



# **BOLSA DE CEREALES**

*INFORME CLIMÁTICO SEMANAL*

## **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 15 DE MARZO DE 2012:***

***TIEMPO CÁLIDO Y HÚMEDO SEGUIDO POR FUERTE DESCENSO TÉRMICO***

Al comienzo de la de la perspectiva, un frente cálido, proveniente del norte, se mantendrá estacionado a la altura del norte de Buenos Aires provocando tiempo cálido, húmedo, con nubosidad variable y precipitaciones dispersas. Estas condiciones se mantendrán aproximadamente hasta el Domingo o Lunes, momento en que el avance de un frente de Pampero, proveniente del sudoeste, provocará precipitaciones generales, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola nacional. Los valores previstos serán muy variables, que irán desde moderados (10 a 25 mm) hasta muy abundantes (más de 100 mm), y se observarán numerosos núcleos de tormentas, con posibilidad de vientos, granizo y aguaceros torrenciales: El centro del Noroeste Argentino observará varios focos de tormentas localizadas severas, con vientos, granizo y aguaceros torrenciales; El este del Noroeste Argentino, el norte de Cuyo, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm); El sur de Córdoba, el sur de San Luis, el centro y el este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con un foco de tormentas (más de 100 mm) sobre el extremo sur de Buenos Aires; El oeste del NOA, el sur de Cuyo y el oeste de La Pampa observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm). Detrás del frente arribará una masa de aire frío, procedente del sector sur que provocará un marcado descenso térmico que se prolongará durante varios días. El nordeste de San Luis, el centro de Córdoba y gran parte de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C. Si bien este fenómeno no representa un riesgo inmediato, las bajas temperaturas que predominarán durante varios días retrasarán el ciclo de los lotes implantados en forma tardía, aumentando su vulnerabilidad a los descensos térmicos más intensos que tendrán lugar posteriormente. El final del verano se encuentra próximo, pudiendo preverse que la temporada otoño invernal será seca y con frecuentes irrupciones de aire polar.

***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 8 AL 15 DE MARZO DE 2012:***

***CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD***

La perspectiva comenzará con vientos cálidos, que mantendrán temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes. Paralelamente, la mayor parte del área agrícola de Brasil, registrará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, con focos de tormentas localizadas severas: La mayor parte de los Estados de Amazonía, Pará, Mato Grosso, Maranhao, Piauí, Mato Grosso do Sul, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, el norte de Tocantins, y el norte de Paraná, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos; La mayor parte de Santa Catarina, Paraná, Río Grande do Sul, el oeste de Sao Paulo, el sudeste de Pará, el nordeste de Mato Grosso, el sur de Tocantins, y el norte de Bahía, observarán precipitaciones moderadas, moderadas (25 a 50 mm); El resto del área agrícola del Brasil observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Finalmente, arribarán vientos del sector sur, que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

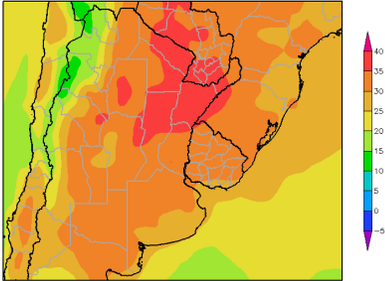
# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 15 DE MARZO DE 2012:

### TIEMPO CÁLIDO Y HÚMEDO SEGUIDO POR FUERTE DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la de la perspectiva, un frente cálido, proveniente del norte, se mantendrá estacionado a la altura del norte de Buenos Aires provocando tiempo cálido, húmedo, con nubosidad variable y precipitaciones dispersas.

Perspectiva Climática del 8 al 15 de Marzo de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

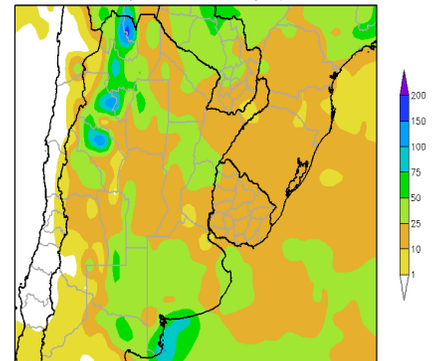


- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30 °C.
- El este de la Región del Chaco, algunos puntos del este del NOA, el nordeste de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste de Cuyo y el litoral atlántico bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Estas condiciones se mantendrán aproximadamente hasta el Domingo o Lunes, momento en que el avance de un frente de Pampero, proveniente del sudoeste, provocará precipitaciones generales, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola nacional.

Los valores previstos serán muy variables, que irán desde moderados (10 a 25 mm) hasta muy abundantes (más de 100 mm), y se observarán numerosos núcleos de tormentas, con posibilidad de vientos, granizo y aguaceros torrenciales.

Perspectiva Climática del 8 al 15 de Marzo de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



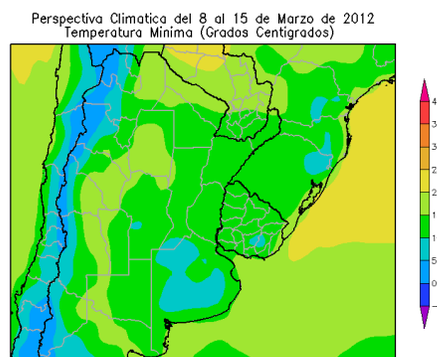
- El centro del Noroeste Argentino observará varios focos de tormentas localizadas severas, con vientos, granizo y aguaceros torrenciales.
- El este del Noroeste Argentino, el norte de Cuyo, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm).
- El sur de Córdoba, el sur de San Luis, el centro y el este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con un foco de tormentas (más de 100 mm) sobre el extremo sur de Buenos Aires.
- El oeste del NOA, el sur de Cuyo y el oeste de La Pampa observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).

Detrás del frente arribará una masa de aire frío, procedente del sector sur que provocará un marcado descenso térmico que se prolongará durante varios días.

El nordeste de San Luis, el centro de Córdoba y gran parte de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C.

Si bien este fenómeno no representa un riesgo inmediato, las bajas temperaturas que predominarán durante varios días retrasarán el ciclo de los lotes implantados en forma tardía, aumentando su vulnerabilidad a los descensos térmicos más intensos que tendrán lugar posteriormente.

El final del verano se encuentra próximo, pudiendo preverse que la temporada otoño invernal será seca y con frecuentes irrupciones de aire polar.



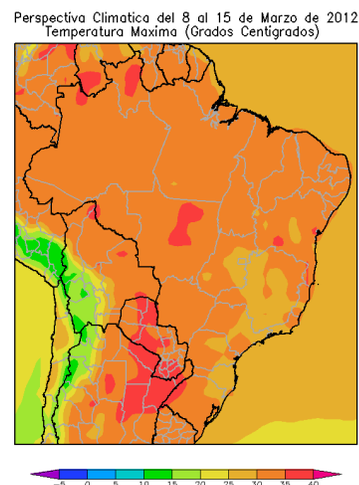
## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 8 AL 15 DE MARZO DE 2012:

### CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

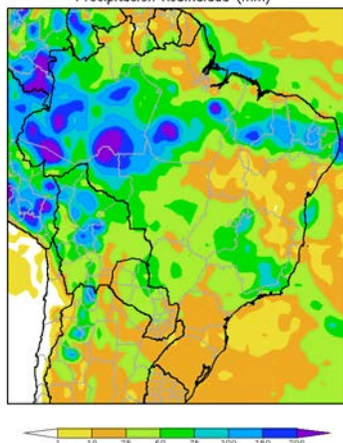
La perspectiva comenzará con vientos cálidos, que mantendrán temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos cálidos superior a 35°C, que se ubicarán sobre el norte de Mato Grosso y el oeste de Río Grande do Sul.
- La mayor parte de Bahía, el este de Goiás, el centro de Sao Paulo, el norte de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina, el sur y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Paralelamente, la mayor parte del área agrícola de Brasil, registrará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, con focos de tormentas localizadas severas.



Perspectiva Climática del 8 al 15 de Marzo de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



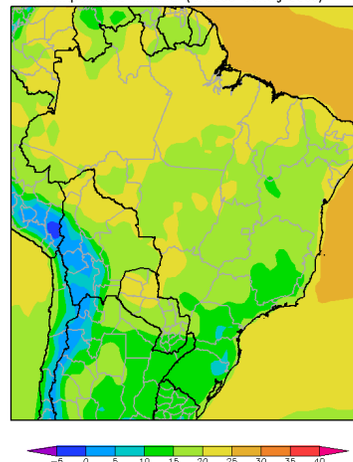
- La mayor parte de los Estados de Amazonía, Pará, Mato Grosso, Maranhao, Piauí, Mato Grosso do Sul, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, el norte de Tocantins, y el norte de Paraná, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales y vientos.

- La mayor parte de Santa Catarina, Paraná, Río Grande do Sul, el oeste de Sao Paulo, el sudeste de Pará, el nordeste de Mato Grosso, el sur de Tocantins, y el norte de Bahía, observarán precipitaciones moderadas, moderadas (25 a 50 mm).
- El resto del área agrícola del Brasil observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Finalmente, arribarán vientos del sector sur, que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

- La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, el noroeste de Piauí, el norte y el sur de Tocantins, el oeste de Mato Grosso do Sul, y el noroeste y sur de Mato Grosso, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Goias, Bahía, Sao Paulo, Mina Gerais, Tocantis, Piauí, Mato Grosso do Sul, el sur de Maranhao, y el oeste de Paraná, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El noroeste de Bahía, el sudeste de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, el sudeste de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sudeste de Paraná, el sudeste de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 8 al 15 de Marzo de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



**Buenos Aires, jueves 08 de Marzo de 2012**  
**Bolsa de Cereales**

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