



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2013 AL 2 DE ENERO DE 2014:

CALOR Y LLUVIAS SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector norte, manteniendo la ola de calor. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones sobre el norte y el centro del área agrícola, registrando valores menores sobre su extremo sur. Detrás del frente, arribarán vientos del sur, que provocarán un marcado descenso térmico sobre el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2013 AL 2 DE ENERO DE 2014:

CALOR Y TORMENTAS

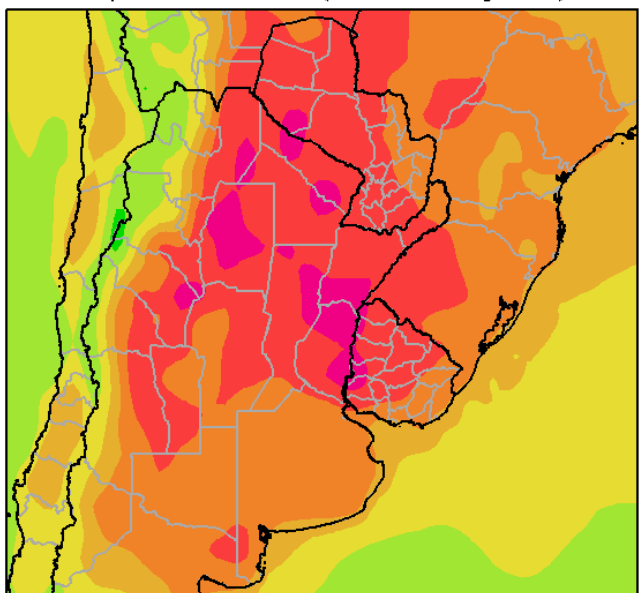
Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos del trópico que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil. Solo el nordeste y la mayor parte de Río Grande do Sul, registrarán precipitaciones escasas. Posteriormente, los vientos rotarán al sur, se adueñarán por un corto lapso de la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un moderado descenso térmico.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2013 AL 2 DE ENERO DE 2014:

CALOR Y LLUVIAS SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

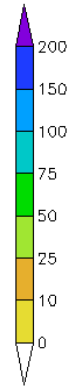
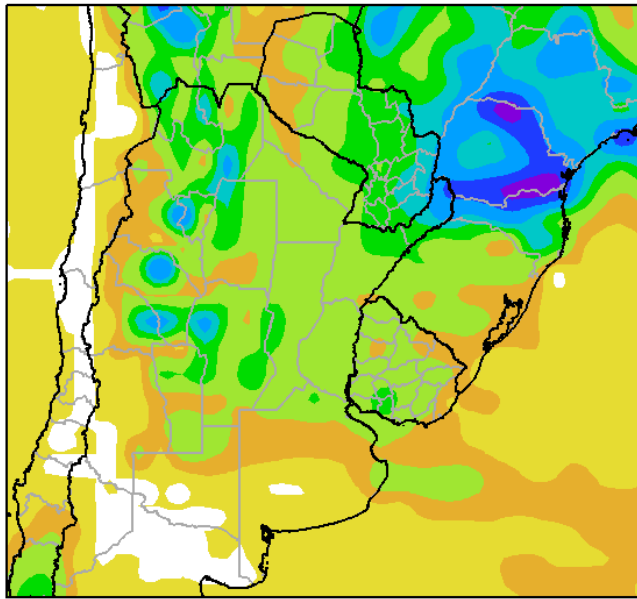
Perspectiva Climática del 27/12/2013 al 2/01/2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector norte, manteniendo la ola de calor:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de más de 40°C.
- El centro del NOA, el nordeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el este del Uruguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la Costa Atlántica observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

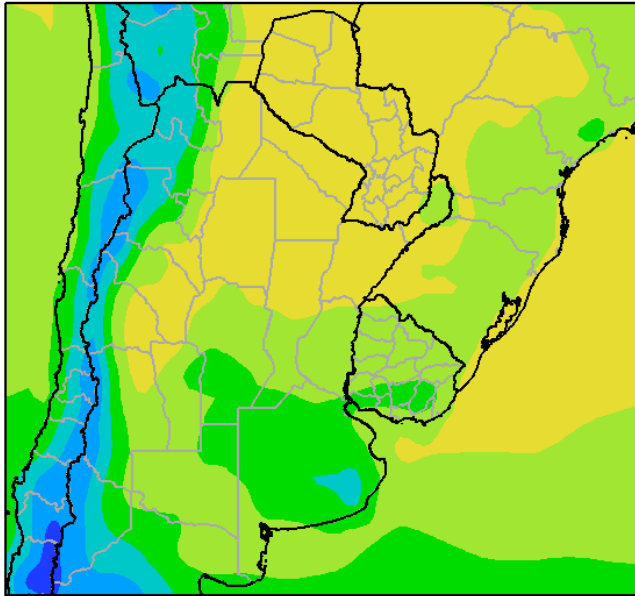
Perspectiva Climática del 27/12/2013 al 2/01/2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones sobre el norte y el centro del área agrícola, registrando valores menores sobre su extremo sur.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo y vientos.
- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25mm).

y
Perspectiva Climática del 27/12/2013 al 2/01/2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



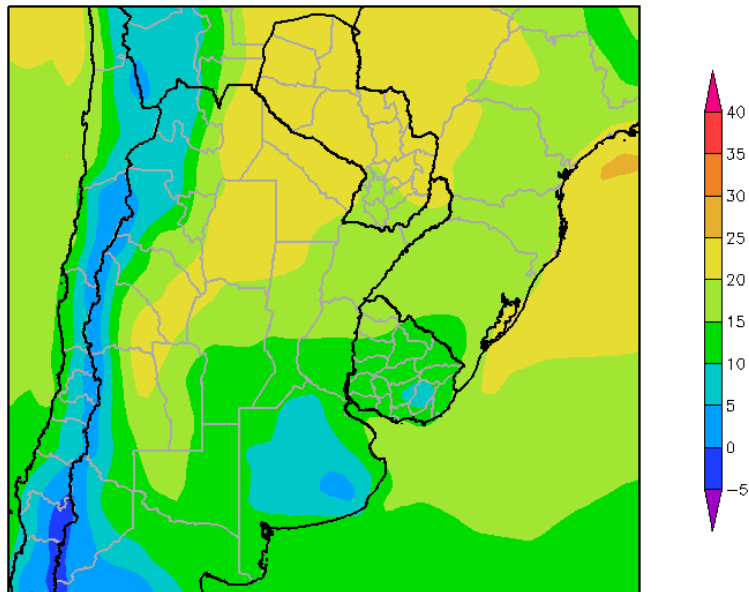
Detrás del frente, arribarán vientos del sur, que provocarán un marcado descenso térmico sobre el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos.

- 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 centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el norte y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores menores en las áreas serranas y en las zonas costeras.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE ENERO DE 2014:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y ALGUNAS LLUVIAS

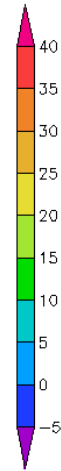
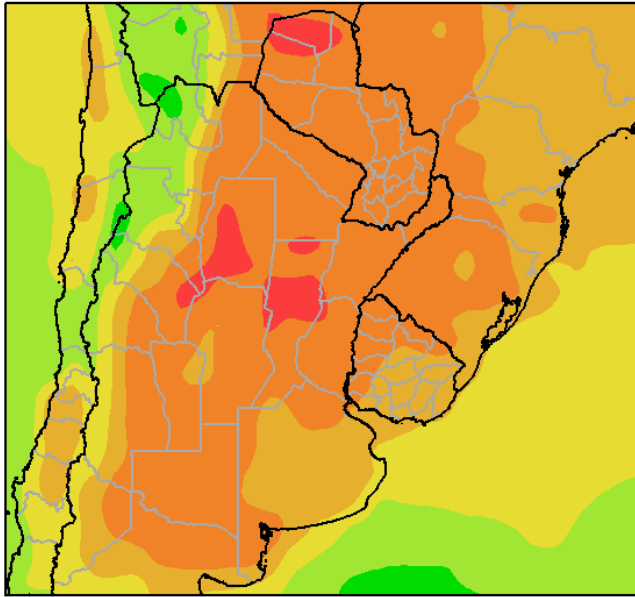
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Enero 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sur acentuando el descenso térmico.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores menores en las áreas serranas y en las zonas costeras.
- Las Serranías Bonaerenses observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con posibles focos puntuales con heladas localizadas.

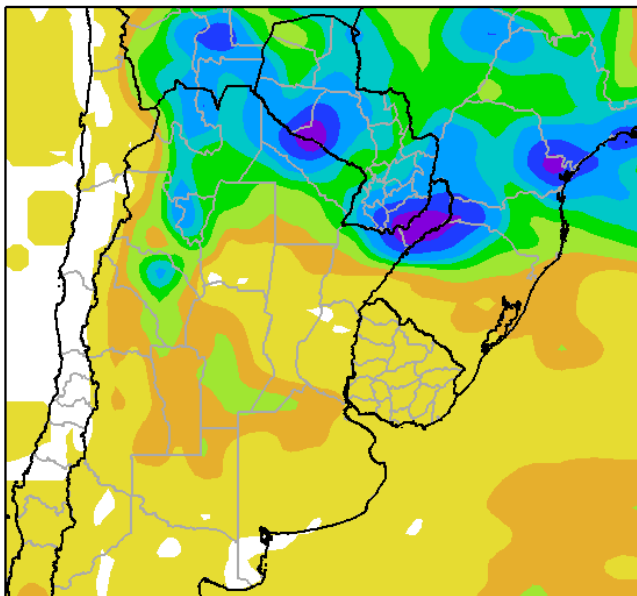
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Enero 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del norte retornarán gradualmente, reactivando la ola de calor, aunque sin alcanzar valores tan extremos como en la etapa anterior.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.
- El oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el sudeste de la Región Pampeana y el centro y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

y
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Enero 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente provocará precipitaciones abundantes, con alto riesgo de tormentas, sobre el norte y el centro oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto de su extensión experimentará valores moderados a escasos...

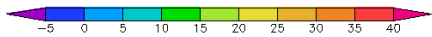
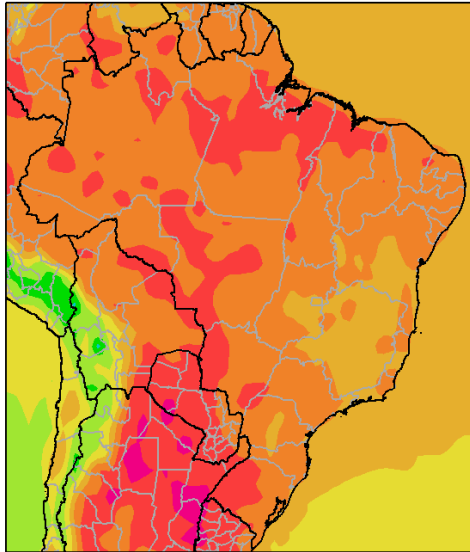
- El norte y el centro del NOA, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco experimentarán lluvias abundantes (más de 25 mm) con numerosos focos de tormentas severas, con alto riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).
- Gran parte de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe y el norte de Buenos Aires experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm), con posible tormentas puntuales.

Luego del paso del frente, se producirá un marcado descenso térmico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2013 AL 2 DE ENERO DE 2014:

CALOR Y TORMENTAS

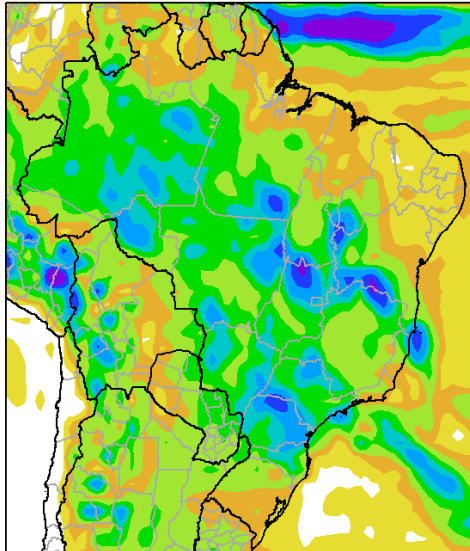
Perspectiva Climática del 27/12/13 al 2/01/14
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos del trópico que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- Sólo el sur de Bahía, el sudeste de Goiás, la mayor parte de Mina Gerais y el centro de Paraná, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

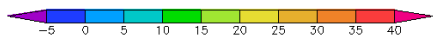
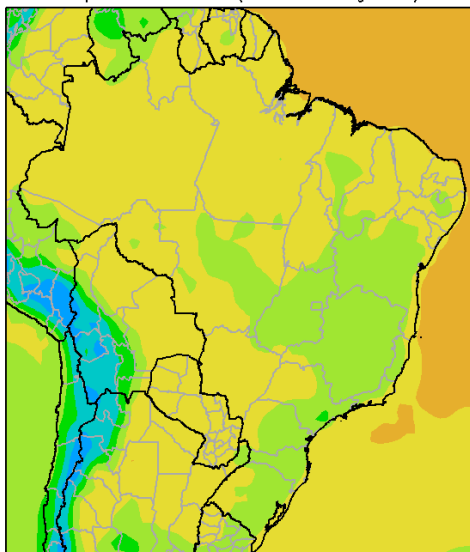
Perspectiva Climática del 27/12/13 al 2/01/14
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil. Solo el nordeste y la mayor parte de Río Grande do Sul, registrarán precipitaciones escasas:

- La mayor parte de los Estados de Pará, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins, Goiás, Bahía, Minas Gerais, São Paulo, Paraná, Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes. Sobre la misma se registrarán varios núcleos tormentas severas de gran intensidad, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales. Estas precipitaciones intensas mantendrán elevados los niveles de los ríos de estas áreas y los suelos saturados.
- La mayor parte de Río Grande do Sul, Maranhão, Piauí y el norte de Bahía, registrarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 27/12/13 al 2/01/14
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al sur, se adueñarán por un corto lapso de la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un moderado descenso térmico:

- La mayor parte del país registrará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de los Estados de Pará, de Piauí, de Maranhao, el sudeste de Tocantins, el noroeste y el sudoeste de Mato Grosso, la mayor parte de los Estados de Goiás, Bahía, Mina Gerais, Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul y el este y el este de Sao Paulo, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El este de Sao Paulo, observará un foco con temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Buenos Aires, Jueves 26 de Diciembre de 2013
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología