



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ENERO DE 2014: CALOR, SEGUIDO POR LLUVIAS Y DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que acentuarán la ola de calor en gran parte del área agrícola. Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola. Junto con el frente se producirá una entrada de aire frío, que causará el descenso de la temperatura.

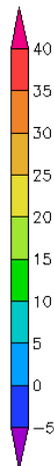
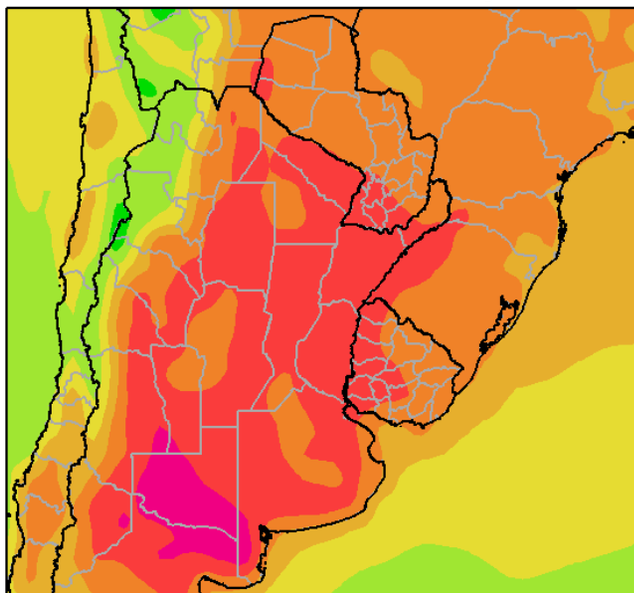
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 16 AL 22 DE ENERO DE 2014: TORMENTAS SOBRE EL CENTRO DEL BRASIL

En la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas sobre su porción central, mientras que el sur, el norte y el nordeste registrarán valores moderados a escasos. Paralelamente, predominarán los vientos del norte (noroeste a nordeste) que aportarán aire cálido, causando una nueva ola de calor que abarcará gran parte del área agrícola del Brasil, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Posteriormente y por un corto lapso, regresarán los vientos del sud/sudoeste, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, y moderando la intensidad del calor a su paso.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ENERO DE 2014: CALOR, SEGUIDO POR LLUVIAS Y DESCENSO TÉRMICO

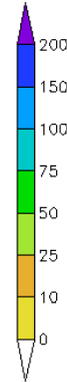
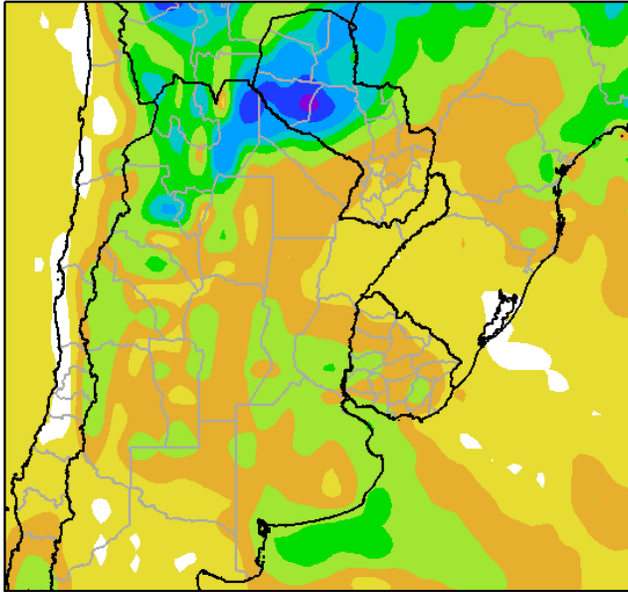
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Enero de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que acentuarán la ola de calor en gran parte del área agrícola

- La mayor parte del área agrícola argentina, el oeste de la República Oriental del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas superiores a 35°C, con focos con temperaturas de más de 40°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el centro de Cuyo, el oeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el centro y el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA y el centro-oeste de Cuyo, 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 inferiores a 20°C.

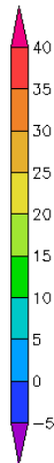
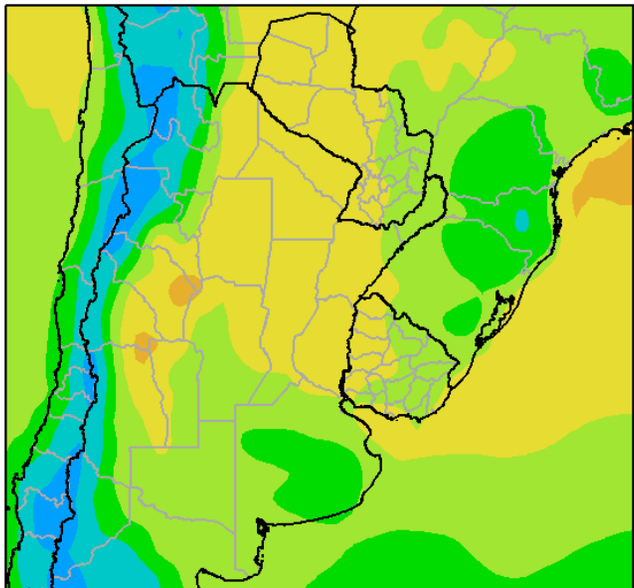
y
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Enero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola:

- El NOA, la mayor parte del Paraguay, el oeste de la Región del Chaco, el oeste de Cuyo, el este y el oeste de Córdoba, el este de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios 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 la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

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

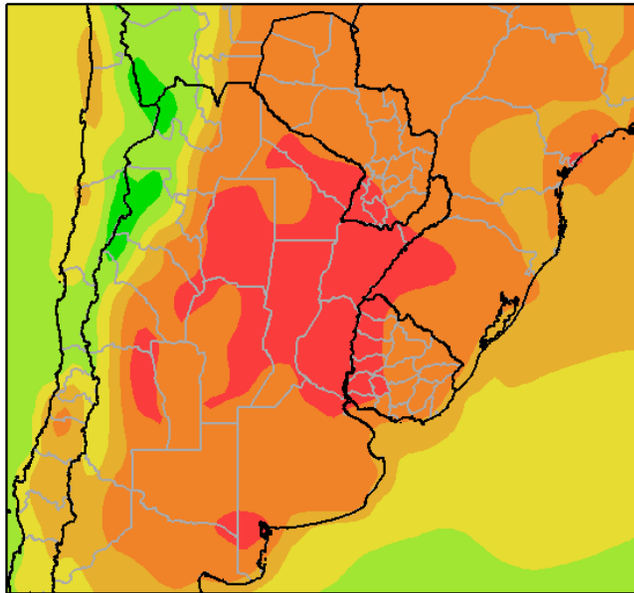


Junto con el frente se producirá una entrada de aire frío, que causará el descenso de la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el este del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Corrientes, Entre Ríos y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2014: CALOR CON LLUVIAS Y DESCENSO TÉRMICO

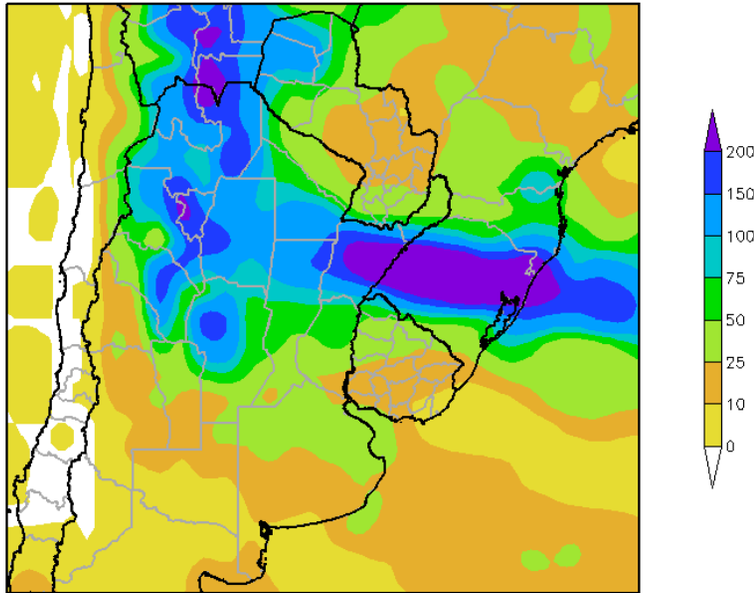
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Enero de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de segunda etapa de la perspectiva los vientos rotarán entre el este y el nordeste, produciendo el aumento de la temperatura, pero sin alcanzar valores extremos:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste 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 y el sur de Buenos Aires, 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, observará temperaturas mínimas inferiores a 20°C.

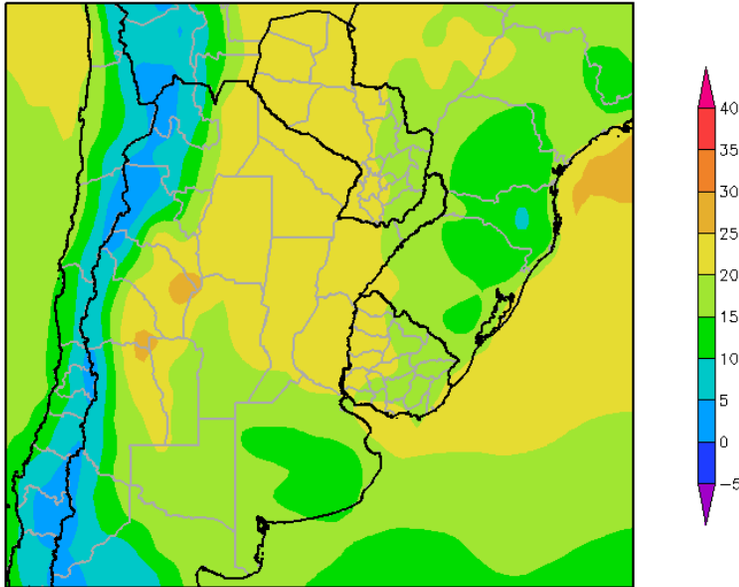
y
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Enero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, sobre la mayor parte del área agrícola con fuertes tormentas sobre su porción norte.

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, el norte de Cuyo y el oeste 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 sur de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el nordeste del Paraguay, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El extremo sur de Cuyo, el extremo sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

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

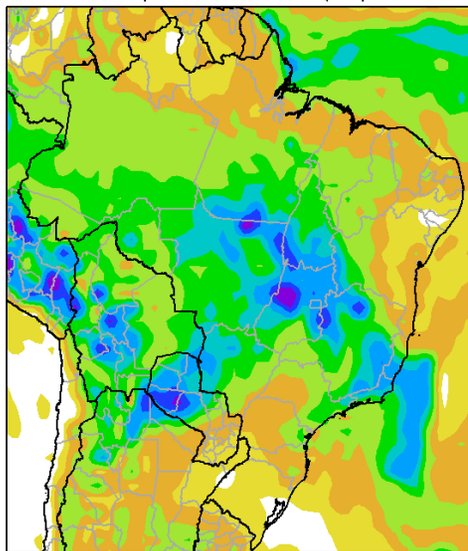


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de Pampero, limpiando la atmósfera y causando un descenso de temperatura que afectará el sur de la Región, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos de norte:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, la mayor parte de Corrientes y el oeste del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, Misiones, el norte de Corrientes, el sur de Santa Fe, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo y las Serranías Bonaerenses registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 16 AL 22 DE ENERO DE 2014: TORMENTAS SOBRE EL CENTRO DEL BRASIL

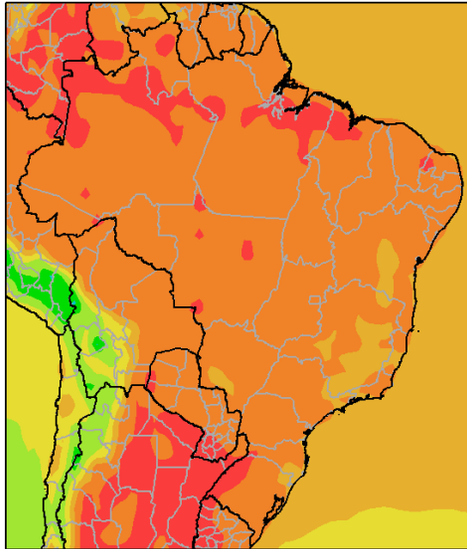
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Enero de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



En la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas sobre su porción central, mientras que el sur, el norte y el nordeste registrarán valores moderados a escasos.

- La mayor parte de los Estados de, Pará, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Maranhao, Tocantis, Piauí, Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo y el este de Paraná, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta severa con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El sur de Sao Paulo, la mayor parte de los Estados del sur, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 A 25 mm), con algunos focos de valores superiores.

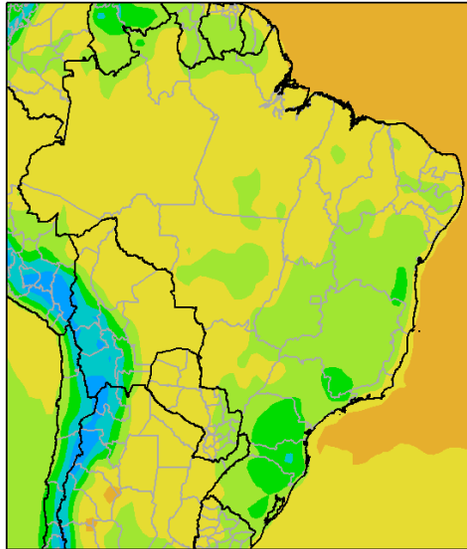
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Enero de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Paralelamente, predominarán los vientos del norte (noroeste a nordeste) que aportarán aire cálido, causando una nueva ola de calor que abarcará gran parte del área agrícola del Brasil, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:

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

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



Posteriormente y por un corto lapso, regresarán los vientos del sud/sudoeste, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, y moderando la intensidad del calor a su paso.

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

Buenos Aires, Jueves 15 de Enero de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología