



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2015:

CALOR Y TORMENTAS, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos de trópico producirán un incremento térmico, iniciando un nuevo lapso caluroso y húmedo, con lluvias persistentes. 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, las cuales se concentrarán sobre el norte y el centro del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará abundantes lluvias en el sur del área agrícola y el descenso de la temperatura. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre el sur de la Región, mientras que la mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco y la mayor parte de la Mesopotamia seguirán bajo la influencia de los vientos del norte.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2015:

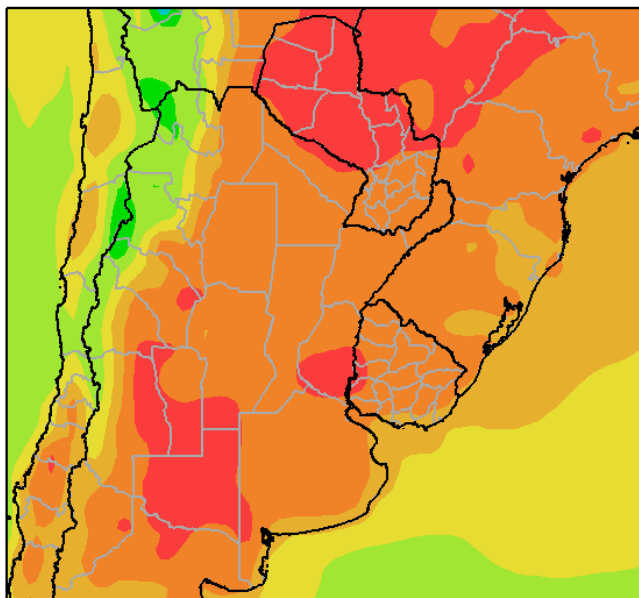
CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

Durante la mayor parte de la perspectiva, soplarán los vientos del sector norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes. Paralelamente, el sur y el noroeste del área agrícola de Brasil registrará precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que el nordeste y la mayor parte del centro-este observarán valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva los vientos del sector sur moderarán temporalmente la temperatura, provocando un moderado descenso térmico.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y TORMENTAS, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

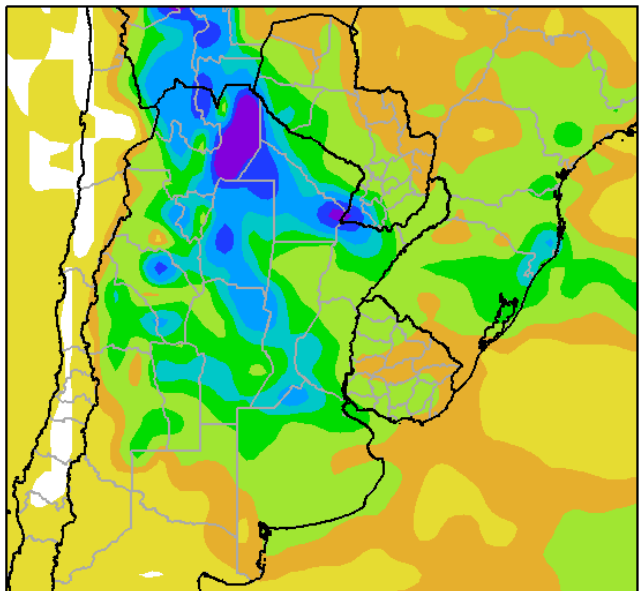
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Enero de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos de trópico producirán un incremento térmico, iniciando un nuevo lapso caluroso y húmedo, con lluvias persistentes.

- La mayor parte del Paraguay, el centro de Cuyo, el norte de la Región del Chaco, el sur de Entre Ríos, la mayor parte de La Pampa, el norte y el sur de Buenos Aires y el sudoeste del Uruguay, observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del área agrícola de Argentina y la mayor parte del área agrícola del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 30°C y 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y la costa atlántica del Uruguay y La Argentina experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)

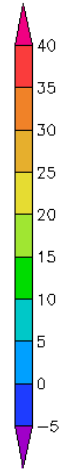
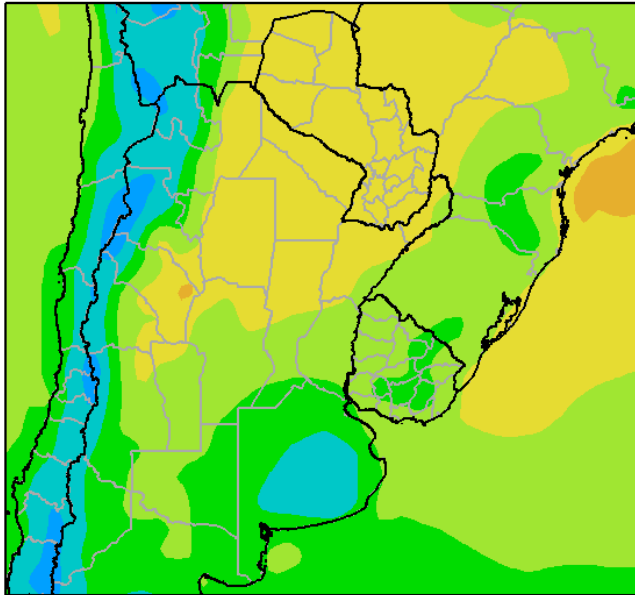


El aporte de calor y humedad producido por los vientos del norte, causará lluvias de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura durante varios días, las cuales se concentrarán sobre el norte y el centro del área agrícola.

Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará abundantes lluvias en el sur del área agrícola y el descenso de la temperatura.

- La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte a República Oriental del Uruguay y la mayor parte del Paraguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- El este y el sur del NOA, el oeste y el este de la Región del Chaco y el noroeste de Corrientes, registrarán tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm, con vientos fuertes y riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El nordeste del Paraguay, el extremo oeste del NOA, el extremo oeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Enero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

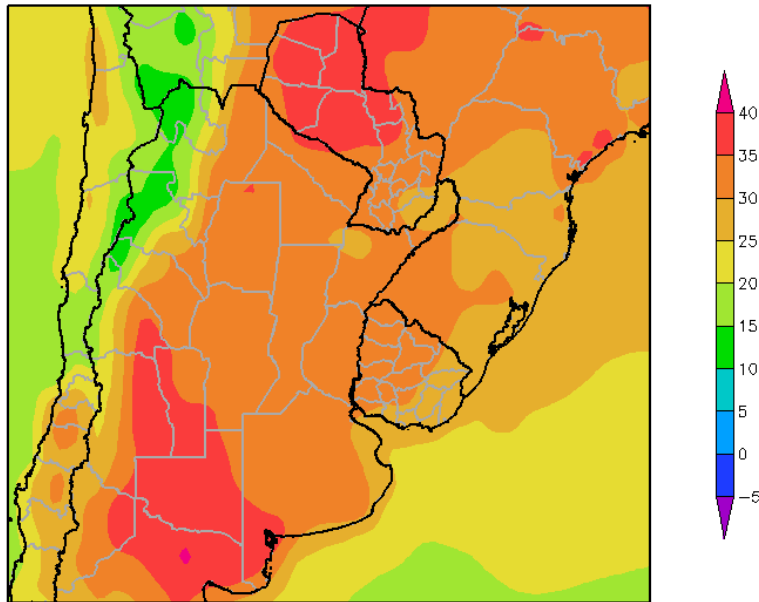


A medida que se produzca el paso del frente, Los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre el sur de La Región, mientras que la mayor parte del Paraguay, el este del NOA, La Región del Chaco y la mayor parte de La Mesopotamia seguirán bajo la influencia de los vientos del norte.

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y TORMENTAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS SOBRE EL
ENTRO Y EL SUR, SEGUIDOS POR UN DESCENSO TÉRMICO

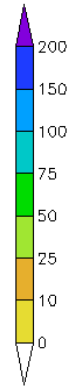
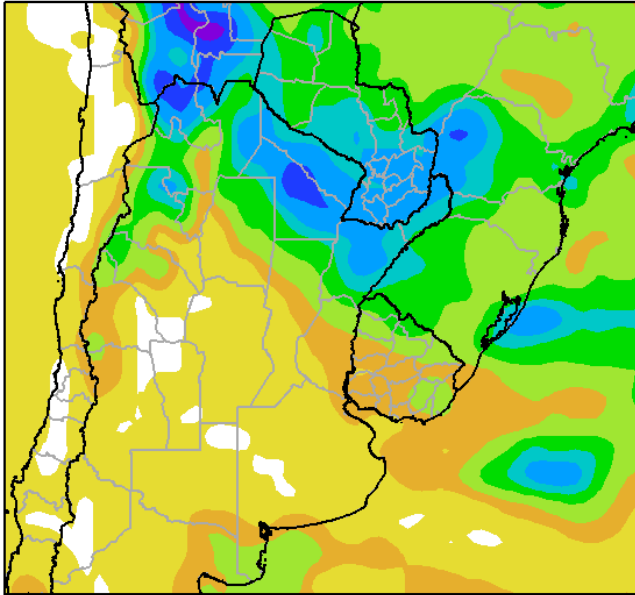
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Enero de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que reactivarán la ola de calor en gran parte del área agrícola, con alta humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del Paraguay, el norte de La Región del Chaco, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El este del NOA, la mayor parte de La Región del Chaco, de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el noroeste de Corrientes, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

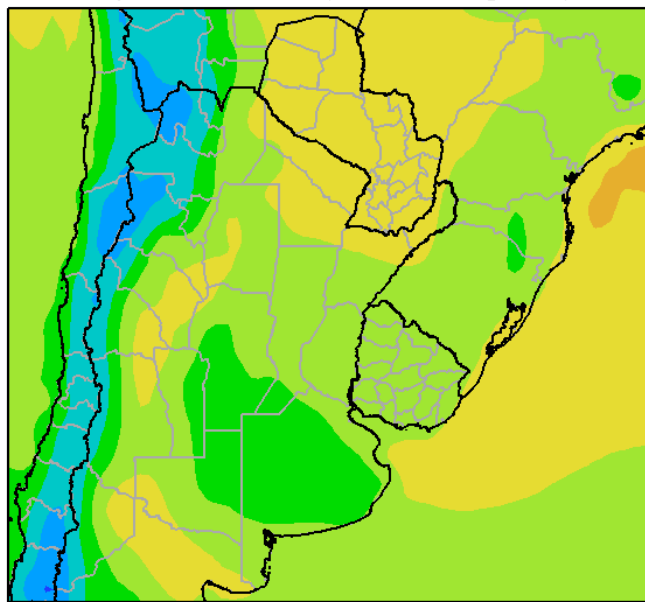
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico, producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre el norte de la Región, mientras que el resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA; la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte y el sudeste del Uruguay, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte del Uruguay y la mayor parte del área agrícola argentina, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm) con algunos focos con valores superiores.

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

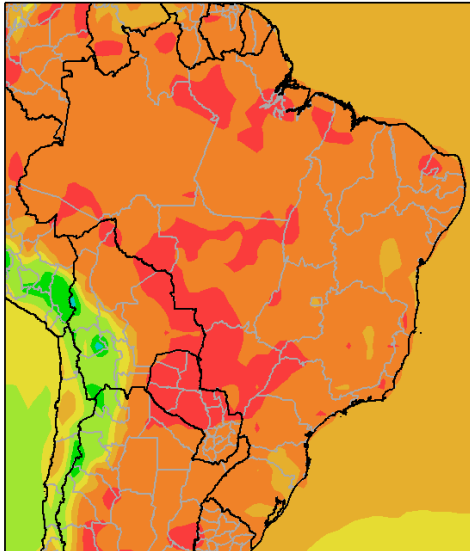


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura sobre el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte será menos afectado.

- El Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de La Región del Chaco, el norte de Cuyo, el sur de Misiones, el norte de Corrientes, el sudoeste de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, el sur de La Rioja y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de La Región del Chaco, el norte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte 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, el norte de La Pampa, el sudoeste de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba y de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con algunos valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

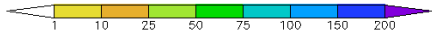
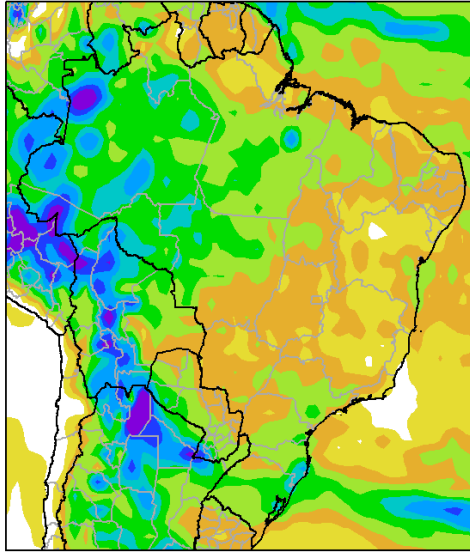
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Enero de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Durante la mayor parte de la perspectiva, soplarán los vientos del sector norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose amplios focos superiores a 35°C.
- Solamente, el centro-sur de Bahía, el centro de Santa Catarina y el norte y el sudeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

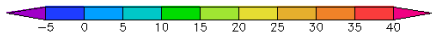
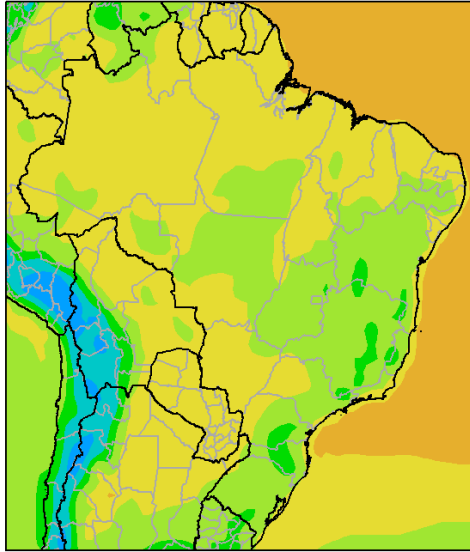
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el sur y el noroeste del área agrícola de Brasil registrará precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que el nordeste y la mayor parte del centro-este observarán valores moderados a escasos.

- El noroeste y el centro-oeste del área agrícola brasileña, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- La mayor parte de los Estados de Sao Paulo, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán precipitaciones entre 25 a 50 mm, con un foco con precipitaciones superiores a 75 mm sobre el sudeste de Santa Catarina.
- El nordeste y la mayor parte del centro del área agrícola del Brasil registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Enero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva los vientos del sector sur moderarán temporalmente la temperatura, provocando un moderado descenso térmico.

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

Buenos Aires, 15 de Enero de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología