



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE MAYO AL 4 DE JUNIO DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

Al comienzo de perspectiva los vientos del norte provocarán un leve ascenso de la temperatura. Paralelamente, un frente de tormenta provocará precipitaciones, que se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola, y sobre la Cordillera Austral, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas. Paralelamente, un frente de tormenta provocará precipitaciones, que se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola, y sobre la Cordillera Austral, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas. Detrás del frente, arribará una masa de aire polar, fría, que aportará aire frío en la mayor parte del área agrícola y provocará un moderado descenso térmico: Posteriormente, retornarán los vientos del norte, incrementando la temperatura.

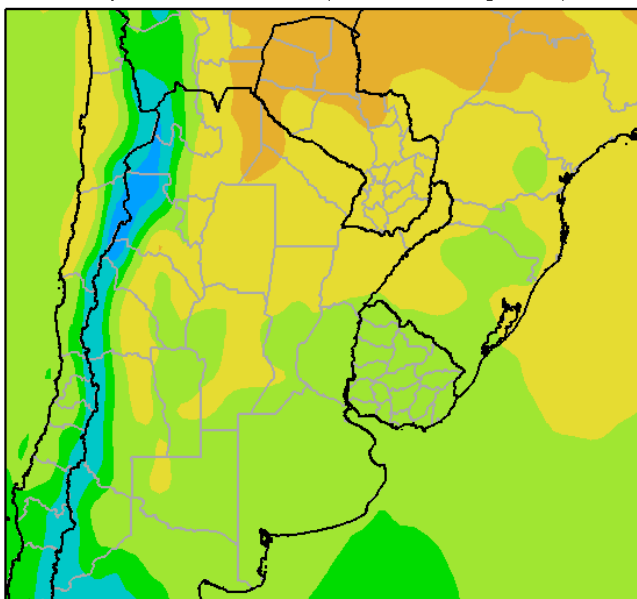
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 29 DE MAYO AL 4 DE JUNIO DE 2014:
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del oeste y el sur de la misma, donde serán moderadas a escasas. Paralelamente, avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época: Hacia mediados de la perspectiva los vientos del sur retornarán rápidamente, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con valores superiores a lo normal sobre gran parte del oeste y el sur de su extensión. Hacia mediados de la perspectiva los vientos del sur retornarán rápidamente, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con valores superiores a lo normal sobre gran parte del oeste y el sur de su extensión.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE MAYO AL 4 DE JUNIO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO

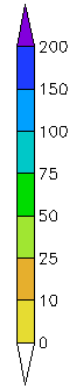
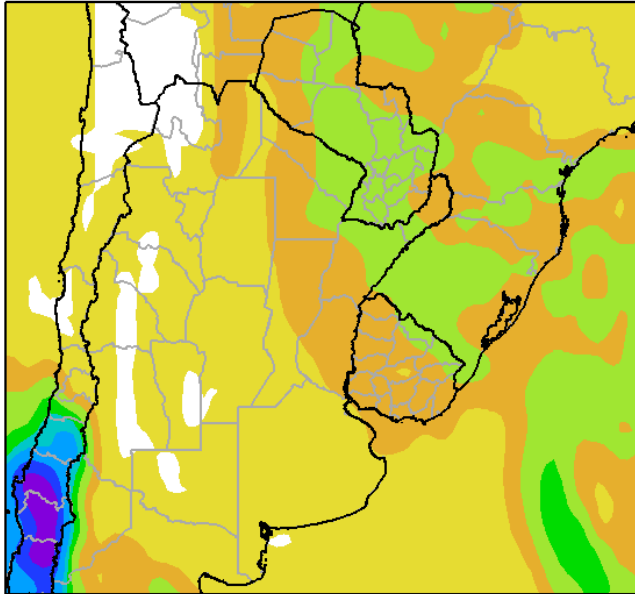
Perspectiva Climática del 29/05 al 4/06 de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos del norte provocarán un leve ascenso de la temperatura.

- El noroeste del Paraguay, el este de Salta y el este de la Región del Chaco, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba y el centro de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 a 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.

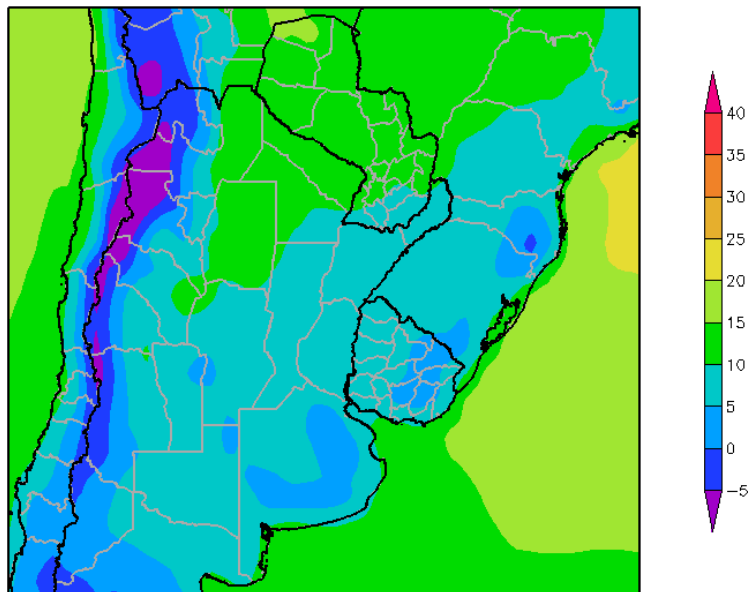
Perspectiva Climática del 29/05 al 4/06 de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, un frente de tormenta provocará precipitaciones, que se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola, y sobre la Cordillera Austral, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas.

- La mayor parte del Paraguay, el centro de Salta, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observará precipitaciones moderadas a abundantes, (10 a 25 mm).
- La mayor parte del área agrícola registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur observarán fuertes tormentas, con nevadas y vientos.

Perspectiva Climática del 29/05 al 4/06 de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



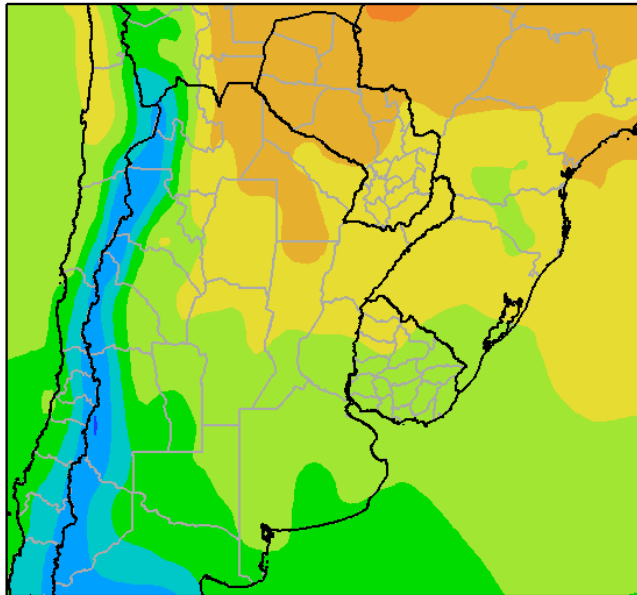
Detrás del frente, arribará una masa de aire polar, fría, que aportará aire frío en la mayor parte del área agrícola y provocará un moderado descenso térmico:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el noroeste de Córdoba y el sudeste de La Rioja, registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro-este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el centro de Buenos Aires, el nordeste de La Pampa y el este del Uruguay observarán 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.

Posteriormente, retornarán los vientos del norte, incrementando la temperatura.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE JUNIO DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

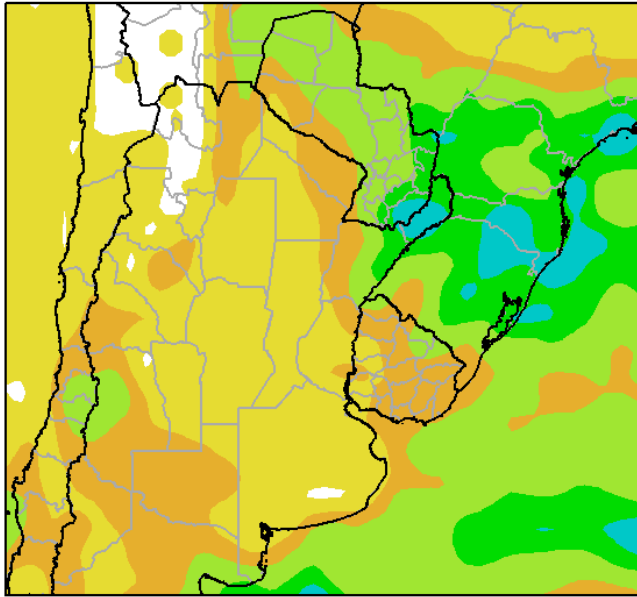
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Junio de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, provocando un marcado aumento de la temperatura sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos fríos.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El este del NOA, el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C..
El centro-este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 5 a 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas generales.

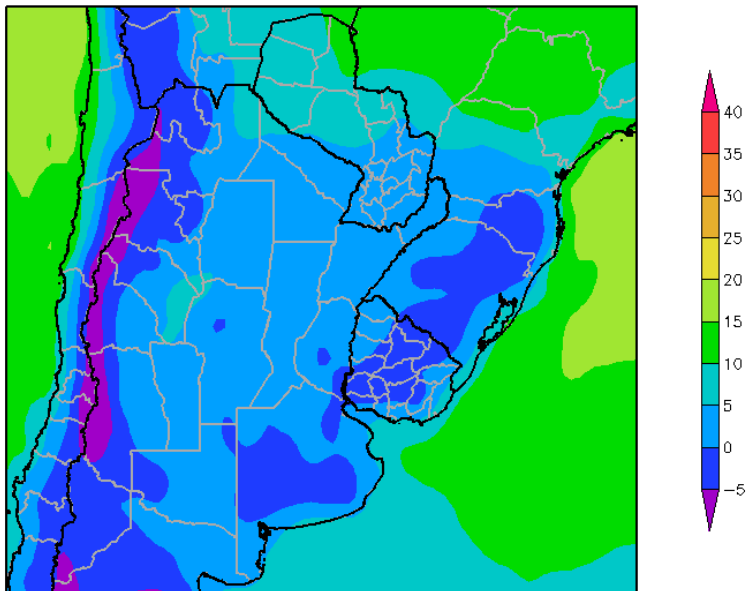
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Junio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



El paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones abundantes sobre el norte del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto de su extensión observará valores escasos.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el norte de la Mesopotamia, el norte de Salta, el sur de Buenos Aires, el oeste de Mendoza y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). El sudoeste del Paraguay, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del área agrícola argentina registrarán precipitaciones escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Junio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



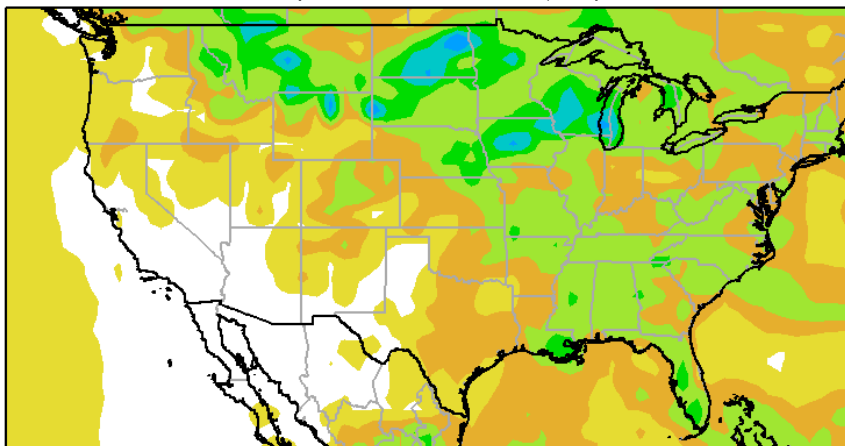
Detrás del frente de tormenta, arribará una vigorosa masa de aire polar, seca y fría que provocará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola, llegando hasta el sur del Paraguay.

- La mayor parte del Paraguay, el noreste de Salta, el oeste de la Región del Chaco, el sur de Catamarca y de La Rioja, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de Cuyo, de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de la Región Pampeana y el este y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el oeste y el noreste de La Pampa y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.

Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, incrementando la temperatura.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 29 DE MAYO AL 4 DE JUNIO DE 2014:
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

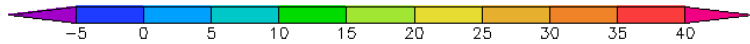
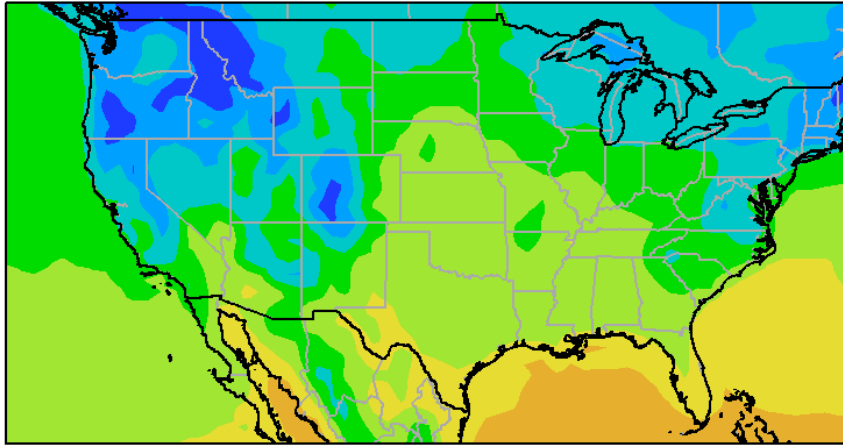
Perspectiva Climática del 29/05 al 4/06 de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del oeste y el sur de la misma, donde serán moderadas a escasas.

- La mayor parte del cinturón maicero, el norte y el sur del Delta, la mayor parte de la Región del Sudeste y el norte y el centro del área triguera, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75mm), observándose un núcleo de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm sobre el nordeste de Dakota del Norte.
- El oeste y el sur del área triguera, la mayor parte de los Estados de Indiana, Ohio, el norte de Kentucky, la mayor parte de Georgia y la mayor parte del Delta, observará precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con algunos focos con valores escasos.

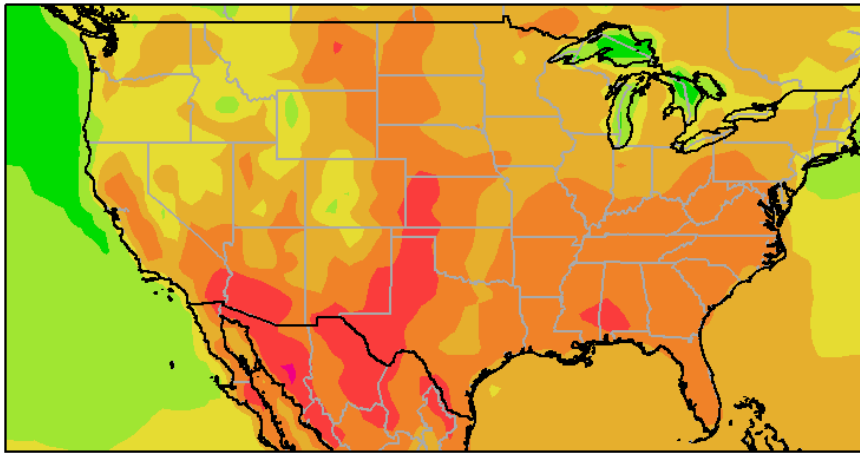
Perspectiva Climática del 29/05 al 4/06 de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época:

- El norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, y el nordeste de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El sudeste de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del Sur, el noroeste de Nebraska, la mayor parte de Iowa, Indiana, Illinois, Ohio y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste y el sur de Texas observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Florida observará temperaturas mínimas superiores a 15°C

Perspectiva Climática del 29/05 al 4/06 de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la perspectiva los vientos del sur retornarán rápidamente, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con valores superiores a lo normal sobre gran parte del oeste y el sur de su extensión.

- El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta, el sur del cinturón maicero, y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste de Kansas, el norte de Texas, el sudeste de Misisipi y el sudoeste de Alabama, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado:
- 30 de mayo: Lluvias intensas para el sur de los Apalaches, las Carolinas y Georgia.
- 30 de mayo: Lluvias intensas para el sur de Arkansas, este de Texas y gran parte de Louisiana.
- 30 de Mayo a 3 de Junio: Lluvias intensas expandiéndose al norte de las Rocallosas, norte y centro de las Grandes Planicies y la porción superior del Valle de Mississippi.
- Inundaciones para partes del norte de las Rocallosas y el Noroeste del Pacífico.
- Sequía severa para partes de la Grandes Planicies, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

Buenos Aires, 29 de Mayo de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología