



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE MAYO AL 7 DE JUNIO DE 2012:**

##### **FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

Al comienzo de la perspectiva se intensificará la entrada de vientos del sector sur iniciada en los días precedentes, provocando un marcado descenso de la temperatura, que se extenderá durante varios días abarcando gran parte del área agrícola nacional, provocando el riesgo de heladas en gran parte de la misma. Debido al escaso aporte de humedad efectuado por los vientos del sector sur, la mayor parte del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas, y sólo el extremo norte del área agrícola nacional y la cordillera sur y central observarán precipitaciones significativas. Debido a la predominancia de vientos del sector sur, las temperaturas máximas se mantendrán en valores inferiores a lo normal, y sólo el NEA registrará tiempo cálido. Como resultado del proceso previsto durante la presente perspectiva, la masa de aire cálido y húmedo, proveniente del norte, que predominó durante gran parte del otoño, será reemplazada por una masa de aire frío y seco, proveniente del sud/sudoeste, reduciendo las precipitaciones y dando comienzo a un lapso de tiempo despejado. Los vientos del sector oeste facilitarán el oreado de los campos y el escurrimiento de los anegamientos, permitiendo reactivar la cosecha en las zonas afectadas por los excesos hídricos. Esta transición estacional suele producirse normalmente a comienzos de Mayo, pero en esta temporada está llegando con casi un mes de atraso, lo cual puede atribuirse a la gran cantidad de energía liberada por la abrupta disipación de “La Niña”.

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 31 DE MAYO AL 7 DE JUNIO DE 2012:**

##### **PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS**

Durante los primeros días de la perspectiva, se espera que un frente frío se mueva a lo largo del Noroeste del Pacífico y el norte de las Rocallosas, por lo que la mayor parte del área agrícola norteamericana volverá a experimentar temperaturas algo por debajo de lo normal para la época. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del sur retornarán, extendiéndose sobre la mayor parte de los E.E.U.U., provocando temperaturas

máximas sobre lo normal, intensificando la sequía en la porción más baja del Valle de Ohio, el sur de las Altas Planicies, y el Valle de Río Grande. Las lluvias previstas para los próximos días apuntan a ser normales o superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en el sudoeste de los EE.UU.: El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes; El sur del área triguera, el sur del Delta, observarán precipitaciones abundantes; El oeste observará precipitaciones muy escasas. Al mismo tiempo se registrarán variados fenómenos extemporáneos.

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

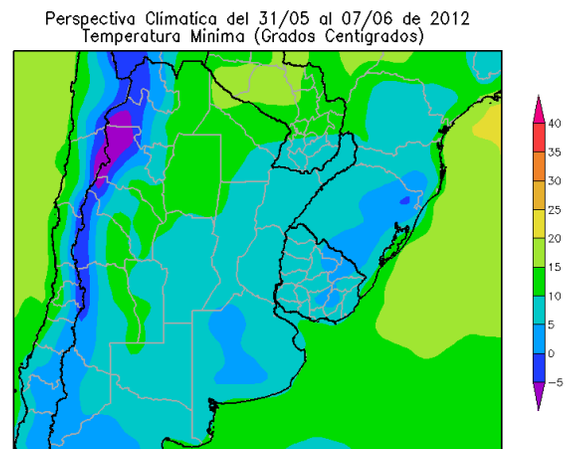
### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE MAYO AL 7 DE JUNIO DE 2012:

#### FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

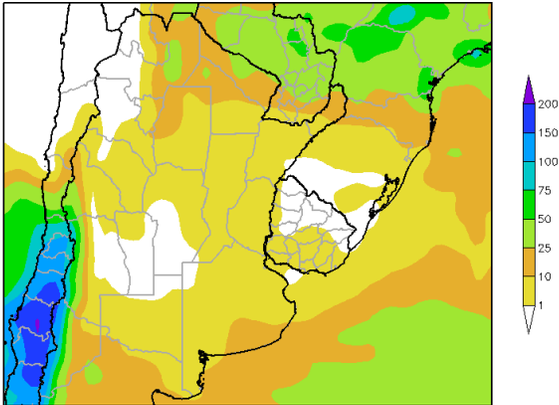
Al comienzo de la perspectiva se intensificará la entrada de vientos del sector sur iniciada en los días precedentes, provocando un marcado descenso de la temperatura, que se extenderá durante varios días abarcando gran parte del área agrícola nacional.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, el noroeste de Córdoba y el centro de Cuyo, registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro este del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

Debido al escaso aporte de humedad efectuado por los vientos del sector sur, la mayor parte del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas, y sólo el extremo norte del área agrícola nacional y la cordillera sur y central observarán precipitaciones significativas.



Perspectiva Climática del 31/05 al 07/06 de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



- El este del NOA, la mayor parte de Región del Chaco, el norte de Misiones, el sur de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola nacional observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el norte de La Pampa y el noroeste de Buenos Aires, no observarán precipitaciones.

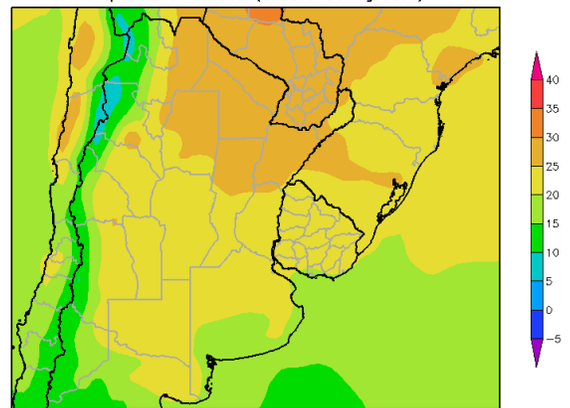
Debido a la predominancia de vientos del sector sur, las temperaturas máximas se mantendrán en valores inferiores a lo normal, y sólo el NEA registrará tiempo cálido.

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

Como resultado del proceso previsto durante la presente perspectiva, la masa de aire cálido y húmedo, proveniente del norte, que predominó durante gran parte del otoño, será reemplazada por una masa de aire frío y seco, proveniente del sud/sudoeste, reduciendo las precipitaciones y dando comienzo a un lapso de tiempo despejado.

Los vientos del sector oeste facilitarán el oreado de los campos y el escurrimiento de los anegamientos, permitiendo reactivar la cosecha en las zonas afectadas por los excesos hídricos.

Perspectiva Climática del 31/05 al 07/06 de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

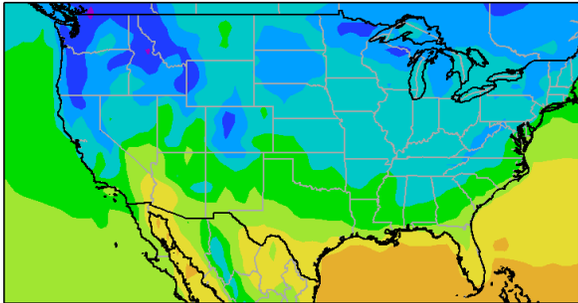


Esta transición estacional suele producirse normalmente a comienzos de Mayo, pero en esta temporada está llegando con casi un mes de atraso, lo cual puede atribuirse a la gran cantidad de energía liberada por la abrupta disipación de “La Niña”.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 31 DE MAYO AL 7 DE JUNIO DE 2012: PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS

Durante los primeros días de la perspectiva, se espera que un frente frío se mueva a lo largo del Noroeste del Pacífico y el norte de las Rocallosas, por lo que la mayor parte del área agrícola norteamericana volverá a experimentar temperaturas algo por debajo de lo normal para la época.

Perspectiva Climática del 31/05 al 07/06 de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



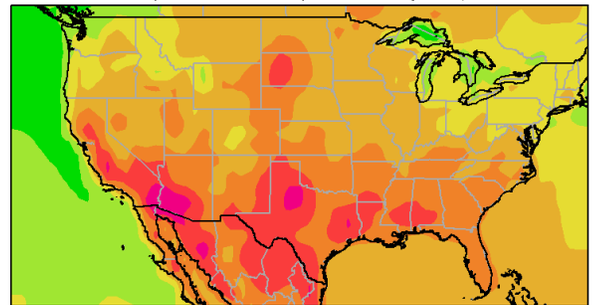
- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y la Región Sudoeste registrarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal, riesgo de heladas localizadas.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal pero con intensidades más moderadas



Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del sur retornarán, extendiéndose sobre la mayor parte de los E.E.U.U., provocando temperaturas máximas sobre lo normal, intensificando la sequía en la porción más baja del Valle de Ohio, el sur de las Altas Planicies, y el Valle de Río Grande.

- El sur del cinturón maicero y el centro del área triguera, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El norte del cinturón maicero y el oeste del área triguera, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C,
- El sur del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudoeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.

Perspectiva Climática del 31/05 al 07/06 de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



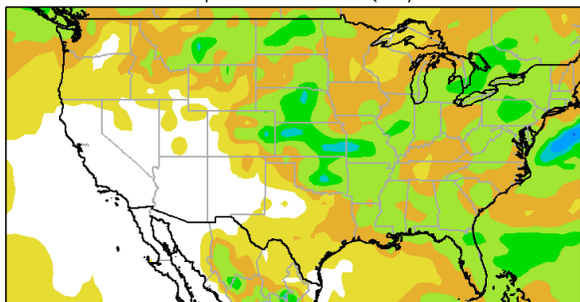
Las lluvias previstas para los próximos días apuntan a ser normales o superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en el sudoeste de la Región

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

Al mismo tiempo se registrarán variados fenómenos extemporáneos:

- 1-2 de Junio: Intensas lluvias sobre sectores del norte de las Cascadas, Washington.

Perspectiva Climática del 31/05 al 07/06 de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



- 1-2 de Junio: Intensas lluvias sobre partes del Sudoeste de Florida.
- 1-2 de Junio: Intensas lluvias sobre el este de Pennsylvania.
- 1-2 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para la Gran Cuenca.
- 3 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el centro de las Rocallosas y el centro de las Planicies.
- 4 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Valle del Mississippi-Medio y la porción más baja del Valle de Ohio.
- 1-2 de Junio: Posibles inundaciones para partes centrales de Minnesota.
- 1-2 de Junio: Posibles inundaciones para partes del extremo sudoeste de Minnesota y partes adyacentes del extremo noroeste de Iowa.
- Sequía severa para partes del Sudeste, la porción más baja del Valle de Ohio, el sur de las Altas Planicies y el Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, gran parte del centro y sur de la región Intermontaña, sectores internos de California y Hawai.

**Buenos Aires, Jueves 31 de Mayo de 2012**  
**Bolsa de Cereales**

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