



# ***BOLSA DE CEREALES***

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE NOVIEMBRE DE 2014:**

##### **MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el sur del Uruguay, el Sudeste Bonaerense y las zonas elevadas del oeste. Posteriormente, los vientos del norte dominarán la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con poca actividad, que producirá precipitaciones escasas sobre la mayor parte del área agrícola. Sólo el centro del NOA observará precipitaciones moderadas a abundantes.

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 13 AL 19 DE NOVIEMBRE DE 2014:**

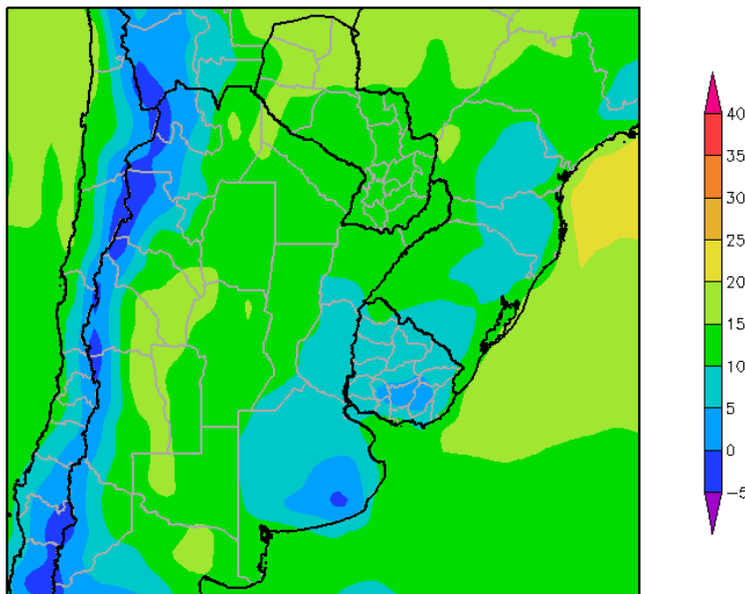
##### **CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL**

En el inicio de la perspectiva la mayor parte del área agrícola brasileña, recibirá una masa de aire caliente traída por los vientos del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando temperaturas máximas superiores a lo normal. Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción norte que registrará precipitaciones moderadas a escasas. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al sur causando el descenso de la temperatura 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 DEL 13 AL 19 DE NOVIEMBRE DE 2014: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS

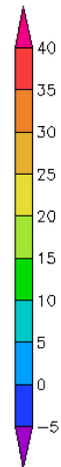
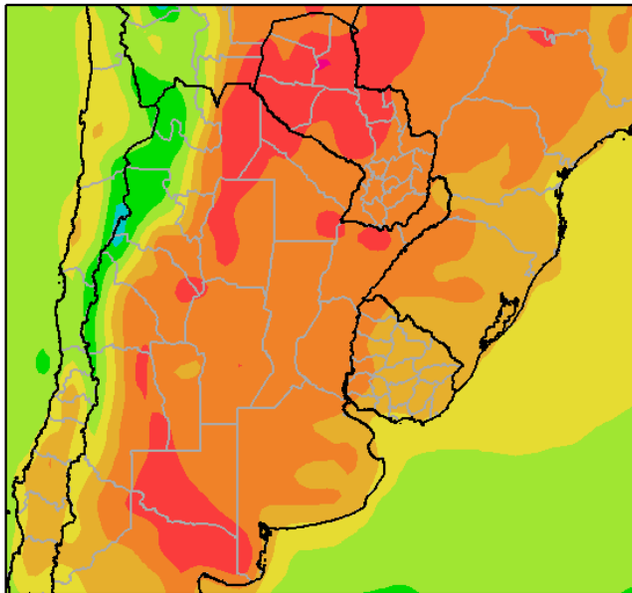
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Noviembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el sur del Uruguay, el Sudeste Bonaerense y las zonas elevadas del oeste.

- El noroeste del Paraguay, el este de Salta, el oeste de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el sur del NOA y el noroeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro sur del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA, el extremo oeste de Cuyo y el centro sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.

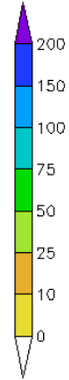
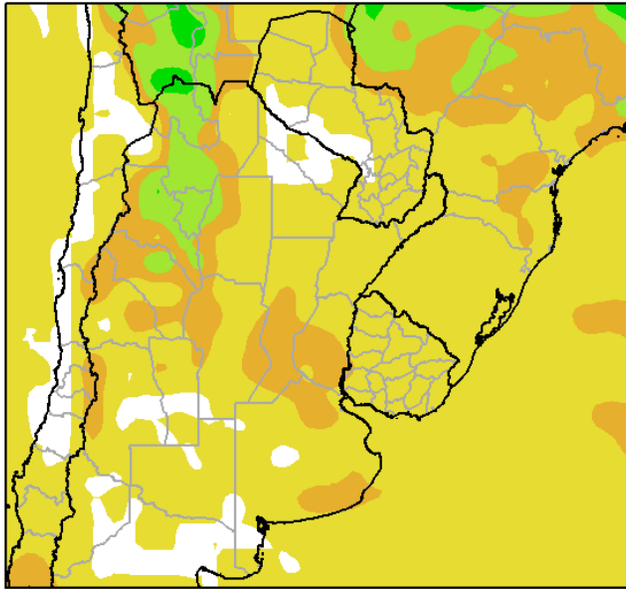
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Noviembre de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, los vientos del norte dominarán la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal.

- La mayor parte del área agrícola, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre la mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Corrientes, el sudeste de Mendoza y la mayor parte de La Pampa.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, el norte de Misiones, el este 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 extremo este de Buenos Aires y el sur del Uruguay 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 y el norte de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C, observándose sobre la misma valores inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Noviembre de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)

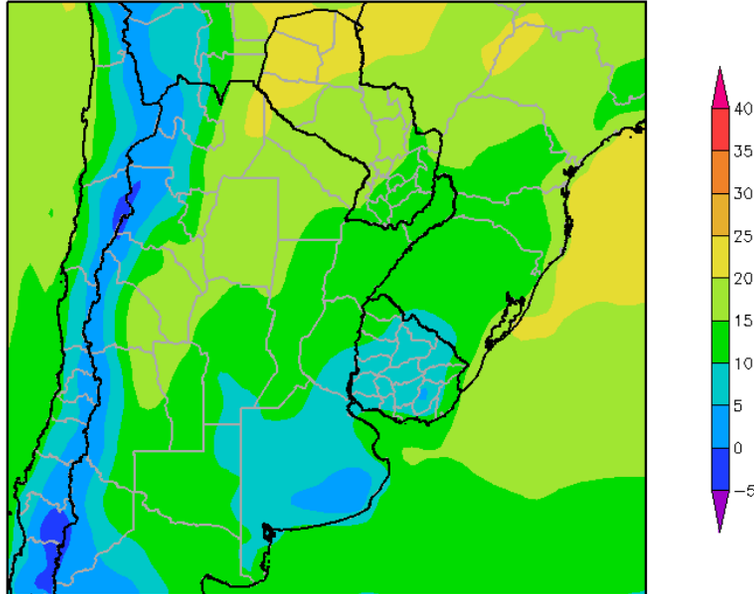


Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con poca actividad, que producirá precipitaciones escasas sobre la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte de la República Oriental del Uruguay y la mayor parte del área agrícola del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos de valores moderados (10 a 25 mm).
- Sólo el centro del NOA observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE NOVIEMBRE DE 2014:  
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

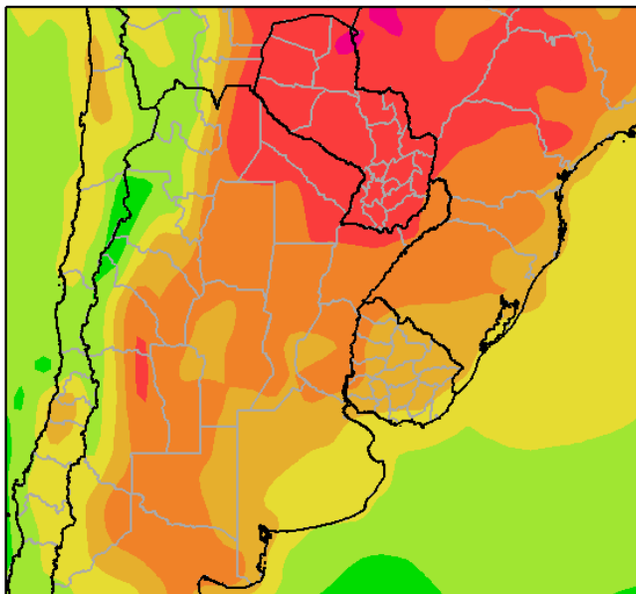
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Noviembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos soplarán desde el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas descenderán, con leve riesgo de heladas en las zonas serranas del sur de la Región Pampeana.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco 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 el noroeste del Paraguay y el este de Salta.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana 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, la mayor parte de Buenos Aires, el sudeste de Entre Ríos, el sudeste de Córdoba, el nordeste de La Pampa 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 inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

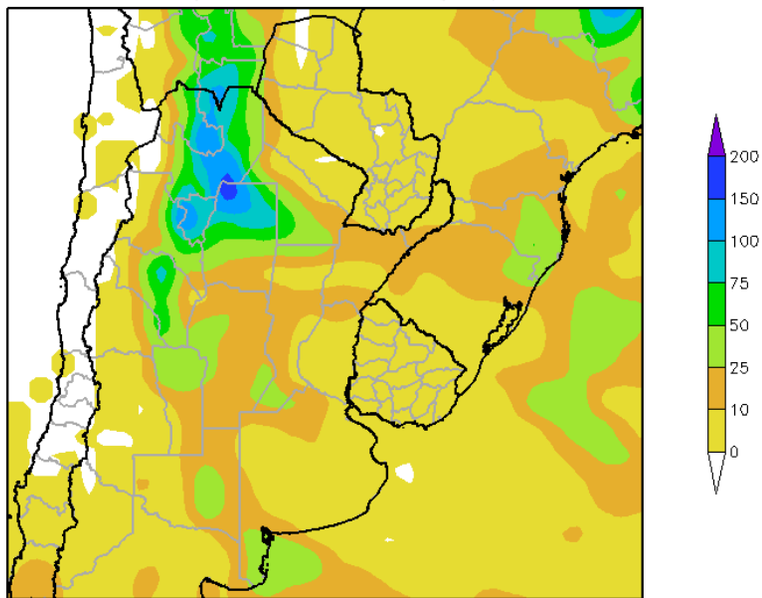
Perspectiva Climática del 20 al 26 de Noviembre de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, la entrada de los vientos del sector norte reactivarán la ola de calor en gran parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con núcleos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro-este y el sudeste de Córdoba, el sudoeste de Entre Ríos, el sudeste de Santa Fe, el este de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 a 30°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el este y el centro 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.

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



Debido al aporte de humedad causado por los vientos cálidos del norte, se darán condiciones para la generación de fuertes tormentas, que afectarán al noroeste y el centro-oeste del área agrícola:

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de Cuyo, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El resto del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos valores moderados.

**Buenos Aires, 13 de Noviembre de 2014**  
**Bolsa de Cereales**

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