



# **BOLSA DE CEREALES**

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE MAYO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

Al comienzo de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que comenzó su recorrido en los días precedentes, lo cual producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos. Detrás del frente de tormenta arribará una vigorosa irrupción de vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, el cual se prolongará durante varios días, provocando el riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, soplando alternativamente desde el noreste y el noroeste, y determinando un gradual ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de lo normal para la época.

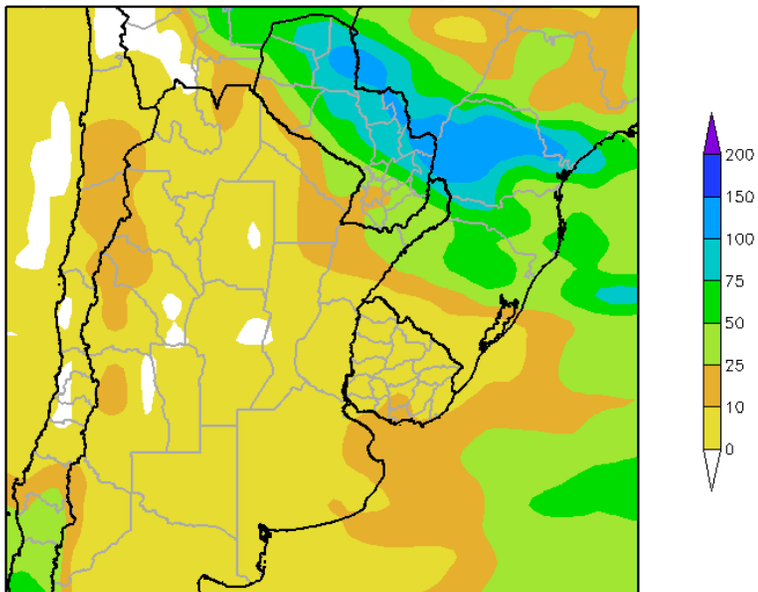
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 22 AL 28 DE MAYO DE 2014: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre el norte y el sur del área triguera, mientras que el resto del área agrícola norteamericana registrará valores moderados a escasos. Paralelamente, arribará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico por debajo de lo normal para la época. Hacia el final de la perspectiva, vientos del sur retornarán rápidamente, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado: 23-26 de Mayo: Lluvias intensas para el norte de Texas y Oklahoma; Inundaciones para el Valle de Misisipi, Dakota del Norte, el Oeste Inter montañoso y Florida; Sequía severa para partes de Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE MAYO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

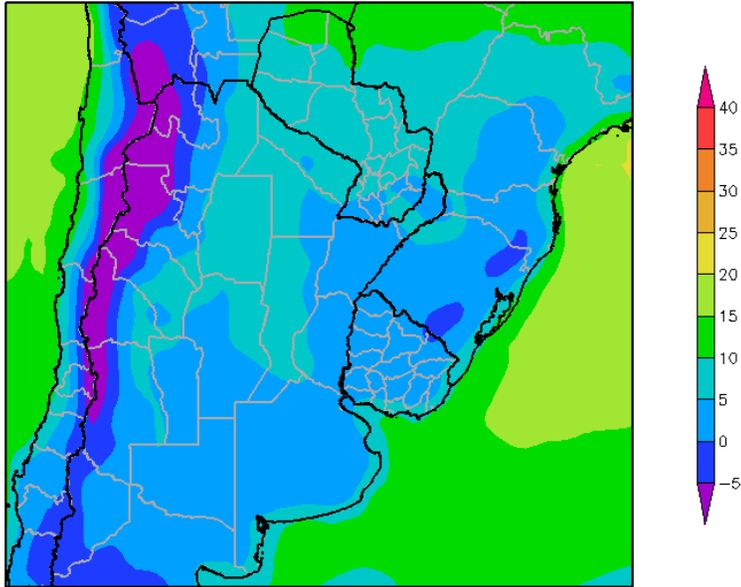
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que comenzó su recorrido en los días precedentes, lo cual producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el nordeste de la Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas..
- El este de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el oeste del NOA, el nordeste de Santa FE, el este de Buenos Aires, el norte de Cuyo y el sudeste del Uruguay, observarán focos con registros moderados (10 a 25 mm).
- La mayor parte del Uruguay y la mayor parte del área agrícola argentina, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur registrará tormentas, junto con las cuales arribará una masa de aire polar.

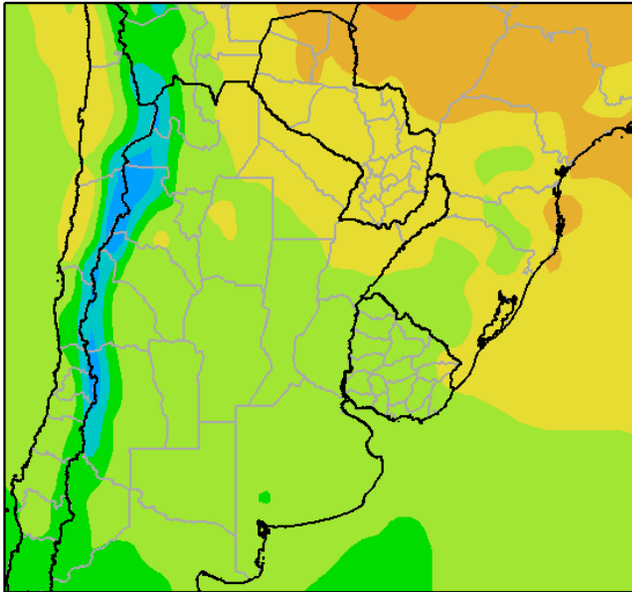
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta arribará una vigorosa irrupción de vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, el cual se prolongará durante varios días, provocando el riesgo de heladas en gran parte de su extensión:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el este y el sur de Buenos Aires, el centro de Cuyo, el sudoeste de Entre Ríos, el norte y el este de Córdoba y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas bajo cero °C, con heladas generales.

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

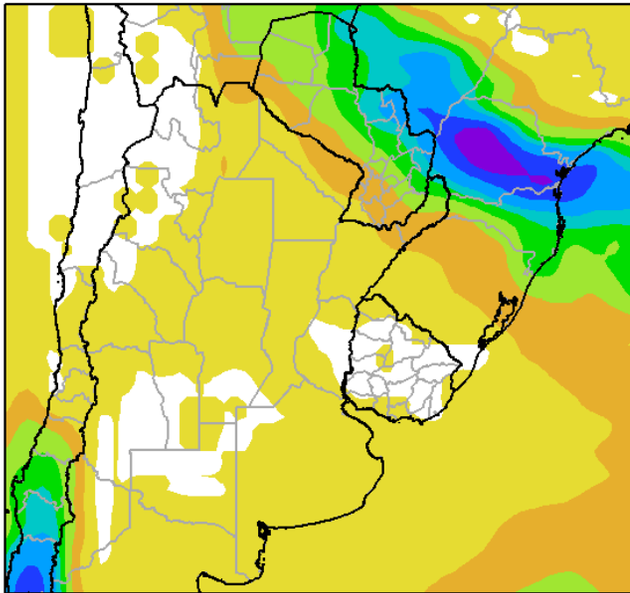


Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, soplando alternativamente desde el noreste y el noroeste, y determinando un gradual ascenso de la temperatura.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia y el nordeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C. Observándose un foco con temperatura máximas superior a 25°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El este y el centro del NOA, el sur de la Región Pampeana, el sur de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, 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 de Cuyo, máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 5 a 10°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE MAYO AL 4 DE JUNIO DE 2014:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

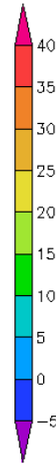
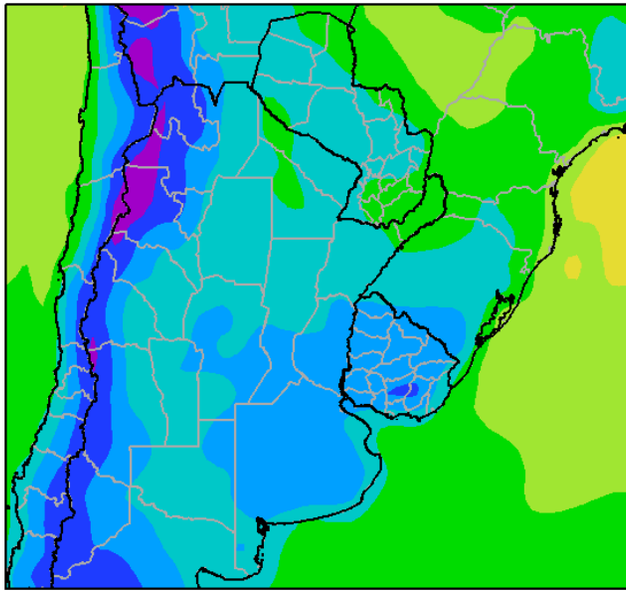
Perspectiva Climática del 29/05 al 4/06 de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte y temperaturas en leve ascenso, pero poco después se producirá el paso de un frente de tormenta, que sólo producirá lluvias sobre la Cordillera Sur y el extremo norte del área agrícola, mientras que la mayor parte de esta última sólo recibirá valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes y la Cordillera Sur y Central, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur continuará observando tormentas, que aportarán aire frío y seco hacia el área agrícola.

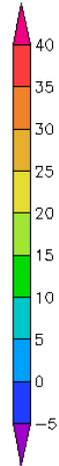
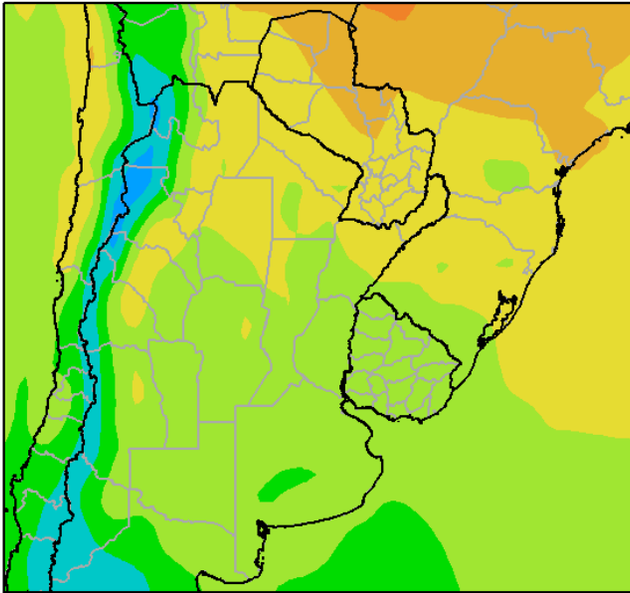
Perspectiva Climática del 29/05 al 4/06 de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El aire frío y seco aportado por las tormentas cordilleranas producirá un marcado descenso térmico, que afectará a gran parte del área agrícola, causando el riesgo de heladas en todo el oeste y el sudeste de su extensión.

- El noroeste y el sudeste del Paraguay, Misiones, el norte de Corrientes y el oeste de la Región del Chaco, registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santa Fe, de Corrientes, el norte y el sudoeste de Córdoba, el este de Cuyo, el este de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte 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.

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

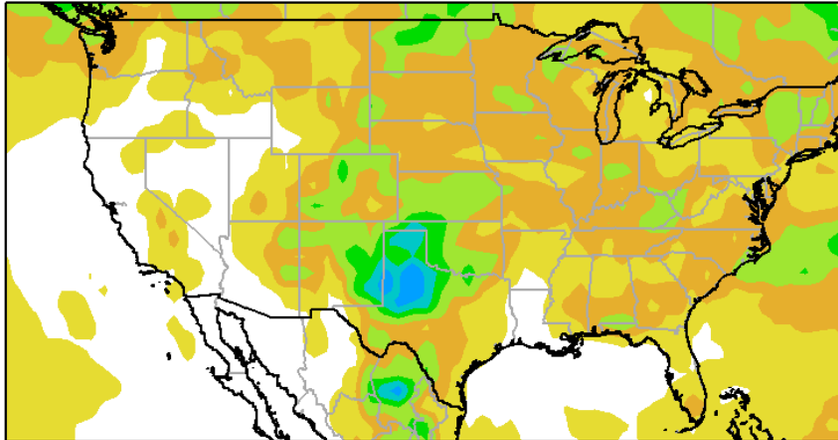


Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, soplando alternativamente desde el noreste y el noroeste, y provocando un moderado ascenso de la temperatura:

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

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 22 AL 28 DE MAYO DE 2014:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

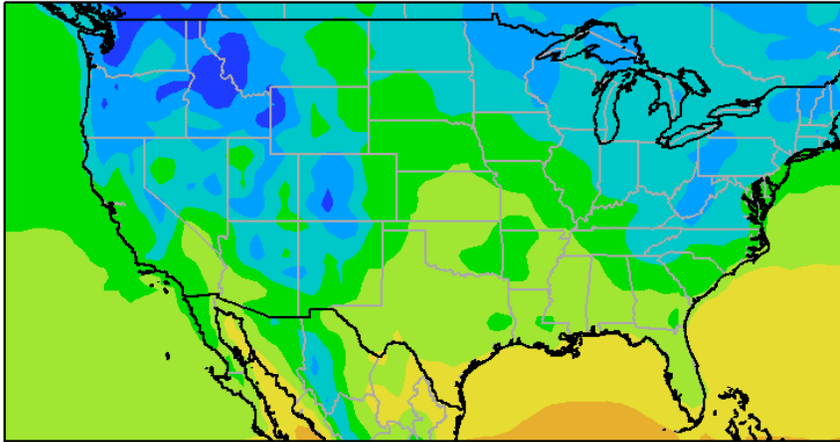
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre el norte y el sur del área triguera, mientras que el resto del área agrícola norteamericana registrará valores moderados a escasos.

- La mayor parte 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 centro-norte de Texas.
- El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el noroeste de Arkansas y el norte y el centro de la Región del Sudeste; observará precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con focos con valores abundantes.
- La mayor parte del Delta, el nordeste del cinturón maicero, el noroeste y el sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.

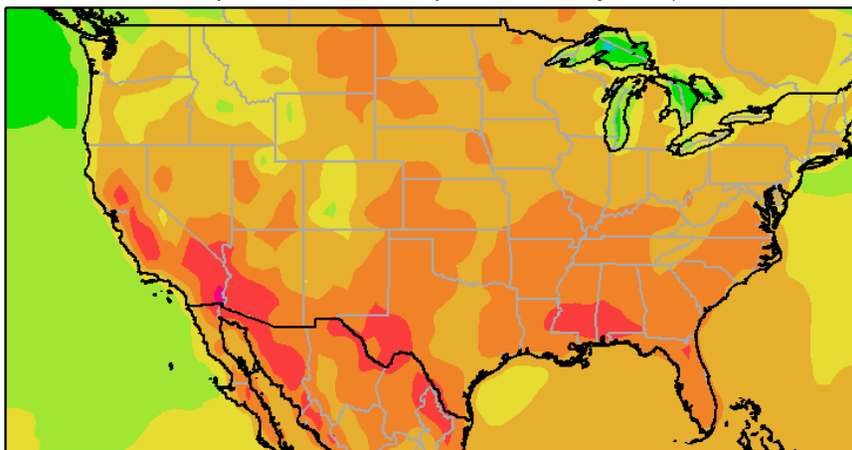
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, arribará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico por debajo de lo normal para la época:

- La mayor parte de Minnesota, el noroeste de Wisconsin, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.,
- El norte del área triguera, el norte y el nordeste del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El centro del área triguera, el centro del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste y el sur de Texas observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Mayo de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, vientos del sur retornarán rápidamente, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- La mayor parte del área triguera, el norte y el centro del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C, observándose sobre la misma focos con valores superiores.
- La mayor parte del Delta, la mayor parte del cinturón maicero, el oeste de Dakota del Norte, el noroeste de Dakota del sur, el sudoeste y el nordeste de Nebraska, el oeste de Kansas y Oklahoma y la mayor parte de Texas observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur de Mississippi, el sur de Alabama, el sudoeste de Texas y el norte de Florida, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.

Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado:

- 23-26 de Mayo: Lluvias intensas para el norte de Texas y Oklahoma.
- Inundaciones para el Valle de Mississippi, Dakota del Norte, el Oeste Inter montañoso y Florida.
- Sequía severa para partes de Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.