



# ***BOLSA DE CEREALES***

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE NOVIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES EN EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y CALOR**

Al comienzo de la perspectiva, se completará el paso del frente de Pampero que hizo su entrada por el sur del área agrícola argentina en los días precedentes, el cual recorrerá el resto del área agrícola, causando lluvias sobre el norte y el centro-este de la misma y causando un marcado descenso de la temperatura. Junto con el frente los vientos rotarán al sector sur, causando un descenso térmico que afectará especialmente a la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, mientras que el resto del área agrícola no registrará un cambio tan marcado. A mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en gran parte del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con escasa actividad, que producirá precipitaciones ligeras, y un moderado descenso térmico.

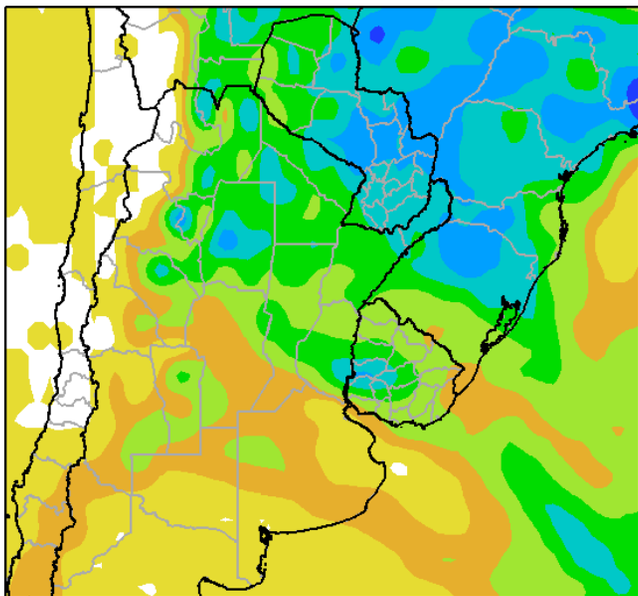
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 20 AL 26 DE NOVIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL OESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, MIENTRAS QUE EL NORDESTE EXPERIMENTARÁ VALORES ESCASOS**

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, generando condiciones propicias para la formación de tormentas. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre el sur del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción nordeste que registrará precipitaciones moderadas a escasas. Al final de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, provocando el descenso de la temperatura en el este del área agrícola brasileña, mientras el resto de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE NOVIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES EN EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y CALOR

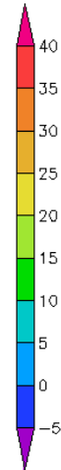
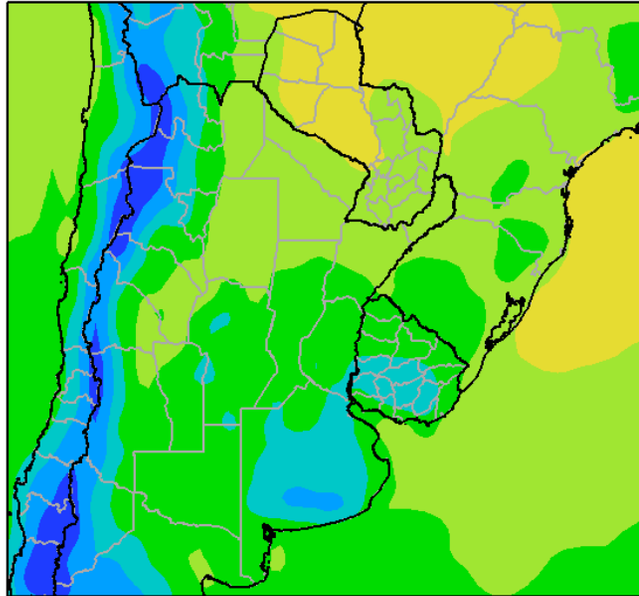
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Noviembre de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de Pampero que hizo su entrada por el sur del área agrícola argentina en los días precedentes, el cual recorrerá el resto del área agrícola, causando lluvias sobre el norte y el centro-este de la misma y causando un marcado descenso de la temperatura:

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del Paraguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El este de Cuyo y el centro de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos 10 mm), con algunos focos con valores moderados.

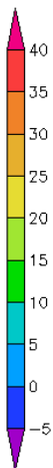
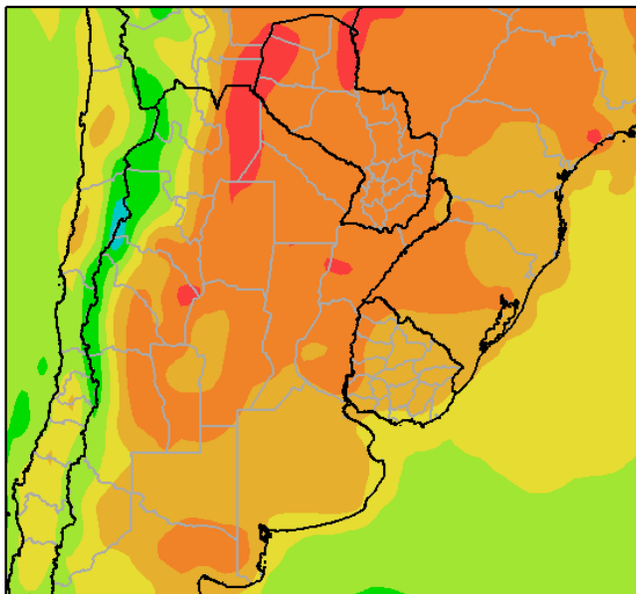
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Noviembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente los vientos rotarán al sector sur, causando un descenso térmico que afectará especialmente a la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, mientras que el resto del área agrícola no registrará un cambio tan marcado.

- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba y el norte de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C. Un foco cálido, con temperaturas máximas superiores a 20°C, se ubicará sobre la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA; el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el sudeste de Entre Ríos, el sur de Córdoba y el sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

Perspectiva Climática del 20 al 26 de Noviembre de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



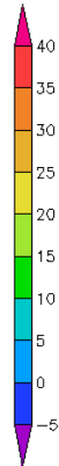
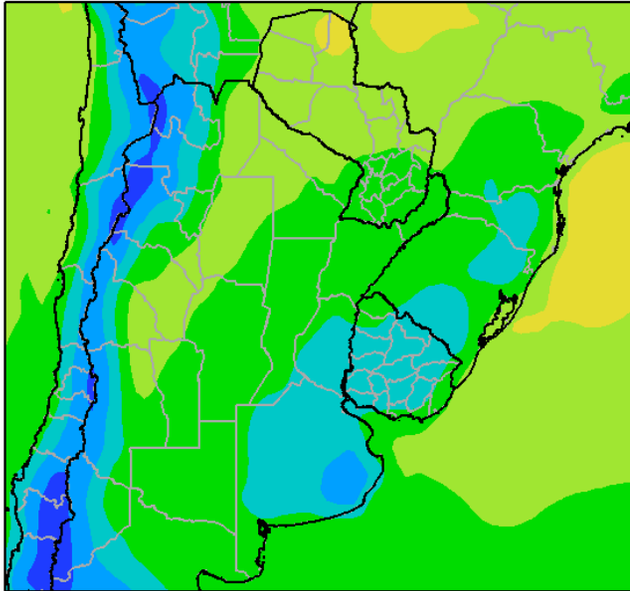
A mediados de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en gran parte del área agrícola:

- La mayor parte del norte y el centro del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con núcleos cálidos con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el nordeste de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 a 30°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con escasa actividad, que producirá precipitaciones ligeras, y un moderado descenso térmico.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE NOVIEMBRE AL 3 DE DICIEMBRE DE 2014:  
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

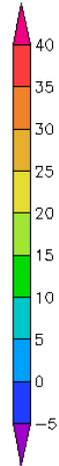
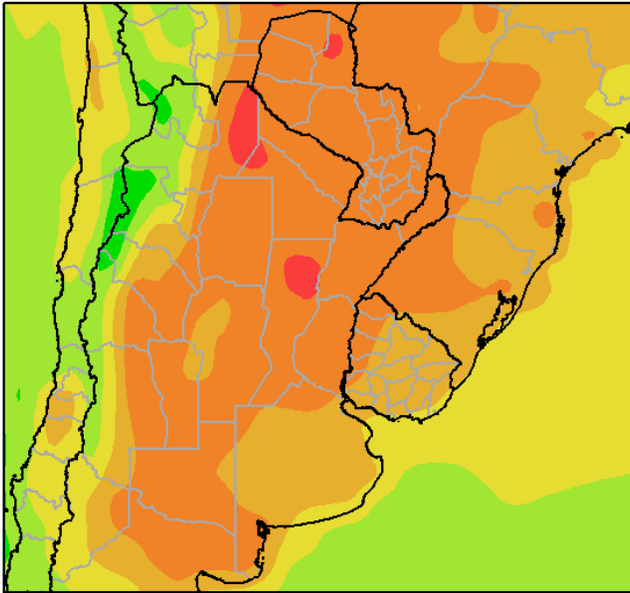
Perspectiva Climática del 27/11 al 3/12 de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector sur, que entraron al final de la primera etapa, acentuando el descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo y el noroeste de Córdoba, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C. Con un foco con temperaturas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el este de Cuyo, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

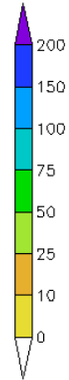
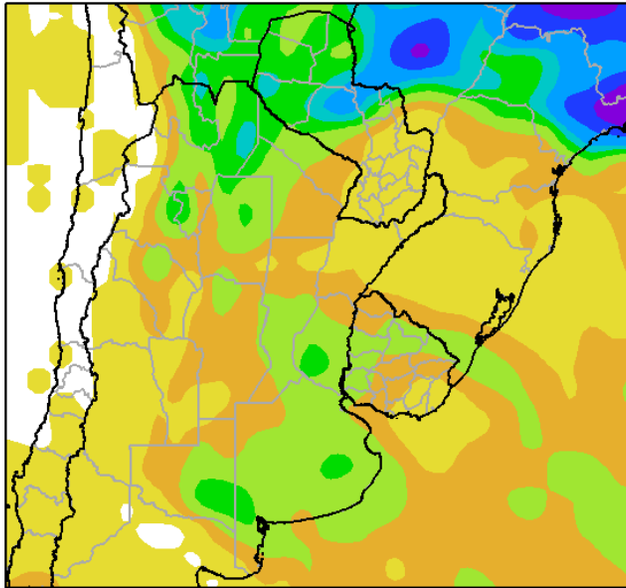
Perspectiva Climática del 27/11 al 3/12 de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al sector norte, determinando un marcado ascenso de la temperatura, y haciendo un abundante aporte de humedad sobre la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C

Perspectiva Climática del 27/11 al 3/12 de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad, producido por los vientos del norte producirá precipitaciones de frente caliente, o sea sin que baje la temperatura, sobre la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del NOA, la mayor parte del Paraguay, el este de la Región Pampeana y el norte y el sudoeste del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- El resto del área agrícola, observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

**Buenos Aires, 20 de Noviembre de 2014**  
**Bolsa de Cereales**

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