

# BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

# SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 06 AL 12 DE DICIEMBRE DE 2012:

#### CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, un frente cálido provocará lluvias de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola, con riesgo de tormentas severas sobre el norte y el centro-este de su extensión, al mismo tiempo que mantendrá temperaturas elevadas: La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Mesopotamia, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el nordeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales; El centro de Córdoba, el extremo sudoeste de Santa Fe y gran parte de Buenos Aires registrarán lluvias moderadas (10 25 mm), con focos de tormentas severas; El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm). Posteriormente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que limpiará la atmósfera y provocará un marcado descenso térmico en sur del área agrícola del Cono Sur, mientras que el norte continuará registrando valores elevados. Posteriormente, retornarán los vientos del norte, provocando una nueva ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 12 DE DICIEMBRE DE 2012:

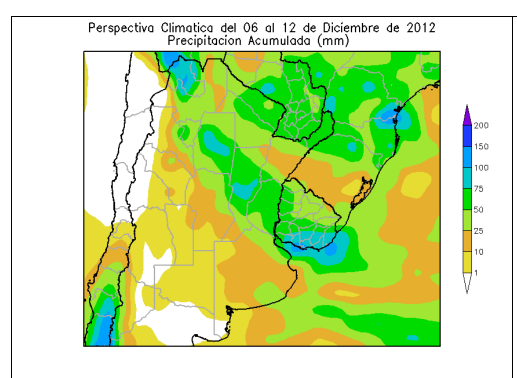
#### CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos focos de tormentas localizadas severas, que abarcarán la mayor parte del área agrícola del Brasil, mientras que sólo el nordeste observará precipitaciones moderadas a abundantes: La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; el nordeste de la Región, observará precipitaciones escasas a moderadas (10 a 25 mm). La mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Al final de la perspectiva los vientos del sur se adueñaran de la mayor parte del área agrícola del Brasil, moderando las temperaturas y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

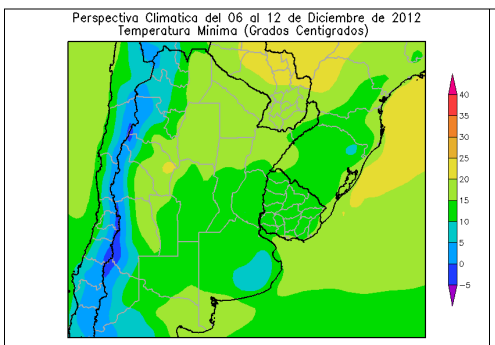
### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 06 AL 12 DE DICIEMBRE DE 2012:

#### CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS



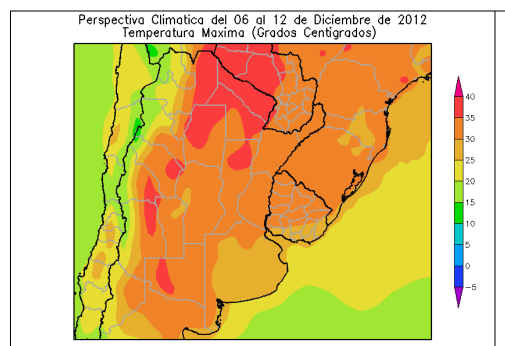
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, un frente cálido provocará lluvias de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola, con riesgo de tormentas severas sobre el norte y el centro-este de su extensión, al mismo tiempo que mantendrá temperaturas elevadas.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Mesopotamia, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el nordeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El centro de Córdoba, el extremo sudoeste de Santa Fe y gran parte de Buenos Aires registrarán lluvias moderadas (10 25 mm), con focos de tormentas severas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).



Posteriormente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que limpiará la atmósfera y provocará un marcado descenso térmico en sur del área agrícola del Cono Sur, mientras que el norte continuará registrando valores elevados:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con un foco de valores menores sobre las serranías bonaerenses, y registros mayores sobre el extremo sur de Buenos Aires.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

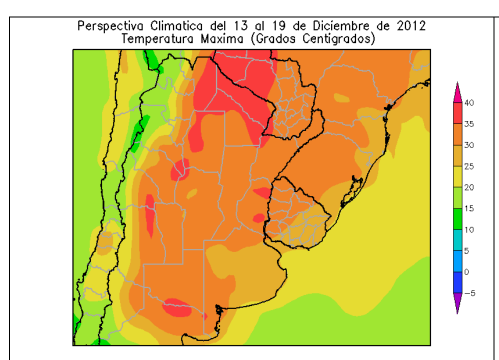


Posteriormente, retornarán los vientos del norte, provocando una nueva ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

- El oeste del Paraguay, el este del NOA; el norte y el centro de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del resto de área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos de valores mayores.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, gran parte de la Provincia de Buenos Aires y el sur del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

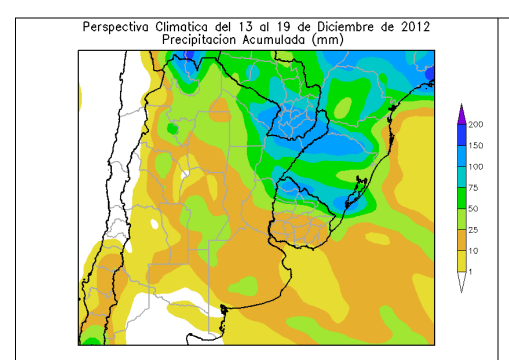
### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2012:

#### CONTINÚAN EL CALOR Y LAS PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS



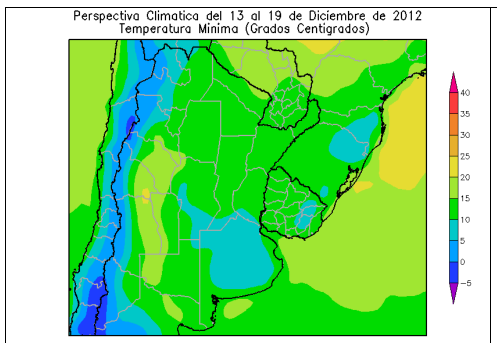
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del norte, manteniendo el calor en la mayor parte del área agrícola.

- El oeste del Paraguay, el este del NOA; el norte y el centro de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del resto de área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos de valores mayores.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, gran parte de la Provincia de Buenos Aires y el sur del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones de provocará lluvias de variada intensidad sobre gran parte del área agrícola, con riesgo de tormentas severas sobre su porción norte.

- Gran parte del Paraguay, gran parte del NOA, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte y el centro de la Mesopotamia y el norte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El sur del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de tormentas severas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

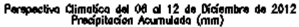


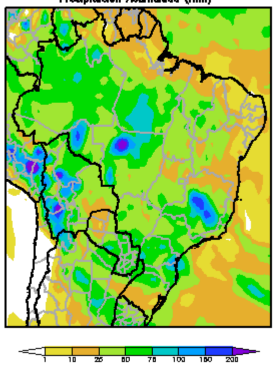
Con el paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico en gran parte del área agrícola del Cono Sur:

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas entre  $10 \text{ y } 15 ^{\circ}\text{C}$ .
- Gran parte del Paraguay, el sudoeste del NOA, el centro de Cuyo y el extremo oeste de La Pampa registrarán temperaturas mínimas de más de 15°C.
- El sur de Córdoba, gran parte de Buenos Aires y algunos puntos del este del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 12 DE DICIEMBRE DE 2012:

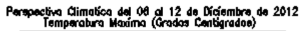
### CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES CON RIESGO DE TORMENTAS SEVERAS

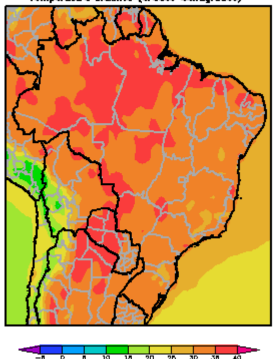




La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes a muy abundantes, con numerosos focos de tormentas localizadas severas, que abarcarán la mayor parte del área agrícola del Brasil, mientras que sólo el nordeste observará precipitaciones moderadas a abundantes.

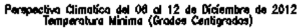
- ♦ La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm..
- ◆ El nordeste de la Región, observará precipitaciones escasas a moderadas (10 a 25 mm)

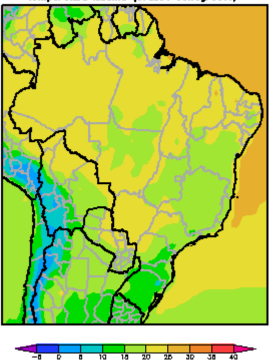




La mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.

- ♦ La mayor parte del área agrícola de Brasil, registrara temperaturas máximas superiores a 30ºC. Con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35ºC.
- ◆ El centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas inferiores a 30ºC





Al final de la perspectiva los vientos del sur se adueñaran de la mayor parte del área agrícola del Brasil, moderando las temperaturas y provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

- ♦ La mayor parte del área agrícola del Brasil, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- ◆ El sur de Pará, el sudeste de Tocantis, el sur de Piauí, la mayor parte de los estados de Mato Grosso, Bahía, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná y el este de Santa Catarinal, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- ◆ El este de Sao Paulo y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 20°C.