



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2015: INTENSA OLA DE CALOR EN EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTES CONTRASTES PLUVIOMÉTRICOS

Al comienzo de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, que reactivarán la ola de calor con valores extremos en el oeste y el centro del área agrícola, mientras que el este registrará valores más moderados debido al ingreso de vientos marítimos. El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico producirá precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas sobre el oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del nordeste y el centro-este experimentarán valores moderados a escasos. Por su parte, el sudeste recibirá precipitaciones moderadas a abundantes. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un moderado descenso de la temperatura sobre el sur y el este del área agrícola, mientras que el norte será menos afectado.

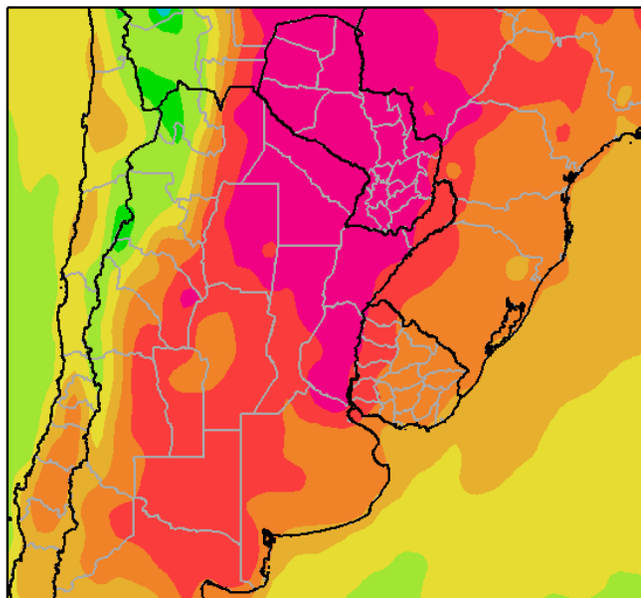
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2015: ALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

Durante la mayor parte de la perspectiva, soplarán los vientos del trópico, determinando temperaturas moderadamente cálidas en la mayor parte del área agrícola brasileña, pero con un intenso foco de calor sobre Mato Grosso do Sul y áreas aledañas. Paralelamente, en la mayor parte del área agrícola del Brasil continuarán las precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas. En estas zonas, las lluvias continuarán afectando a la población. Contrariamente, el Nordeste Brasileño observará valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva un frente frío recorrerá el Atlántico, esto debilitará las altas temperaturas moderando la intensidad del calor a su paso, pero el interior continuará registrando valores superiores a lo normal.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2015:
INTENSA OLA DE CALOR EN EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTES CONTRASTES PLUVIOMÉTRICOS

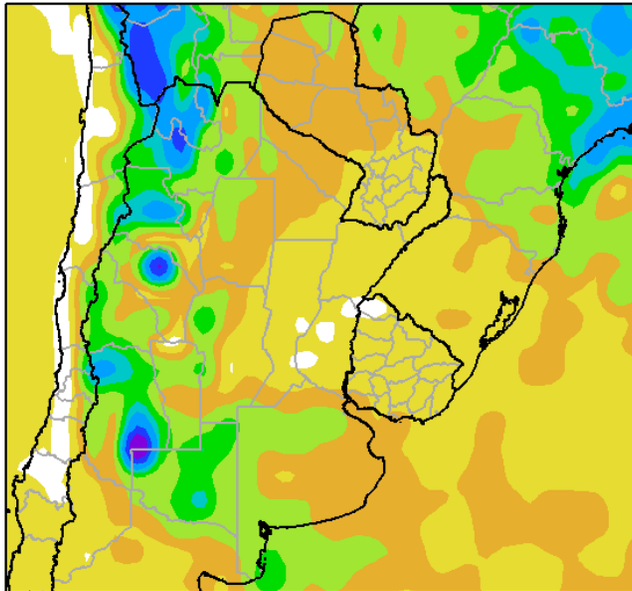
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Enero de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, que reactivarán la ola de calor en el oeste y el centro del área agrícola, mientras que el este registrará valores más moderados debido al ingreso de vientos marítimos.

- El extremo oriental de Salta, el centro y el este de Santiago del Estero, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y el extremo norte de Buenos Aires observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el norte y el extremo sudoeste de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, el centro y el sur de Santa Fe, la mayor parte de La Pampa, el oeste y el norte de Buenos Aires y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires y el centro y el este del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la costa atlántica experimentarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

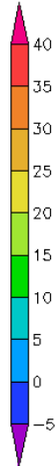
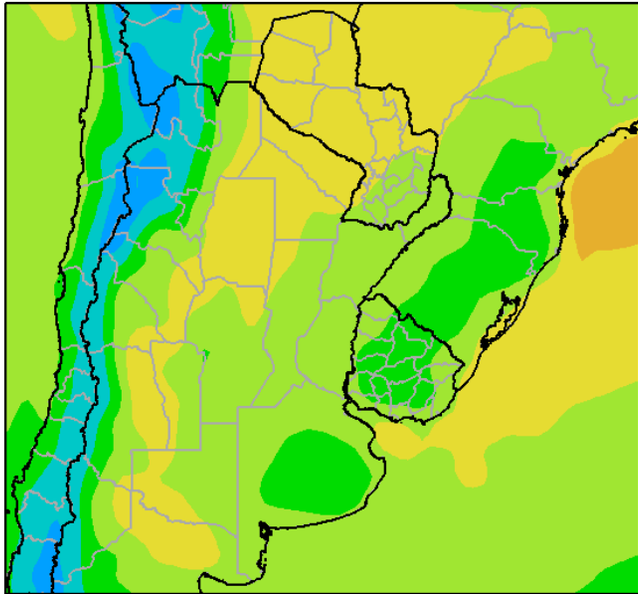
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico producirá precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas sobre el oeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del nordeste y el centro-este experimentarán valores moderados a escasos. Por su parte, el sudeste recibirá precipitaciones moderadas a abundantes.

- El oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste y el extremo sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el este de Buenos Aires experimentarán valores moderados a abundantes (10 a 50 mm).
- El este del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el este de Córdoba, Santa Fe, la Mesopotamia y el Uruguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Enero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

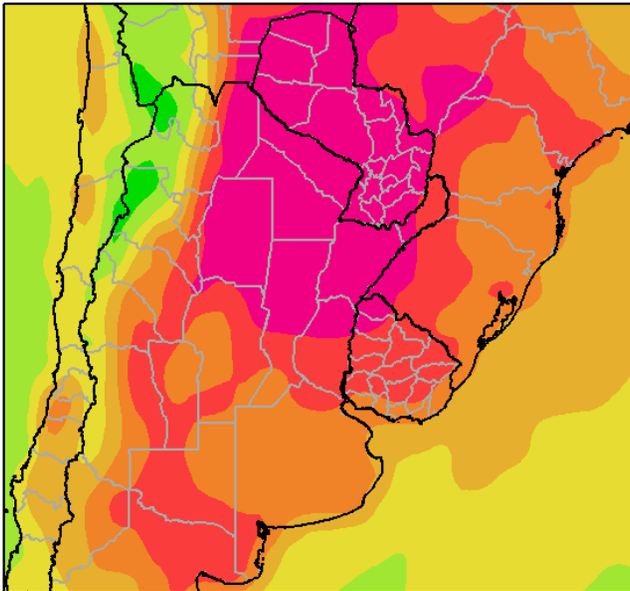


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un moderado descenso de la temperatura sobre el sur y el este del área agrícola, mientras que el norte será menos afectado.

- El oeste y el centro del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el este de Cuyo y el extremo norte de la Región registrarán temperaturas máximas mayores a 20°C.
- El centro del NOA, el este del Paraguay, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el Uruguay experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con valores inferiores sobre las zonas elevadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas en las áreas serranas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO DE 2015:
SE INTENSIFICA LA OLA DE CALOR EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA
MIENTRAS CONTINÚAN LOS CONTRASTES PLUVIOMÉTRICOS

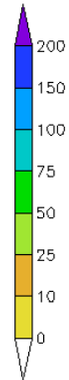
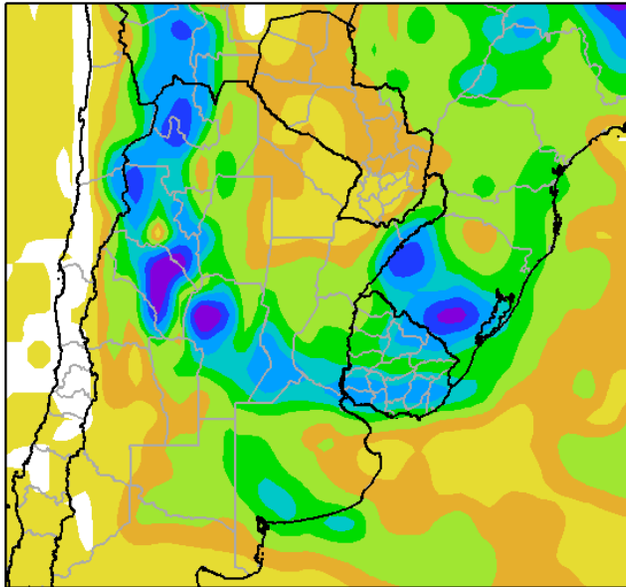
Perspectiva Climática del 29/01 al 4/02 de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos de trópico reactivarán la ola de calor sobre el norte del área agrícola, donde se registrarán valores extremos, mientras que el litoral atlántico recibirá vientos marítimos que moderarán las temperaturas.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, el centro de la Mesopotamia y el extremo noroeste del Uruguay registrarán máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro y el oeste de la Región Pampeana, el norte y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán máxima entre 35 y 40°C.
- Sólo el oeste y el centro del NOA; el oeste de Cuyo, el este de La Pampa, el extremo sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y las costas del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

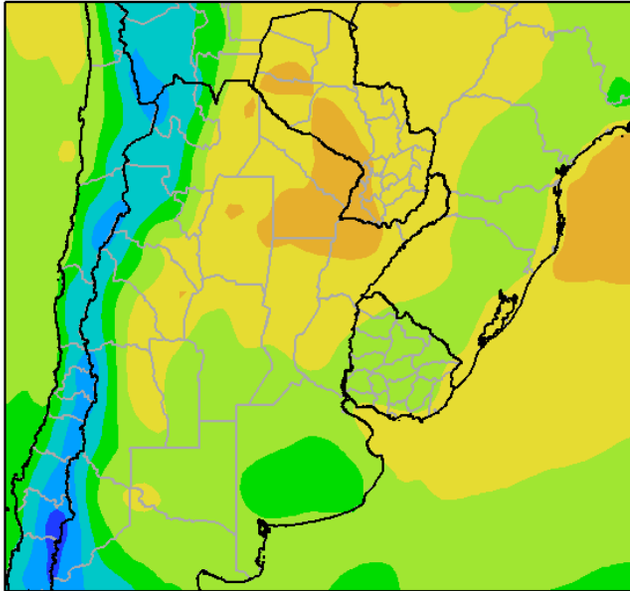
Perspectiva Climática del 29/01 al 4/02 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producido por los vientos del norte, causará lluvias de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura durante varios días, sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte que recibirá valores moderados a escasos.

- La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- Contrariamente, el extremo oriental del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y noroeste de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 29/01 al 4/02 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

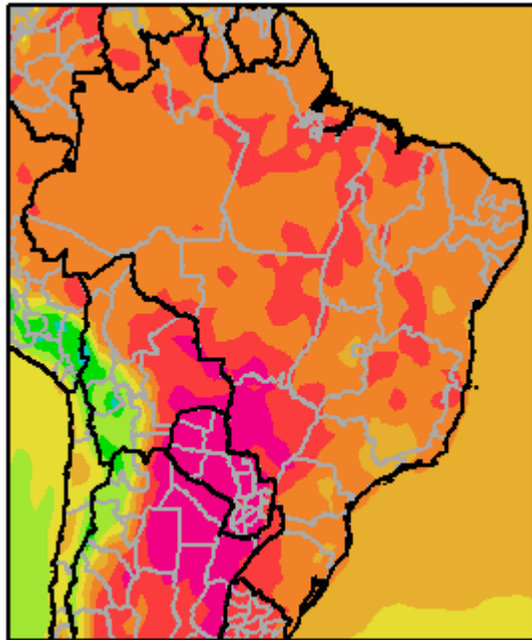


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá una entrada de vientos del sur y el sudeste, que provocarán un moderado descenso térmico sobre el oeste del área agrícola y el litoral atlántico, mientras que la mayor parte del centro de su extensión proseguirá observando registros elevados.

- El este del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el extremo noroeste del Paraguay registrarán mínimas superiores a 20°C, con focos de más de 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el extremo sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán mínimas entre 15 y 20°C, con focos fríos en las zonas serranas.
- Sólo el oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán mínimas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

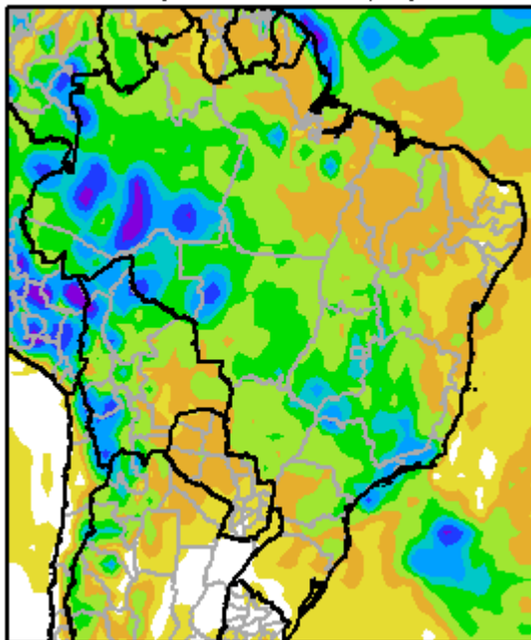
Perspectiva Climática del 22 al 28 Enero de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Durante la mayor parte de la perspectiva, soplarán los vientos del trópico, determinando temperaturas moderadamente cálidas en la mayor parte del área agrícola brasileña, pero con un intenso foco de calor sobre Mato Grosso do Sul y áreas aledañas.

- El sur de Mato Grosso y la mayor parte de Mato Grosso do Sul registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose amplios focos superiores a 35°C.
- El sur de Mina Gerais, el nordeste de Sao Paulo y el este de Paraná, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

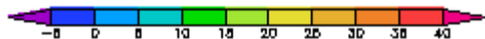
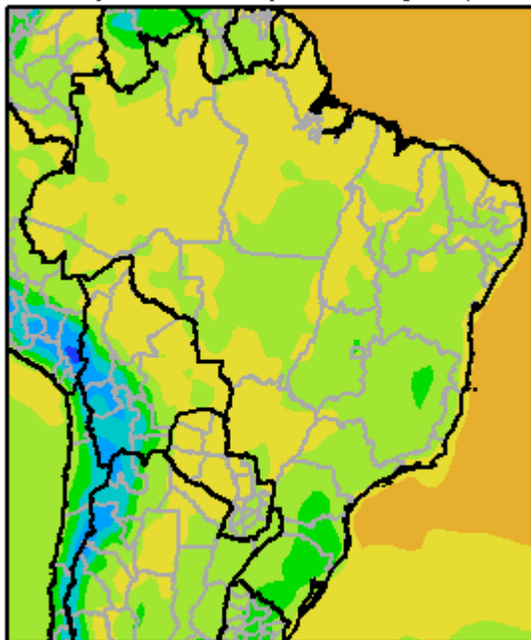
Perspectiva Climática del 22 al 28 Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, en la mayor parte del área agrícola del Brasil continuarán las precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas. En estas zonas, las lluvias continuarán afectando a la población. Contrariamente, el Nordeste Brasileño observará valores moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre el sudeste y sudoeste de Mina Gerais, el sur de Goiás y el este y el noroeste de Paraná y el centro-oeste de Mato Grosso,
- El nordeste y el sur del área agrícola registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 22 al 28 Enero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva un frente frío recorrerá el Atlántico, esto debilitará las altas temperaturas moderando la intensidad del calor a su paso, pero el interior continuará registrando valores superiores a lo normal.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C,
- El sur de los Estados de: Pará, Tocantins, Piauí, Maranhao, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Mato Grosso, de Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Río Grande do Sul y el oeste de Santa Catarina, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el centro de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.