

BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2014: CALOR, LLUVIAS Y TORMENTAS SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

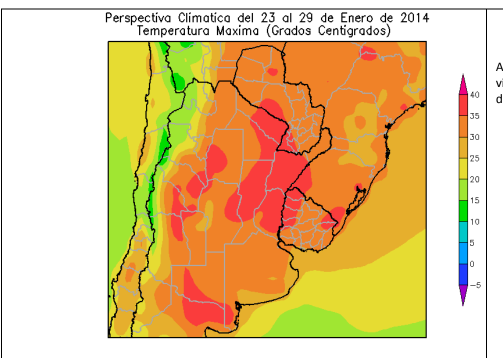
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuarán soplando vientos del sector norte, por lo que las temperaturas se mantendrán dentro de un nivel elevado. Paralelamente, un frente de tormenta recorrerá el área agrícola, causando precipitaciones de variada intensidad que abarcarán la mayor parte del área agrícola, siendo acompañadas por tormentas severas que afectarán a varias zonas. Posteriormente, se producirá la entrada de una masa de aire frío que provocará un moderado marcado descenso de la temperatura sobre gran parte del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2014: CALOR Y TORMENTAS SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico continuaran predominando en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. Paralelamente, se producirán precipitaciones muy abundantes sobre todo el oeste y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que el este de su extensión registrará valores moderados a escasos. Hacia mediados de la perspectiva llegarán vientos del sector sur, moderando temporalmente la temperatura.

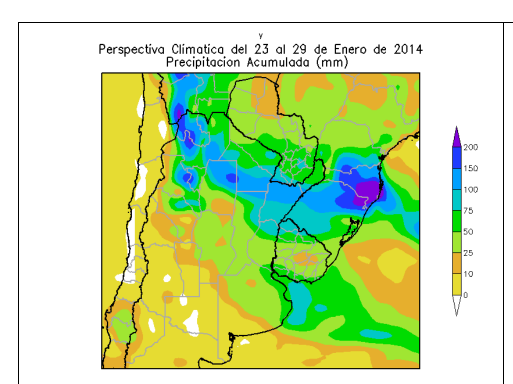
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2014: CALOR, LLUVIAS Y TORMENTAS SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO



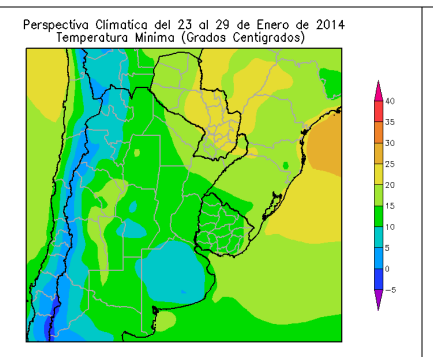
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuarán soplando vientos del sector norte, por lo que las temperaturas se mantendrán dentro de un nivel elevado.

- La mayor parte del Paraguay, el este y el centro del NOA, la Región del Chaco, 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 y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 20°C.



Paralelamente, un frente de tormenta recorrerá el área agrícola, causando precipitaciones de variada intensidad que abarcarán la mayor parte del área agrícola, siendo acompañadas por tormentas severas que afectarán a varias zonas.

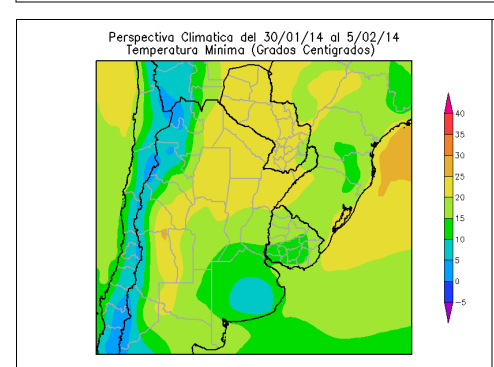
- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el este de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm), con varios núcleos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, de Buenos Aires, el sur de Entre Ríos, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones abundantes más de 25 mm, con tormentas severas aisladas.
- La mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el centro del Uruguay y el noroeste del Paraguay, experimentarán precipitaciones escasas a moderadas (1 a 10 mm), con leve riesgo de tormentas localizadas.



Posteriormente, se producirá la entrada de una masa de aire frío que provocará un moderado marcado descenso de la temperatura sobre gran parte del área agrícola :

- La mayor parte del Paraguay y el centro de Misiones, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El noroeste y el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el sur de La Rioja y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El este y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10ºC, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

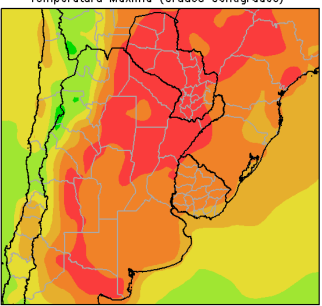
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE ENERO AL 5 DE FEBRERO DE 2014: TEMPERATURAS MODERADAS, SEGUIDAS POR CALOR Y PRECIPITACIONES



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos del sector sur, iniciados al final de la primera etapa, manteniendo el descenso de la temperatura, en el sur de la Región, mientras que el norte incrementará la suya.

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

Perspectiva Climatica del 30/01/14 al 5/02/14 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

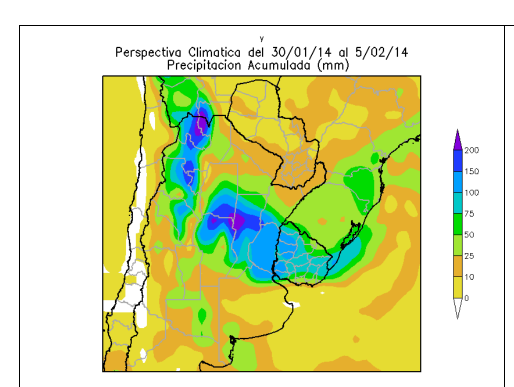


35

30

Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, reactivando la ola de calor, e incrementando el contenido de humedad de la atmósfera, dando condiciones para la producción de tormentas localizadas en gran parte del área agrícola:

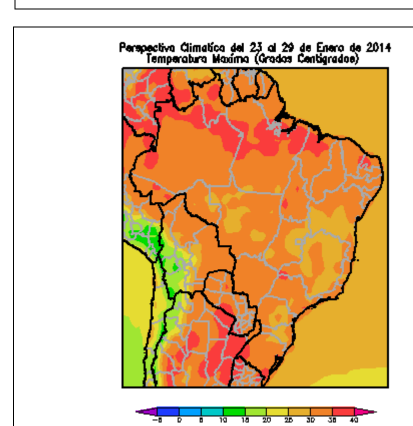
- La mayor parte del área agrícola argentina, el oeste de la República Oriental del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas superiores a 35°C, con focos una lengua con temperaturas de más de 40°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el centro de Cuyo, el oeste de Córdoba, el sur de Santa e, el centro y el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30"C.
- El noroeste y el sudeste del Paraguay, el centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el este de Buenos Aires y el sudeste 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 25ºC.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente sobre la mayor parte del área agrícola, con sus máximos valores sobre el oeste y centro este de Argentina y sobre la mayor parte del Uruguay:

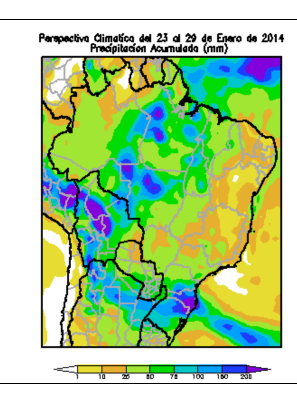
- La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, de Córdoba, el norte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con varios focos de tormentas severas, con alto riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).
- El resto del área agrícola, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm). Con algunos focos de valores abundantes (más de 25 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 23 AL 29 DE ENERO DE 2014: CALOR Y TORMENTAS SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO



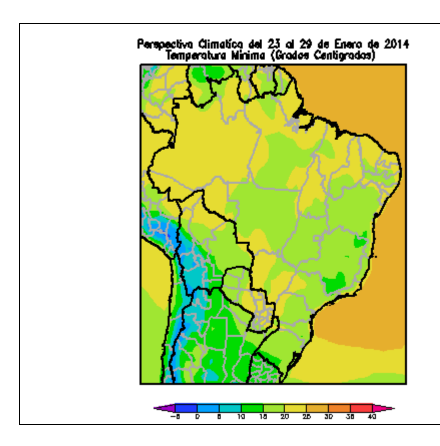
Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico continuaran predominando en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- La mayor parte del área agrícola Brasilera, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C, que se ubicarán sobre el norte del país, y el sudeste y sudoeste de Río Grande do Sul.
- El centro-oeste de Mato Grosso, el este de Goias, el sur de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, el centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30ºC.



Paralelamente, se producirán precipitaciones muy abundantes sobre todo el oeste y el sur del área agrícola del Brasil, mientras que el este de su extensión registrará valores moderados a escasos.

- La mayor parte de los Estados de, Pará, Mato Grosso, Maranhao, Tocantis, Santa Catarina, Río Grande do Sul, y el sur de Paraná; observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte de Piauí, el sur de Tocantis, el sudeste de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul y de Goias, observarán precipitaciones abundantes (mas de 20 mm).
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, el sudeste de Goias, el noroeste de Mato Grosso do Sul y el noroeste de Sao Paulo, registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con algunos focos de valores abundantes.



Hacia mediados de la perspectiva llegarán vientos del sector sur, moderando temporalmente la temperatura:

- La mayor parte de Tocantins, Maranhao, Piauí, Mato Grosso do Sul, el oeste de San Paulo y el oeste de Paraná, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20ºC.
- El centro de Pará, el centro de Mato Grosso do Sul, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantins y 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 20ºC.
- El nordeste y el sur de Mina Gerais observarán temperaturas mínimas inferiores a 15ºC.

Buenos Aires, Jueves 23 de Enero de 2014 Bolsa de Cereales Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología