



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 12 DE ABRIL DE 2012:**

#### **LLUVIAS SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y ENTRADA DE AIRE FRÍO**

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que provocó lluvias en el sur del área agrícola nacional en los días precedentes. En la segunda parte de su recorrido, el frente causará precipitaciones abundantes en gran parte del centro y el norte del país: Una amplia extensión con lluvias abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales, abarcará el centro y el oeste del NOA, la Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia. Un intenso foco de tormentas muy severas se extenderá sobre el sur de la Provincia del Chaco, el norte de Santa Fe y el centro de Corrientes; El oeste del NOA, el nordeste de Cuyo, el norte de Córdoba, el centro-sur de Santa Fe, y el extremo norte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); La mayor parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); La Cordillera Sur observará tormentas que extenderán su acción hasta el sur de Cuyo. A medida que el frente de tormenta avance hacia el norte, se producirá una vigorosa entrada de aire frío, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el sur y centro del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico. Al igual que en las ocasiones anteriores, debido a que la masa de aire frío llegará con vientos fuertes, alta humedad atmosférica y nubosidad, no se producirán heladas generales, pero podrían observarse casos puntuales en las zonas serranas y en los terrenos deprimidos. Posteriormente, los vientos rotarán norte, provocando un marcado aumento de la temperatura, en el nordeste del país, mientras el resto observará valores moderados a bajos.

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 5 AL 12 DE ABRIL DE 2012:**

#### **MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS Y PRECIPITACIONES DISPERSAS**

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias de variada intensidad: Las Dakotas, Nebraska, Minnesota, Iowa, Wisconsin, el norte de Illinois, la mayor parte de Indiana y la mayor parte de Ohio observarán precipitaciones dispersas con valores moderados (10 a 25 mm) a escasos (menos de 10 mm), con focos aislados de valores abundantes (más de 25 mm); Kansas, Oklahoma, Texas, Missouri, Arkansas

y Mississippi observarán precipitaciones de variada intensidad, desde escasas (menos de 10 mm) a abundantes (más de 25 mm); Tennessee, Kentucky y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm); A medida que se produzca el paso del frente, entrará aire frío, procedente del norte, que provocará un marcado descenso de la temperatura. Posteriormente, se producirá un ascenso de la temperatura, que acelerará el derretimiento de la cobertura nival, pudiendo causar anegamientos localizados. Se observarán varios episodios de tiempo severo: Anegamientos en el este de Texas; Continuará la sequía severa en gran parte del sur de las Grandes Llanuras, el valle superior del Mississippi y la Región Sudoeste.

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

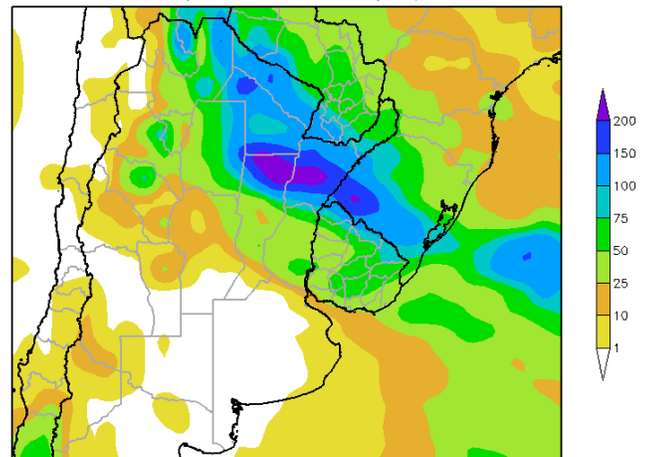
### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 12 DE ABRIL DE 2012:

#### LLUVIAS SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y ENTRADA DE AIRE FRÍO

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que provocó lluvias en el sur del área agrícola nacional en los días precedentes. En la segunda parte de su recorrido, el frente causará precipitaciones abundantes en gran parte del centro y el norte del país.

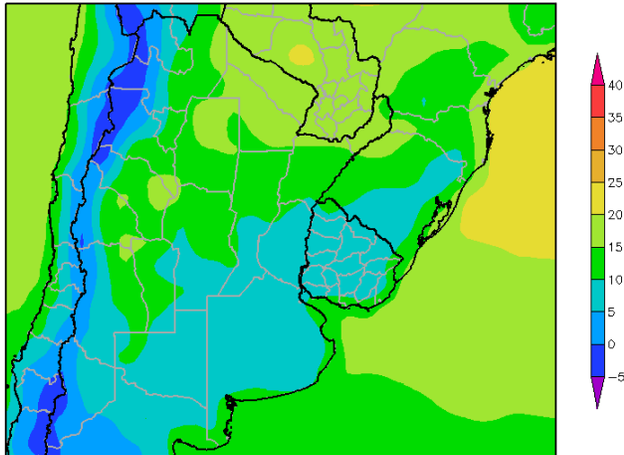
- Una amplia extensión con lluvias abundantes (25 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales, abarcará el centro y el oeste del NOA, la Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia. Un intenso foco de tormentas muy severas se extenderá sobre el sur de la Provincia del Chaco, el norte de Santa Fe y el centro de Corrientes.
- El oeste del NOA, el nordeste de Cuyo, el norte de Córdoba, el centro-sur de Santa Fe, y el extremo norte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará tormentas que extenderán su acción hasta el sur de Cuyo.

Perspectiva Climática del 5 al 12 de Abril de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



A medida que el frente de tormenta avance hacia el norte, se producirá una vigorosa entrada de aire frío, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el sur y centro del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

Perspectiva Climática del 5 al 12 de Abril de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



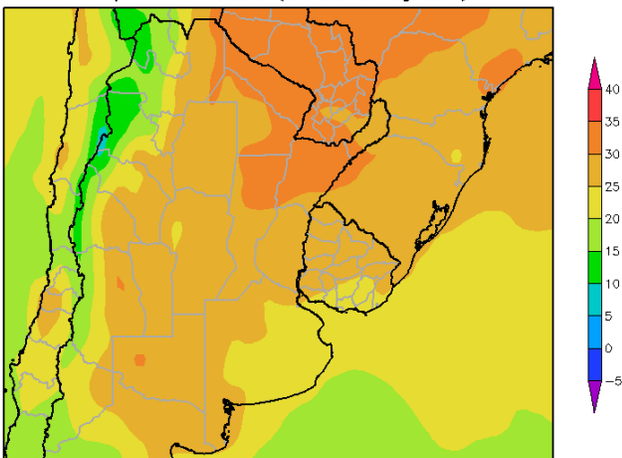
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 15°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Mesopotamia, y el norte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro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

inferiores a 0°C.

Al igual que en las ocasiones anteriores, debido a que la masa de aire frío llegará con vientos fuertes, alta humedad atmosférica y nubosidad, no se producirán heladas generales, pero podrían observarse casos puntuales en las zonas serranas y en los terrenos deprimidos.

Posteriormente, los vientos rotarán norte, provocando un marcado aumento de la temperatura, en el nordeste del país, mientras el resto observará valores moderados a bajos.

Perspectiva Climática del 5 al 12 de Abril de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



- Extremo oriental del NOA, el norte, el norte y el este de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, el centro y el norte de Corrientes y el sur de Misiones observarán un foco cálido con temperaturas máximas de más de 30°C.
- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, con algunos focos cálidos superiores a 35°C.
- Las costas del Río de La Plata y el centro y el este de Buenos Aires registrarán una entrada de aire marítimo que reducirá las temperaturas máximas a menos de 25°C.
- El centro oeste del NOA y oeste de Cuyo,

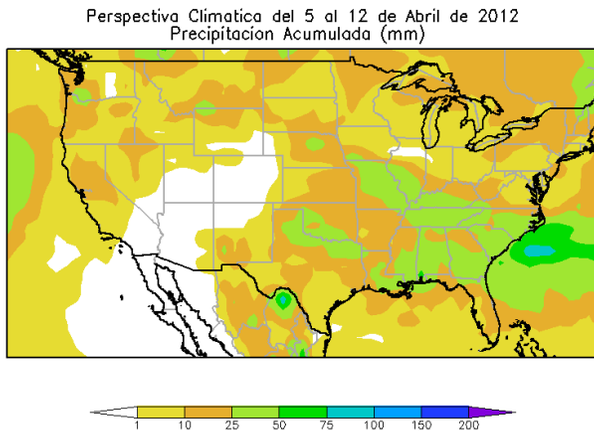
observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 15°

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 5 AL 12 DE ABRIL DE 2012:

### MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS Y PRECIPITACIONES DISPERSAS

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias de variada intensidad.

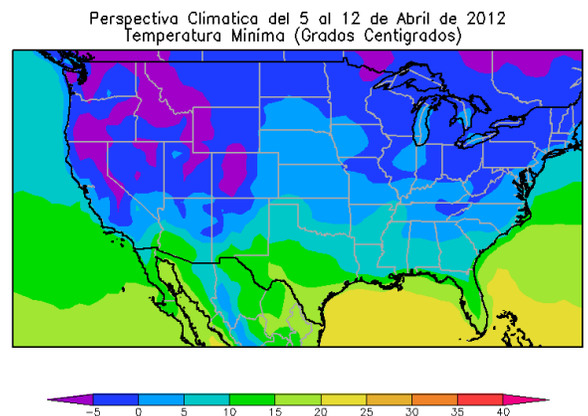


- Las Dakotas, Nebraska, Minnesota, Iowa, Wisconsin, el norte de Illinois, la mayor parte de Indiana y la mayor parte de Ohio observarán precipitaciones dispersas con valores moderados (10 a 25 mm) a escasos (menos de 10 mm), con focos aislados de valores abundantes (más de 25 mm).
- Kansas, Oklahoma, Texas, Missouri, Arkansas y Mississippi observarán precipitaciones de variada intensidad, desde escasas (menos de 10 mm) a abundantes (más de 25 mm).
- Tennessee, Kentucky y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de

valores moderados (10 a 25 mm).

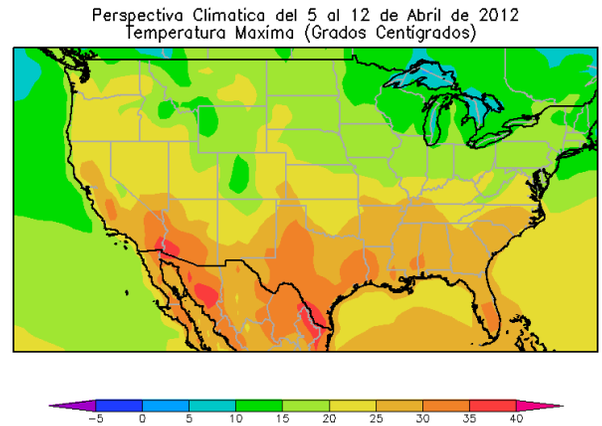
A medida que se produzca el paso del frente, entrará aire frío, procedente del norte, que provocará un marcado descenso de la temperatura.

- Dakota del Norte, el norte de Dakota del Sur, Minnesota, Wisconsin, el este de Iowa, el este de Missouri, el gran parte de Indiana y gran parte de Ohio observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.
- La mayor parte de Dakota del Sur, Nebraska, Kansas, el oeste de Iowa y Missouri, Kentucky, Tennessee, el norte de Oklahoma, el nordeste de Arkansas y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- Sólo el sur del área agrícola norteamericana observará temperaturas mínimas superiores a 5°C.



Posteriormente, se producirá un ascenso de la temperatura, que acelerará el derretimiento de la cobertura nival, pudiendo causar anegamientos localizados.

- El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con valores superiores a 30°C sobre su extremo sur.



Se observarán varios episodios de tiempo severo:

- Anegamientos en el este de Texas.
- Continuará la sequía severa en gran parte del sur de las Grandes Llanuras, el valle superior del Mississippi y la Región Sudoeste.

**Buenos Aires, Miércoles 4 de Abril de 2012**  
**Bolsa de Cereales**

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