



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 29 DE MARZO DE 2012: ENTRADA DE AIRE MARÍTIMO, FRÍO Y HÚMEDO, Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

Durante la mayor parte de la perspectiva se producirá la entrada de aire frío y húmedo, procedente del Atlántico Sur, lo cual producirá un descenso gradual de la temperatura, que afectará especialmente a las zonas cercanas al litoral marítimo. Sólo el centro-oeste y el norte del área agrícola nacional recibirán precipitaciones significativas, mientras que el resto de la misma observará precipitaciones escasas: La mayor parte del NOA, el extremo norte de Cuyo, el norte y el centro la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el sudeste de San Juan y el centro oeste de Córdoba, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con núcleos de tormentas localizadas, con granizo, vientos y riesgo de anegamientos de campos; El norte de Cuyo, el centro este del NOA, el norte de Corrientes, el centro del Chaco, el centro de Santiago del Estero y el oeste de Córdoba, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva, los vientos marítimos avanzarán hasta ocupar la mayor parte del área agrícola nacional, produciendo un marcado descenso de la temperatura pero, dado que el proceso vendrá acompañado por vientos, nubosidad y elevada humedad atmosférica, es poco probable que cause heladas.

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 22 AL 29 DE MARZO DE 2012: EL OTOÑO IMPONE SU PRESENCIA CON UNA MODERACIÓN DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

Durante la mayor parte de la perspectiva el centro y el norte del área agrícola del Brasil continuarán recibiendo vientos cálidos y húmedos, procedentes del Atlántico Ecuatorial mientras que el sur comenzará a recibir vientos fríos y húmedos, procedentes del Atlántico Sur, lo cual provocará un marcado contraste térmico entre el norte y el sur. Las precipitaciones continuarán siendo abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del

Brasil, pero la porción sur de la misma pasará a observar valores moderados a escasos: La mayor parte de los Estados de Amazonía, Pará, Mato Grosso, Maranhao, Piauí, Mato Grosso do Sul, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Tocantins, Río Grande do Sul, Santa Catarina 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, granizo y vientos; La mayor parte de Bahía, el nordeste de Mina Gerais, el norte de Paraná, el sudeste de Mato Grosso do Sul y la mayor parte Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm). Hacia el final de la perspectiva, los vientos fríos y húmedos, procedentes del Atlántico Sur, extenderán su influencia hasta ocupar gran parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso de la temperatura. No obstante, por tratarse de vientos húmedos, que serán acompañados por abundante nubosidad, no se presentará el riesgo de heladas en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

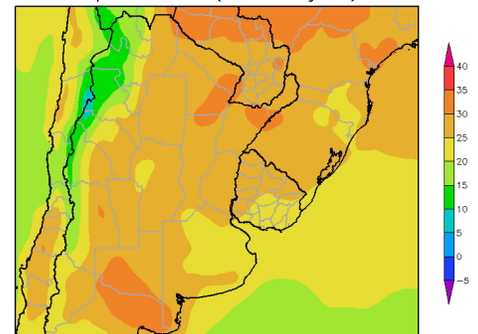
### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 29 DE MARZO DE 2012:

#### ENTRADA DE AIRE MARÍTIMO, FRIO Y HÚMEDO, Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

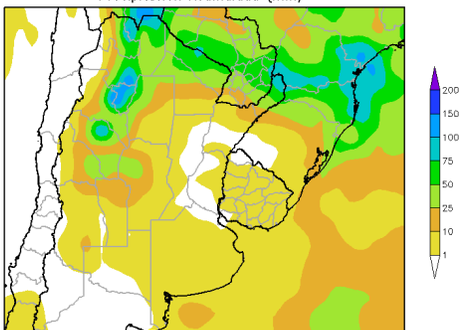
Durante la mayor parte de la perspectiva se producirá la entrada de aire frío y húmedo, procedente del Atlántico Sur, lo cual producirá un descenso gradual de la temperatura, que afectará especialmente a las zonas cercanas al litoral marítimo.

- Sólo algunos focos aislados, que se ubicarán sobre el este de la Región del Chaco, el norte de Entre Ríos, el norte de Santa Fe y el centro de La Pampa, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 25 °C, con varios focos cálidos superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y noroeste de Córdoba, observarán temperaturas máximas 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, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°

Perspectiva Climática del 22 al 29 de Marzo de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Perspectiva Climática del 22 al 29 de Marzo de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



Sólo el centro-oeste y el norte del área agrícola nacional recibirán precipitaciones significativas, mientras que el resto de la misma observará precipitaciones escasas:

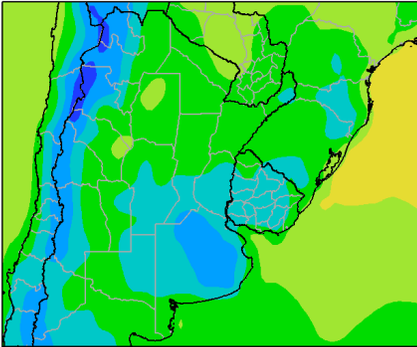
- La mayor parte del NOA, el extremo norte de Cuyo, el norte y el centro la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el sudeste de San Juan y el centro oeste de Córdoba, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con

núcleos de tormentas localizadas, con granizo, vientos y riesgo de anegamientos de campos.

- El norte de Cuyo, el centro este del NOA, el norte de Corrientes, el centro del Chaco, el centro de Santiago del Estero y el oeste de Córdoba, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm)
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia el final de la perspectiva, los vientos marítimos avanzarán hasta ocupar la mayor parte del área agrícola nacional, produciendo un marcado descenso de la temperatura pero, dado que el proceso vendrá acompañado por vientos, nubosidad y elevada humedad atmosférica, es poco probable que cause heladas.

Perspectiva Climática del 22 al 29 de Marzo de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

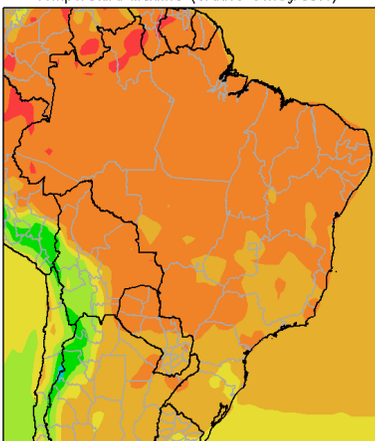


- El nordeste del Chaco, el noroeste de Santiago del Estero, el sur de Catamarca y el oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas superiores a 15°C.
- El este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de Santa Fe, el norte de Córdoba, el oeste de La Pampa y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el centro oeste de Cuyo, el centro de Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C. Por tratarse de aire húmedo, que vendrá acompañado por nubosidad, la probabilidad de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 0°C.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 22 AL 29 DE MARZO DE 2012:

### EL OTOÑO IMPONE SU PRESENCIA CON UNA MODERACIÓN DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

Perspectiva Climática del 22 al 29 de Marzo de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Durante la mayor parte de la perspectiva el centro y el norte del área agrícola del Brasil continuarán recibiendo vientos cálidos y húmedos, procedentes del Atlántico Ecuatorial mientras que el sur comenzará a recibir vientos fríos y húmedos, procedentes del Atlántico Sur, lo cual provocará un marcado contraste térmico entre el norte y el sur:

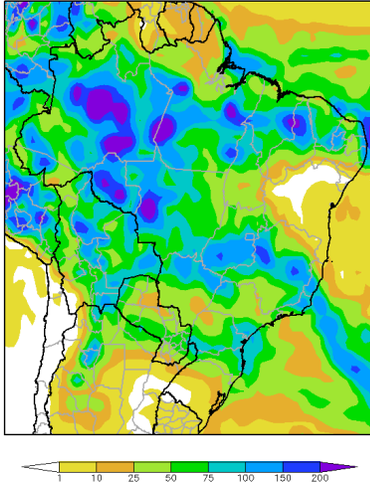
- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte de Mina Gerais, la mayor parte de Paraná, la mayor parte de Río Grande do Sul, el este de Sao Paulo, el sudoeste de y el este de Goias, el norte de Mato Grosso do Sul y el sudoeste de Mato Grosso, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.



- El centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observará focos con temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Las precipitaciones continuarán siendo abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, pero la porción sur de la misma pasará a observar valores moderados a escasos:

Perspectiva Climática del 22 al 29 de Marzo de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



- La mayor parte de los Estados de Amazonía, Pará, Mato Grosso, Maranhao, Piauí, Mato Grosso do Sul, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Tocantins, Río Grande do Sul, Santa Catarina 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, granizo y vientos.
- La mayor parte de Bahía, el nordeste de Mina Gerais, el norte de Paraná, el sudeste de Mato Grosso do Sul y la mayor parte Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Hacia el final de la perspectiva, los vientos fríos y húmedos, procedentes del Atlántico Sur, extenderán su influencia hasta ocupar gran parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso de la temperatura.

No obstante, por tratarse de vientos húmedos, que serán acompañados por abundante nubosidad, no se presentará el riesgo de heladas en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

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

Perspectiva Climática del 22 al 29 de Marzo de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

