



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

### SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE MAYO DE 2014: MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*La perspectiva, comenzará con una entrada de vientos del sudeste, que causarán tiempo fresco y nublado, con riesgo de nieblas, y algunas precipitaciones leves. Posteriormente, los vientos rotarán al norte, causando el incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva comenzará el paso de un frente de tormenta, que se activará sobre el norte del área agrícola, produciendo precipitaciones significativas, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos.*

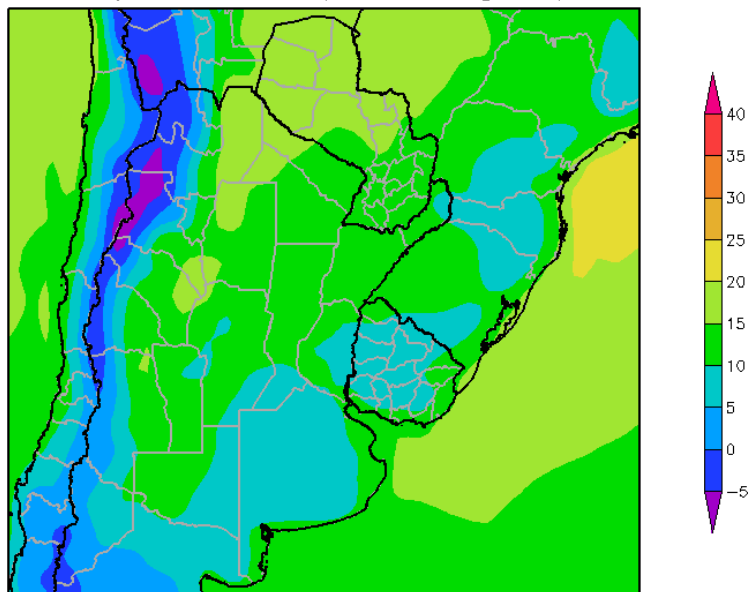
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 8 AL 14 DE MAYO DE 2014: PRECIPITACIONES ESCASAS DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

*Al comienzo de la perspectiva se producirá el paso de un frente, que producirá precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con una franja de tormentas sobre el sur del cinturón maicero, el sur del área triguera, el Delta y el norte de la Región Sudeste. Junto con el frente, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas tardías en el norte del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector sur se adueñarán de la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas sobre lo normal, para la época. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: 9 -10 de Mayo: Lluvias intensas desde la Costa del Centro del Golfo hasta el Valle de Ohio; 11 de Mayo: Lluvias intensas para el centro de las Planicies y porciones del Medio-Oeste; Áreas inundadas en el centro de las Rocallosas, centro de las Planicies, el Medio-Oeste y el sudeste de los E.E.U.U.; Sequía severa para partes de Iowa, las Granes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.*

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE MAYO DE 2014: MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

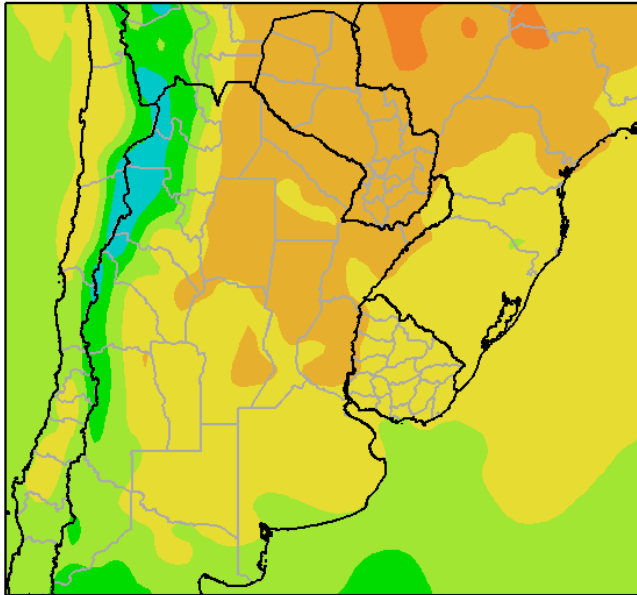
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva, comenzará con una entrada de vientos del sudeste, que causarán tiempo fresco y nublado, con riesgo de nieblas, y algunas precipitaciones leves.

- El oeste y el centro del Paraguay, el este del NOA y el oeste de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el norte y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el norte de Misiones, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas bajo cero °C, con heladas generales.

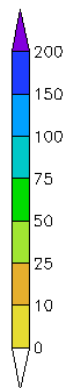
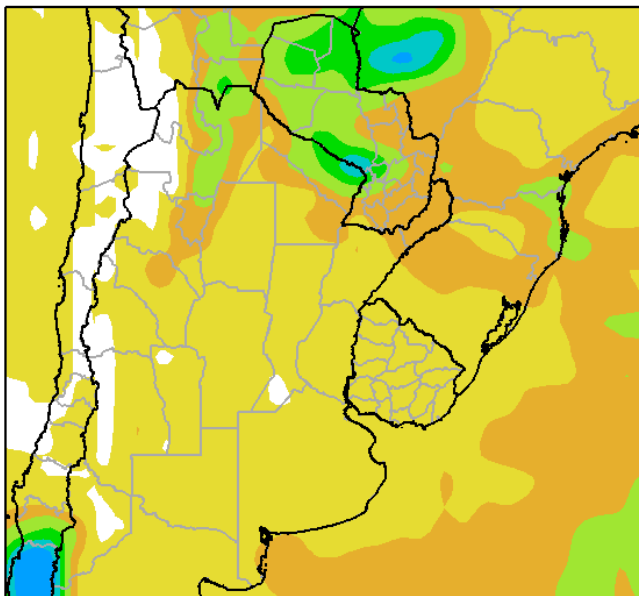
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Mayo de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al norte, causando el incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte y el sudeste de Córdoba y el extremo este del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores 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 20 y 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y oeste de Cuyo observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)

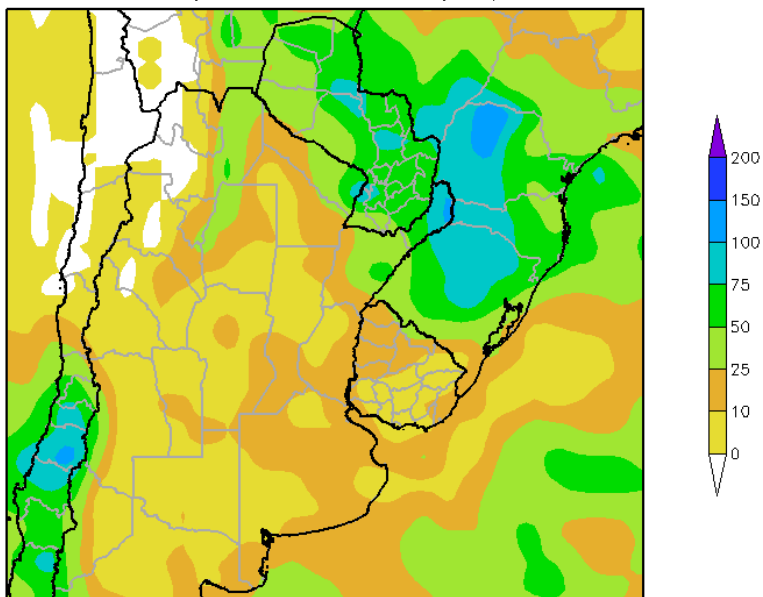


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva comenzará el paso de un frente de tormenta, que se activará sobre el norte del área agrícola, produciendo precipitaciones significativas, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos:

- El centro del NOA, la mayor parte del Paraguay, el extremo norte de la Mesopotamia y el norte de la Región del Chaco observarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE MAYO DE 2014:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

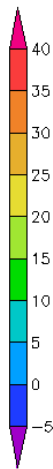
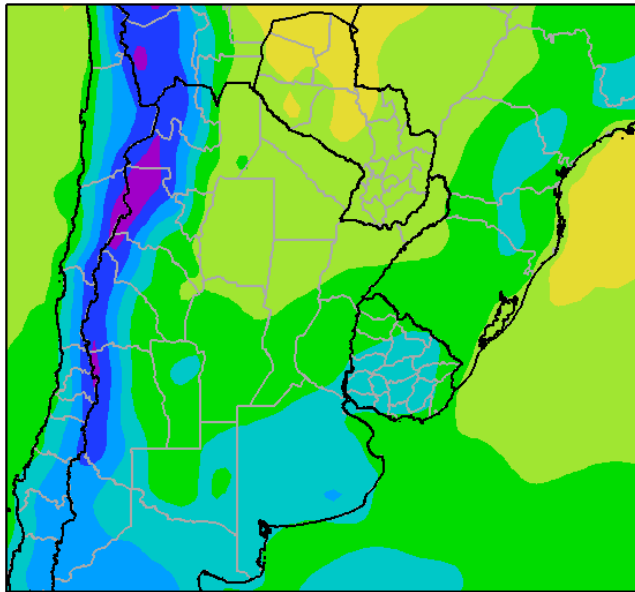
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



En el comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada al final de la etapa anterior, provocando precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el norte del área agrícola, y un marcado descenso de la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el norte parte de la Mesopotamia, y el centro del NOA, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- El este del NOA, el este de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia, y el oeste del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará fuertes tormentas, que harán sentir su influencia sobre el sudoeste de Cuyo.

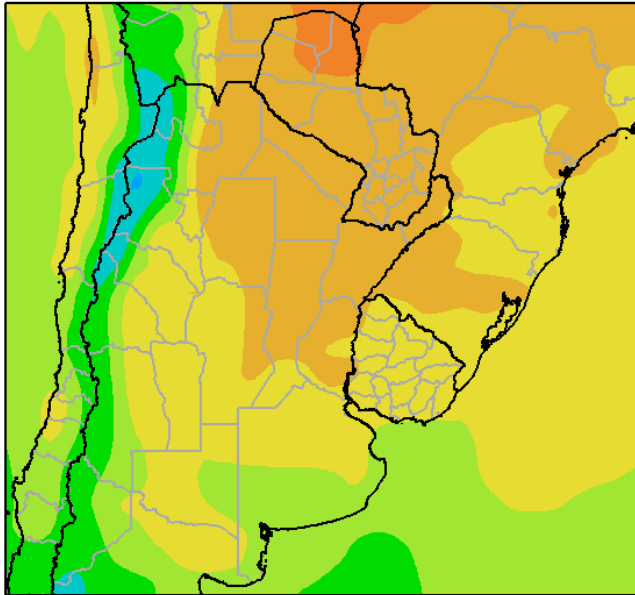
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente arribarán los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el norte observará registros moderados.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Mesopotamia, el centro de la Región Pampeana y el noroeste y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con leve riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste 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.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas de -5°C.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Mayo de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

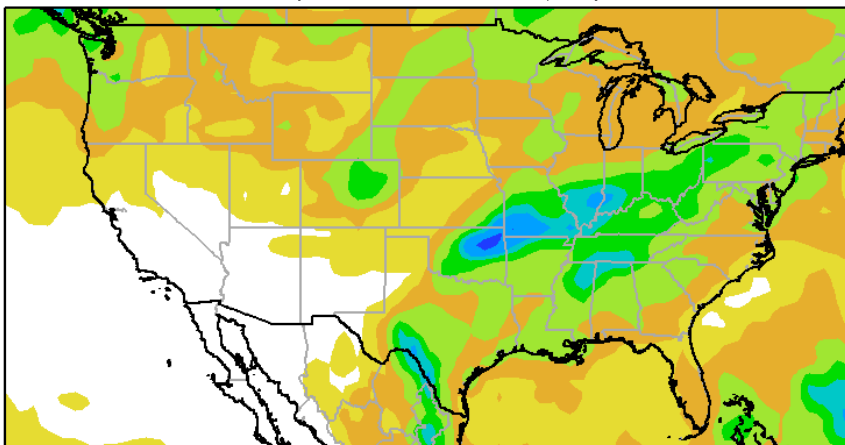


Al final de la perspectiva, retornaran los vientos del norte haciendo que la temperatura vuelva a subir hasta valores superiores a lo normal.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Córdoba, 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, la mayor 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 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 extremo-oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 8 AL 14 DE MAYO DE 2014:  
PRECIPITACIONES ESCASAS DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)

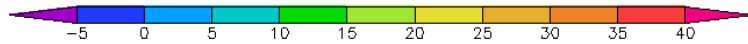
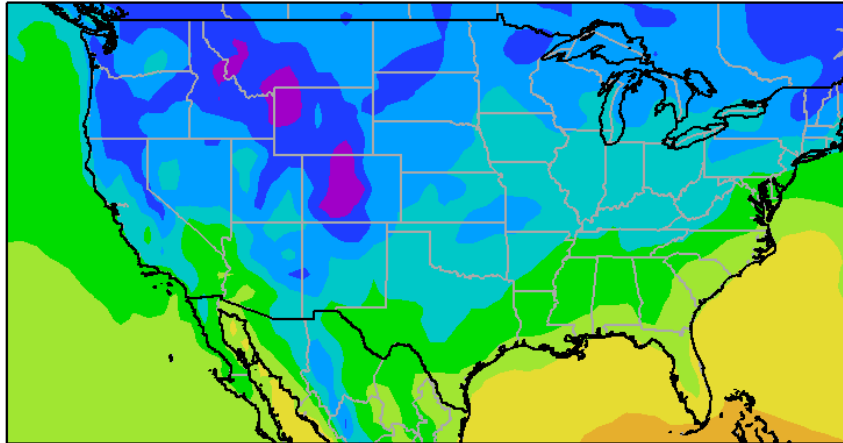


Al comienzo de la perspectiva se producirá el paso de un frente, que producirá precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con una franja de tormentas sobre el sur del cinturón maicero, el sur del área triguera, el Delta y el norte de la Región Sudeste.

- El norte, el noreste, el centro del área triguera y el centro del cinturón maicero, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con núcleos de tormentas localizadas severas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), granizo y vientos.
- El sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con varios focos con valores abundantes.



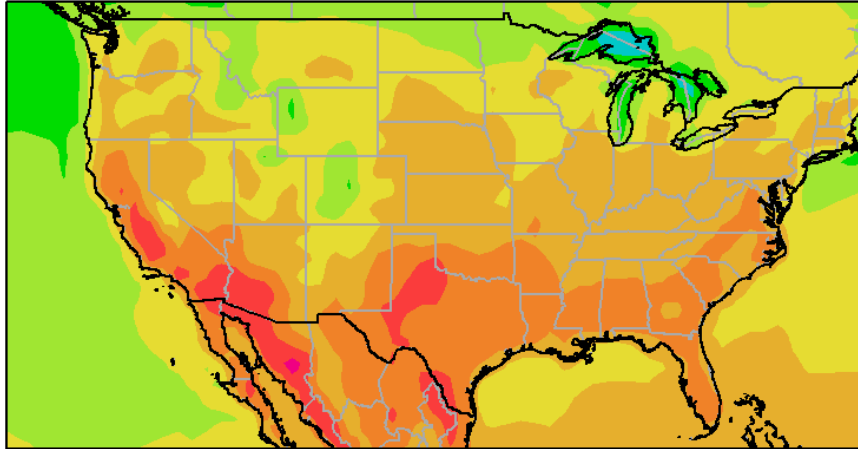
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas tardías en el norte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C., con valores inferiores sobre el sur de Dakota del Norte, el noroeste de Dakota del sur y el nordeste de Minnesota.
- El sudeste de Nebraska, la mayor parte Kansas, Oklahoma, Texas, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte de Arkansas y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El sur del Texas, 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 superiores a 10°C

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Mayo de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector sur se adueñarán de la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas sobre lo normal, para la época:

- El nordeste de Dakota del Norte y el norte de Minnesota, observará temperaturas máximas superiores a 15°C.
- La mayor parte de Dakota del Norte, Dakota del sur y el nordeste del cinturón maicero, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte de la Región del Sudeste y el norte y el sur del Delta, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro de Texas, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- 9 -10 de Mayo: Lluvias intensas desde la Costa del Centro del Golfo hasta el Valle de Ohio.
- 11 de Mayo: Lluvias intensas para el centro de las Planicies y porciones del Medio-Oeste.
- Áreas inundadas en el centro de las Rocallosas, centro de las Planicies, el Medio-Oeste y el sudeste de los E.E.U.U.
- Sequía severa para partes de Iowa, las Granes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.