippi.
- 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.

Buenos Aires, Jueves 6 de Junio de 2013
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología