



# **BOLSA DE CEREALES**

## INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DESDE DEL 28 DE ABRIL AL 5 DE MAYO DE 2011

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE ABRIL AL 5 DE MAYO DE 2011:**

##### **PRECIPITACIONES Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO**

*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. A partir del 29 de Abril, comenzará el pasaje de un frente de Pampero que provocará precipitaciones abundantes gran parte del área agrícola: El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a más de 50mm), con núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 75 mm, que se ubicarán sobre el norte de Buenos Aires y el sur de San Luis; El centro del NOA, el sur del Chaco, el centro de Cuyo, el norte de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El oeste del NOA y el norte de Cuyo observarán precipitaciones escasas a muy escasas. Con el paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico, y poniendo fin a las condiciones de tipo casi estival que predominando durante los días precedentes, produciéndose riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional. Esta entrada de aire polar dará comienzo al período frío del año, el cual se extenderá hasta comienzos de la primavera próxima, durante el cual se sucederán regularmente marcados descensos de la temperatura, con riesgo de heladas. Es también probable que las lluvias pronosticadas en la presente perspectiva marquen el final de la estación lluviosa, dando inicio a un prolongado lapso seco.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE ABRIL AL 5 DE MAYO DE 2011:**

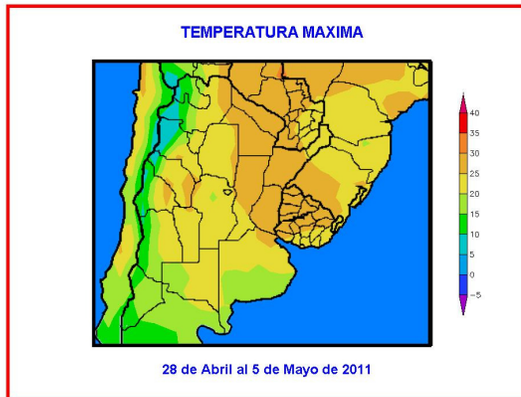
##### **LA PRIMAVERA REGISTRA PRECIPITACIONES IRREGULARES Y FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS**

*La mayor parte del cinturón maicero observará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, pero en el área triguera los valores serán dispersos. El Delta registrará precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que la Región Sudeste observará valores escasos. Las temperaturas mínimas continuarán registrando valores de corte invernal, con valores inferiores al punto de congelamiento en todo el norte y el centro-oeste del área agrícola norteamericana. La mayor parte del área triguera y el cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25 °C. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias. Consecuentemente, la mayor parte del área agrícola norteamericana verá disminuir sus reservas de humedad. Como consecuencia de esta anómala evolución climática, se registrará serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes: Temperaturas muy debajo de lo normal en el oeste de los EE.UU. el 8 y 9 de Abril; Temperaturas por encima de lo normal para el sur de las Planicies, 8 y 9 de Abril; Incendios en partes del sudoeste de los EE.UU y sur de las Planicies, 8 y 10 de Abril; Inundaciones localizadas a lo largo del norte de las Planicies y el Valle del Río Mississippi; Sequía grave en partes de Arizona, Nuevo México, el centro de las Altas Planicies, el sur y sudeste de las Planicies; Un sistema de baja presión se espera al avance hacia el este a través los estados contiguos de EE.UU.*

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE ABRIL AL 5 DE MAYO DE 2011: PRECIPITACIONES Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

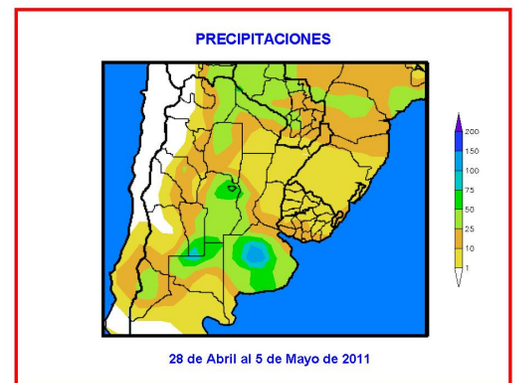
Al comienzo de la perspectiva los vientos del norte mantendrán su dominio sobre la mayor parte del área agrícola nacional, provocando temperaturas máximas algo por encima de lo normal, aunque sin focos de calor extremos:



- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires, registrará temperaturas superiores a 25°C
- La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el este de Cuyo, Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

- El oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

A partir del 29 de Abril, comenzará el pasaje de un frente de Pampero que provocará precipitaciones abundantes gran parte del área agrícola:



- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25a más de 50mm), con núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 75 mm, que se ubicarán sobre el norte de Buenos Aires y el sur de San Luis.
- El centro del NOA, el sur del Chaco, el centro de Cuyo, el norte de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo observarán precipitaciones escasas a muy escasas.



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

- El este de Salta y el oeste de Formosa, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Cuyo, el este de Buenos Aires, el

norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

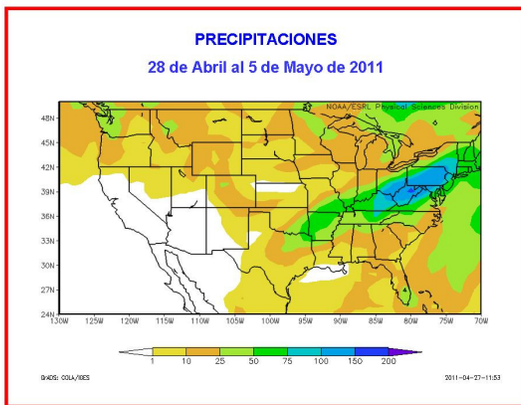
- El centro-este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C.

Esta entrada de aire polar dará comienzo al período frío del año, el cual se extenderá hasta comienzos de la primavera próxima, durante el cual se sucederán regularmente marcados descensos de la temperatura, con riesgo de heladas.

Es también probable que las lluvias pronosticadas en la presente perspectiva marquen el final de la estación lluviosa, dando inicio a un prolongado lapso seco.

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE ABRIL AL 5 DE MAYO DE 2011: LA PRIMAVERA REGISTRA PRECIPITACIONES IRREGULARES Y FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS**

La mayor parte del cinturón maicero y el área triguera registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes.



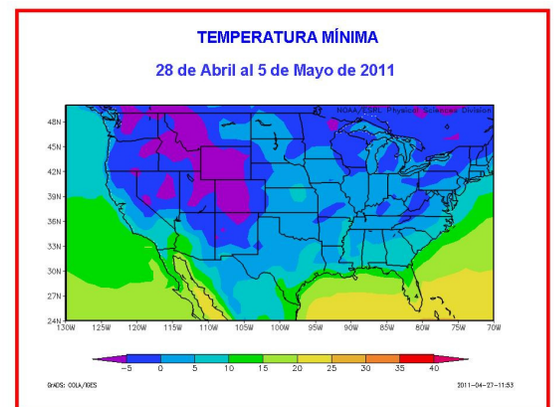
El Delta, observará precipitaciones moderadas a abundantes mientras que la Región Sudeste, registrará valores escasos.

Al inicio de esta perspectiva, un sistema de baja presión se moverá sobre el centro de las Planicies mientras se espera otra área de baja presión cruzar el Noroeste del Pacífico. El área de baja presión sobre el centro de las Planicies se moverá hacia los Grandes Lagos y luego hacia Nueva Inglaterra cuando la presión alta aumente sobre partes centrales de E.E.U.U. Hacia fines del período, se anticipa que se desarrolle baja presión por encima del sur de las Planicies el cual debería permitir que una entrada de humedad sea arrastrada desde el Golfo de México hacia sectores situados al norte por encima de la Costa del Golfo, los sectores más bajos del Valle de Mississippi y partes del Sudeste.

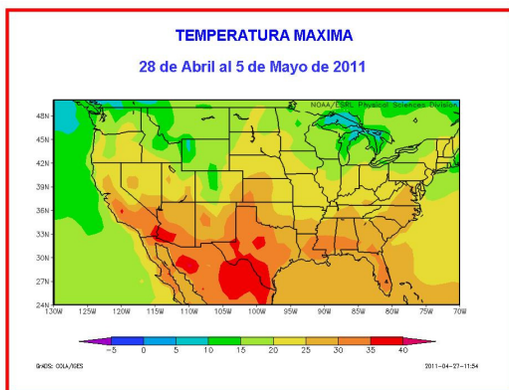
Las temperaturas mínimas continuarán registrando valores de corte invernal, con valores inferiores al punto de congelamiento en todo el norte y el centro-oeste del área agrícola

El sur del área triguera y el cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 20 °C.

Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias.



*Consecuentemente, la mayor parte del área agrícola norteamericana verá disminuir sus reservas de humedad.*



*Como consecuencia de esta anómala evolución climática, se registrará serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.*

◆ *Intensas lluvias desde el sur de las Grandes Planicies hasta el Valle del Río Ohio. Mayo 1-2*

- ◆ *Incendios críticos para sectores del sudoeste. 29 de Abril*
- ◆ *Extensas inundaciones a lo largo de sectores del norte y centro de las Grandes Planicies y los Valles del Río Mississippi y del Río Ohio.*
- ◆ *Sequía severa sobre gran parte del Sudoeste, el sur de las Rocallosas, centro y sur de las Planicies, los sectores más bajos del Valle de Mississippi y partes de Florida, Alabama y Georgia.*
- ◆ *Se espera algún alivio para los sectores más bajos del Valle de Mississippi.*

***Buenos Aires, jueves 28 de Abril de 2011  
Bolsa de Cereales***

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