



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE ENERO DE 2014:

LLUVIAS Y PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDOS UN NUEVO ASCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con tiempo caluroso, a la vez que se producirá el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones abundantes sobre gran parte del centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores moderados a escasos. Junto con el frente se producirá una entrada de aire frío, que producirá un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá observando registros térmicos elevados. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor en gran parte del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 9 AL 15 DE ENERO DE 2014:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDOS POR UN NUEVO INCREMENTO TÉRMICO.

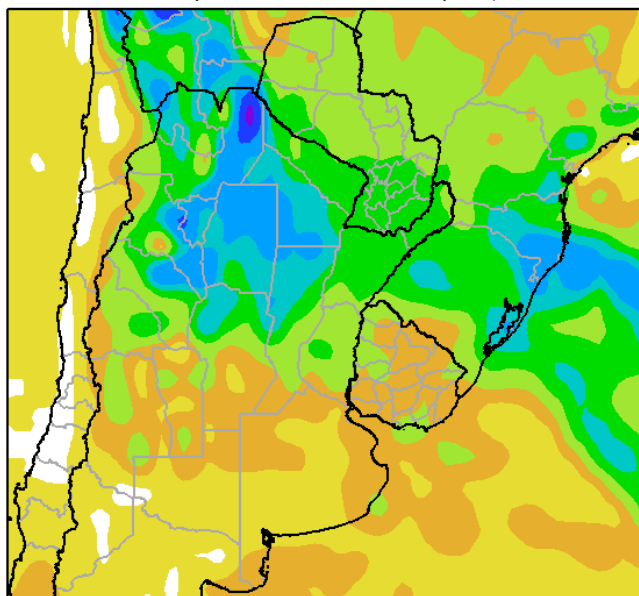
La perspectiva se iniciará con tiempo cálido y precipitaciones sobre el noroeste y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que la mayor parte del centro y el noreste registrarán valores dispersos. Paralelamente los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura y moderando la intensidad del calor. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, reactivando el calor.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE ENERO DE 2014:

LLUVIAS Y PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDOS UN NUEVO ASCENSO TÉRMICO

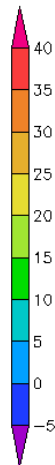
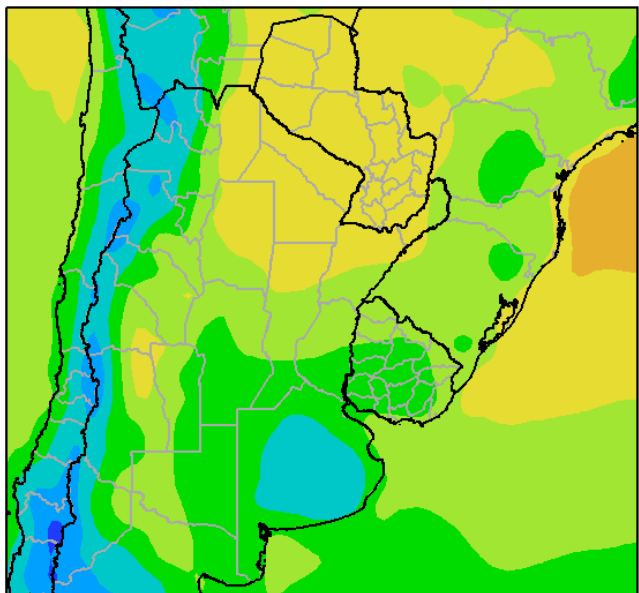
y
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Enero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con tiempo caluroso, a la vez que se producirá el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones abundantes sobre gran parte del centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores moderados a escasos.

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, el norte de Cuyo y algunas zonas del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *La mayor parte de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).*
- *El extremo sur de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

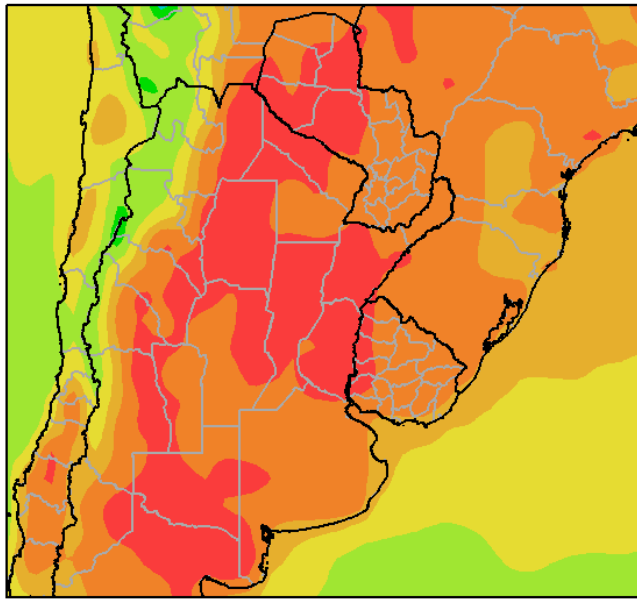
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Enero de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente se producirá una entrada de aire frío, que producirá un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá observando registros térmicos elevados.

- *La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Misiones, el sur de Corrientes, el centro de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, el oeste de La Pampa y el norte y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las Serranías Bonaerenses registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.*

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Enero de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



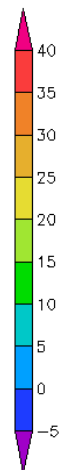
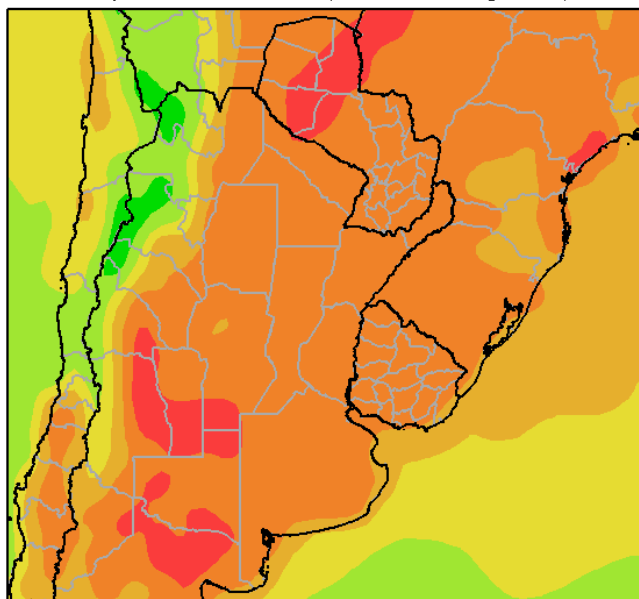
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor en gran parte del área agrícola.

- *La mayor parte del Paraguay, el centro del NOA, el este de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplias extensiones con temperaturas máximas superiores a 35°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 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.*

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ENERO DE 2014:

CALOR Y LLUVIAS SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

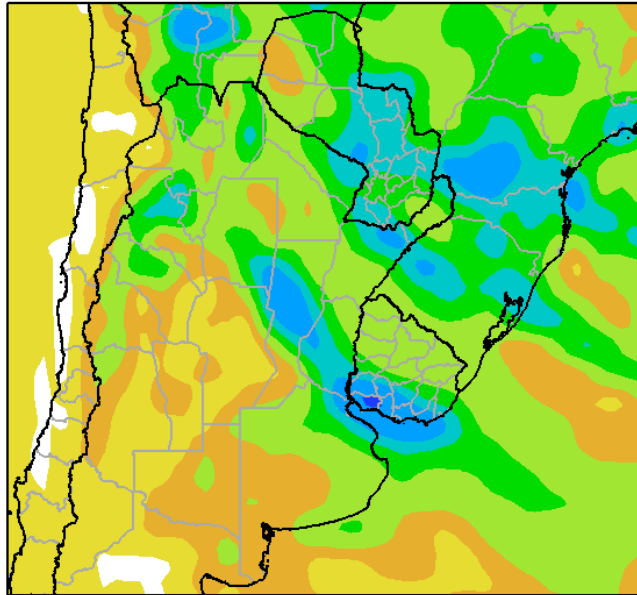
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Enero de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos del sector norte, haciendo subir nuevamente la temperatura en toda el área agrícola aunque sin alcanzar valores tan extremos como en la etapa anterior.

- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya, observarán temperaturas máximas de más de 30°C, con varios focos de más de 35°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El extremo oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.*

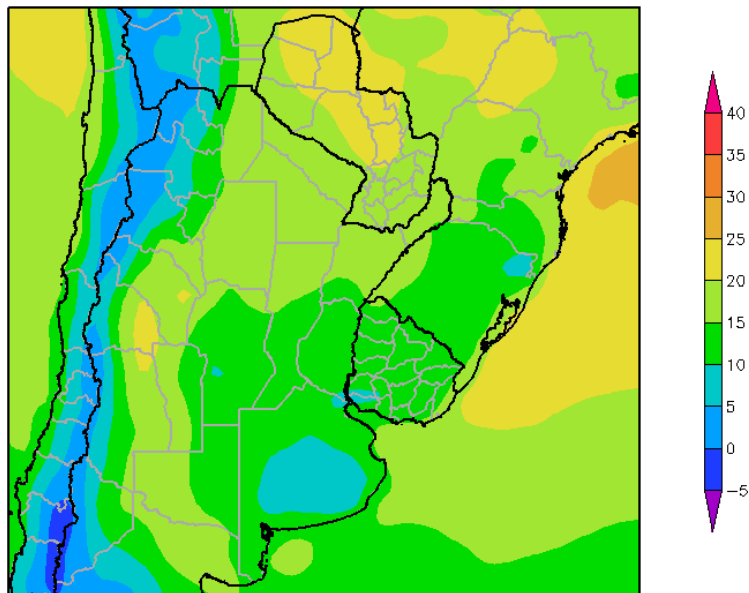
y
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Enero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones seguirán concentrándose sobre el norte y el centro-este del área agrícola, siendo moderadas a escasas sobre el centro-oeste y el sur de la misma.

- *El NOA, la mayor parte del Paraguay, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán lluvias abundantes a muy abundante (25 a 75 mm) con numerosos focos de tormentas severas, con alto riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).*
- *La mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, el oeste de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa, experimentarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).*

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Enero de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



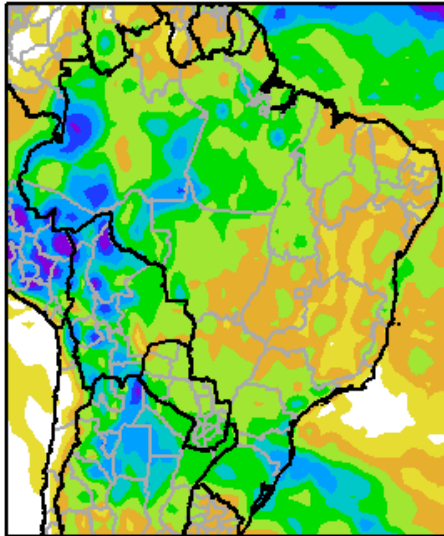
Al final de la perspectiva una fuerte irrupción de vientos del sudeste, provocarán un descenso de la temperatura sobre el sur y el este la Región, mientras que el interior y el norte seguirán registrando temperaturas elevadas.

- *La mayor parte del Paraguay y el norte de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el oeste de La Pampa y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El centro del NOA; el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el sudoeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El oeste del NOA observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.*

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 9 AL 15 DE ENERO DE 2014:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDOS POR UN NUEVO INCREMENTO TÉRMICO

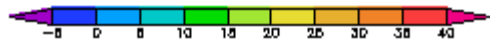
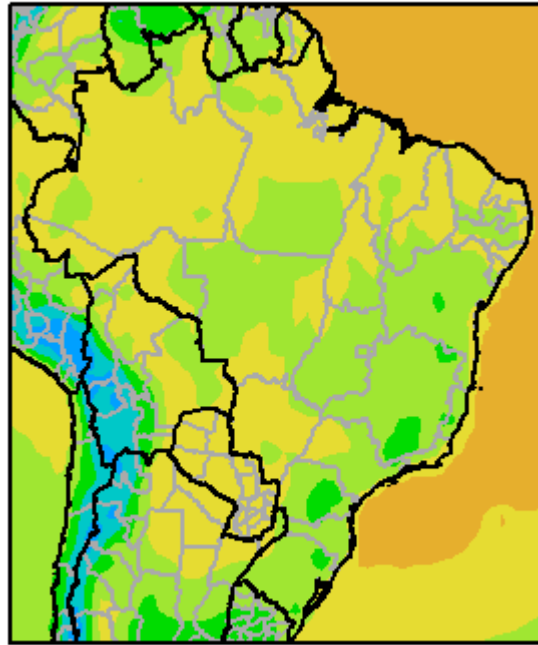
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Enero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva se iniciará con tiempo cálido y precipitaciones sobre el noroeste y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que la mayor parte del centro y el nordeste registrarán valores dispersos.

- *La mayor parte de los Estados de, Pará, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Maranhao, Tocantis, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta severa con precipitaciones superiores a 100 mm.*
- *El este de Mato Grosso, el norte de Mato Grosso do Sul, el norte de Maranhao, la mayor parte de Bahía, Goias, Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo y el sur de Río Grande do Sul observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).*

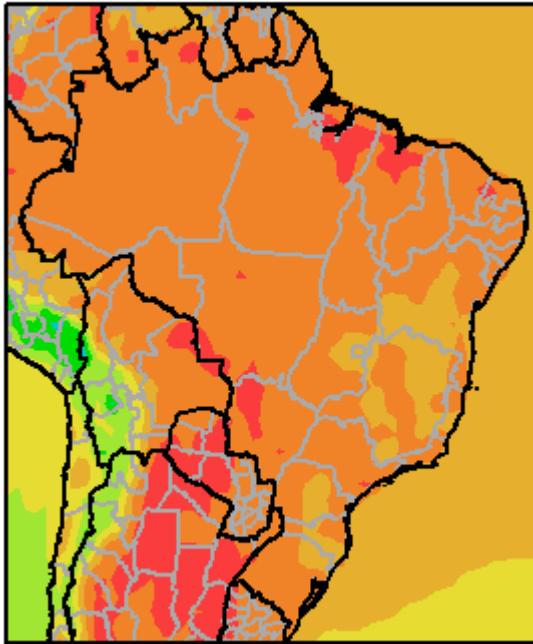
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Enero de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura y moderando la intensidad del calor.

- *La mayor parte de Pará, Maranhao, Tocantís, Piauí, Mato Grosso do Sul, el sur de Mato Grosso, el oeste de Sao Paulo y el nordeste de Bahía, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El sur de Pará, la mayor parte de los Estados de: Mato Grosso, Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sudeste de Mina Gerais, el centro de Paraná y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.*

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Enero de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, reactivando el calor.

- *La mayor parte del área agrícola Brasileira, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.*
- *Sólo el sur de Bahía, el centro-este de Goias, la mayor parte de Mina Gerais, el centro de Paraná, el sur de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

Buenos Aires, Jueves 9 de Enero de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología