



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 17 DE MAYO DE 2012: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

*Al comienzo de la perspectiva los vientos del norte mantendrán su dominio sobre la mayor parte del área agrícola nacional, provocando temperaturas máximas algo por encima de lo normal, aunque sin focos de calor extremos. Paralelamente, comenzará el pasaje de un frente de Pampero que provocará precipitaciones de variada intensidad, en la mayor parte del área agrícola nacional: La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el este de la Región Pampeana y el sudoeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos de valores muy abundantes (superiores a 50 mm); El centro este del NOA, el norte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El oeste del NOA, el norte de San Juan, el sudeste de Mendoza, el noroeste de La Pampa y la mayor parte de Misiones registrarán precipitaciones escasas. Con el paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en el sur del área agrícola nacional, poniendo fin a las condiciones de tipo casi estival que predominando durante los días precedentes.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 10 AL 17 DE MAYO DE 2012: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

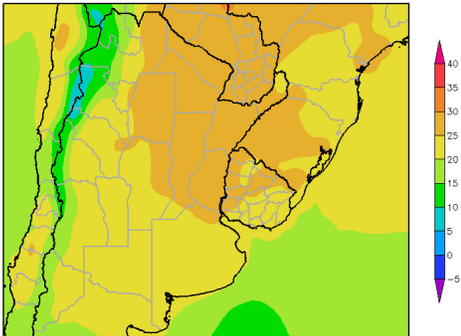
*La perspectiva comenzará con el paso de un frente frío, por lo que las temperaturas mínimas caerán por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola de EE.U.U. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas sobre lo normal. Estas temperaturas provocarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, acentuando los focos de sequía que afectan al sudoeste del área triguera, al norte del Cinturón Maicero y a gran parte de la Región Sudeste. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, desde muy escasos hasta muy abundantes: El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, y el norte del Delta registrarán precipitaciones escasas; El sur del área triguera, el sur del Delta, y el sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes; El oeste observará precipitaciones muy escasas. Al mismo tiempo se registrará una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.*

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 17 DE MAYO DE 2012: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y DESCENSO DE LA TEMPERATURA

Al comienzo de la perspectiva los vientos del norte mantendrán su dominio sobre la mayor parte del área agrícola nacional, provocando temperaturas máximas algo por encima de lo normal, aunque sin focos de calor extremos:

Perspectiva Climática del 10 al 17 de Mayo de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Córdoba y el norte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas entre 20 y 25°C.
- El centro oeste del NOA, y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de San Juan, observarán temperaturas máximas entre

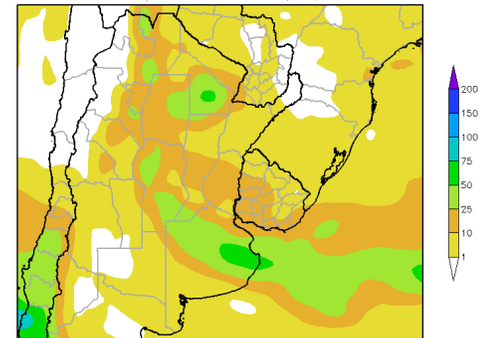
10 y 15°C.

- El extremo oeste del Catamarca y de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 10°

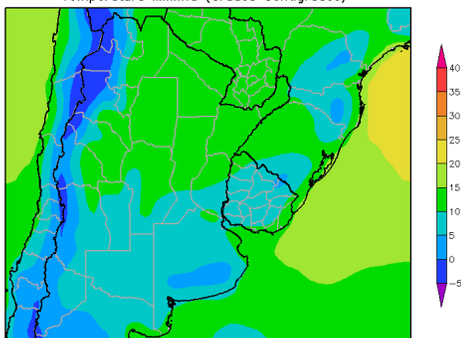
Paralelamente, comenzará el pasaje de un frente de Pampero que provocará precipitaciones de variada intensidad, en la mayor parte del área agrícola nacional:

- La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el este de la Región Pampeana y el sudoeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos de valores muy abundantes (superiores a 50 mm).
- El centro este del NOA, el norte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, el norte de San Juan, el sudeste de Mendoza, el noroeste de La Pampa y la mayor parte de Misiones registrarán precipitaciones escasas.

Perspectiva Climática del 10 al 17 de Mayo de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



Perspectiva Climática del 10 al 17 de Mayo de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



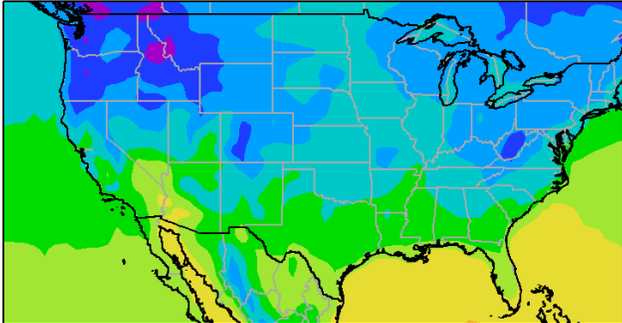
Con el paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico, poniendo fin a las condiciones de tipo casi estival que predominando durante los días precedentes.

- El este del NOA, la Mesopotamia, la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C.
- El centro este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 0°C.

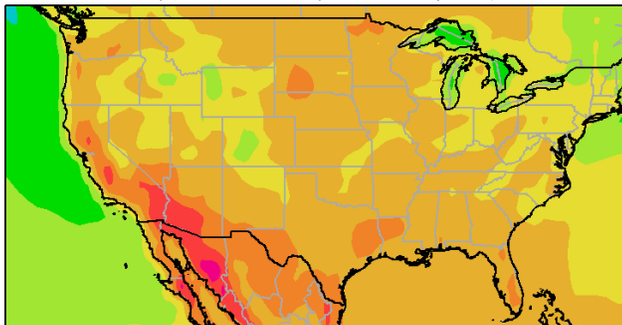
## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 10 AL 17 DE MAYO DE 2012: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con el paso de un frente frío, por lo que las temperaturas mínimas caerán por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola de EE.U.U.

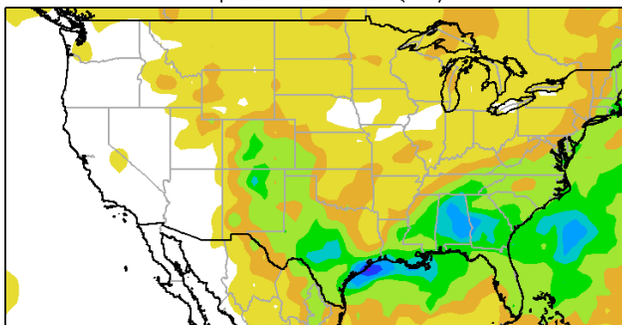
Perspectiva Climática del 10 al 17 de Mayo de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Perspectiva Climática del 10 al 17 de Mayo de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Perspectiva Climática del 10 al 17 de Mayo de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



- La mayor parte del área triguera y el oeste del cinturón maicero observará temperaturas mínimas inferiores a lo normal.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste registrarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal pero con intensidades más moderadas.

A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas sobre lo normal.

- El norte del cinturón maicero y el centro del área triguera, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El nordeste del cinturón maicero y el noroeste del área triguera, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sur del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudoeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

Estas temperaturas provocarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, acentuando los focos de sequía que afectan al sudoeste del área triguera, al norte del Cinturón Maicero y a gran parte de la Región Sudeste.

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, desde muy escasos hasta muy abundantes:

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, y el norte del Delta registrarán precipitaciones escasas.
- El sur del área triguera, el sur del Delta, y el sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes.
- El oeste observará precipitaciones muy escasas.

Al mismo tiempo se registrará una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes:

- 11 de Mayo: Vientos Fuertes sobre el norte de la Costa de California y sur de la Costa de Oregón.
- 13-15 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal a lo largo del Noroeste.
- 11 de Mayo: Lluvias intensas sobre el Sudeste de Texas.
- 12 -13 de Mayo: Lluvias intensas a lo largo del

centro de la Costa del Golfo.

- 11-12 de Mayo: Lluvias excesivas y vientos intensos sobre el Panhandle.
- 11-12 de Mayo: Posibles inundaciones significativas en partes del centro de Wisconsin.
- 11-12 de Mayo: Posibles inundaciones en partes del Sudeste de Dakota del Sur.
- Sequía severa para partes del Sudeste, Atlántico-Medio, Nueva Inglaterra, centro y sur de las Planicies, la porción superior del Valle de Mississippi, el Sudoeste.

***Buenos Aires, Jueves 10 de Mayo de 2012***  
***Bolsa de Cereales***

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