



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y TORMENTAS, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

Al comienzo de la perspectiva, predominarán los vientos del norte, aportando aire cálido y húmedo, que causará una nueva ola de calor que abarcará gran parte del área agrícola. El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico, provocará precipitaciones de frente caliente, que cubrirán gran parte del área agrícola durante varios días, pero su distribución será muy desigual, alternándose áreas con fuertes tormentas, con áreas de escasa actividad. Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero limpiará la atmósfera y aportará una masa de aire fresco, que producirá un moderado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el centro y el norte se mantendrán bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

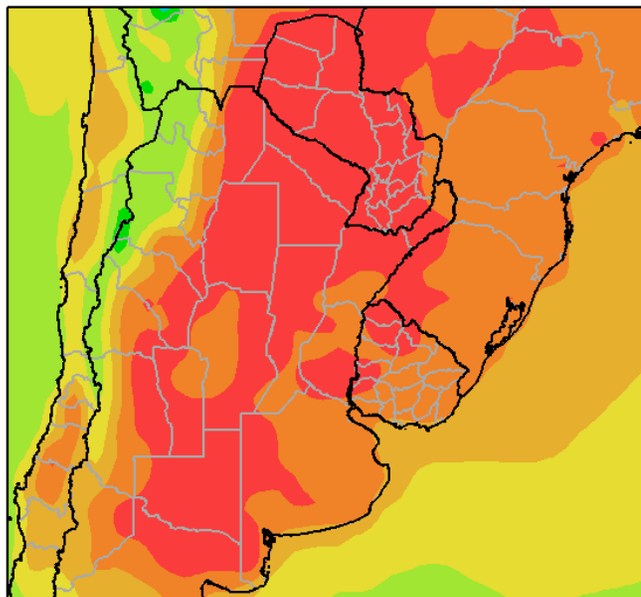
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES CON FUERTES CONTRASTES REGIONALES**

Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos cálidos del norte predominarán en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. Paralelamente, el noroeste y el sur del área agrícola del Brasil recibirán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas localizadas severas, mientras que el nordeste y la mayor parte del centro observarán valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva regresarán los vientos del sud/sudoeste, moderando la intensidad del calor durante un corto lapso.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y TORMENTAS, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

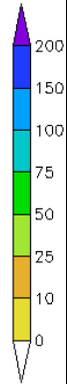
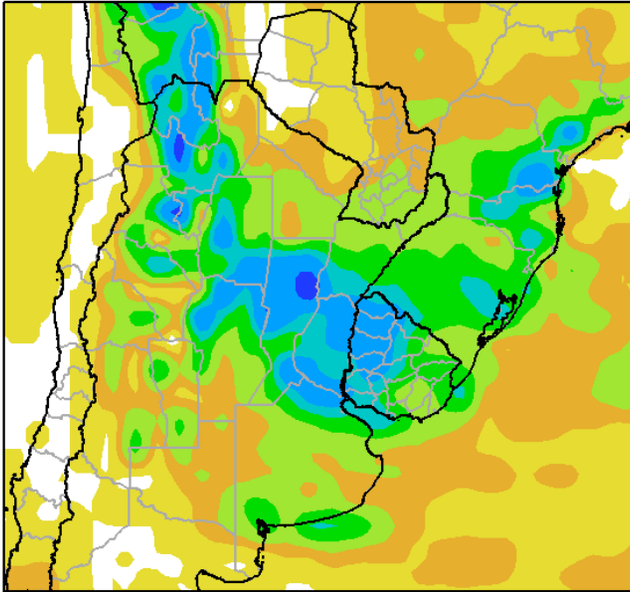
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Enero de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, predominarán los vientos del norte, aportando aire cálido y húmedo, que causará una nueva ola de calor que abarcará gran parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el sudeste de Entre Ríos, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el oeste de la Región Pampeana, el oeste de Buenos Aires y el noroeste y sudoeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro-este del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- Debido al ingreso de aire marítimo, el este de Buenos Aires y la mayor parte 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 extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas inferiores a 20°C.

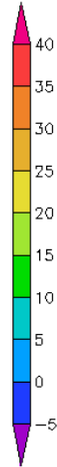
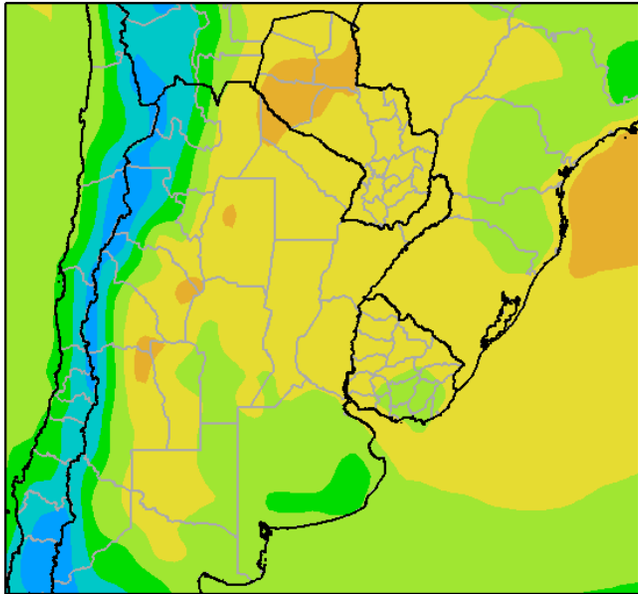
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producido por los vientos del trópico, provocará precipitaciones de frente caliente, que cubrirán gran parte del área agrícola durante varios días, pero su distribución será muy desigual, alternándose áreas con fuertes tormentas, con áreas de escasa actividad.

- El oeste y el centro del NOA, el sur de La Región del Chaco, La Mesopotamia, la mayor parte de La Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El extremo oriental del NOA, la mayor parte del Paraguay, el norte de La Región del Chaco y el sudoeste de La Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm) con algunos focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Enero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

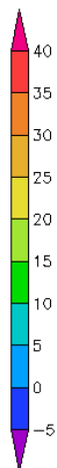
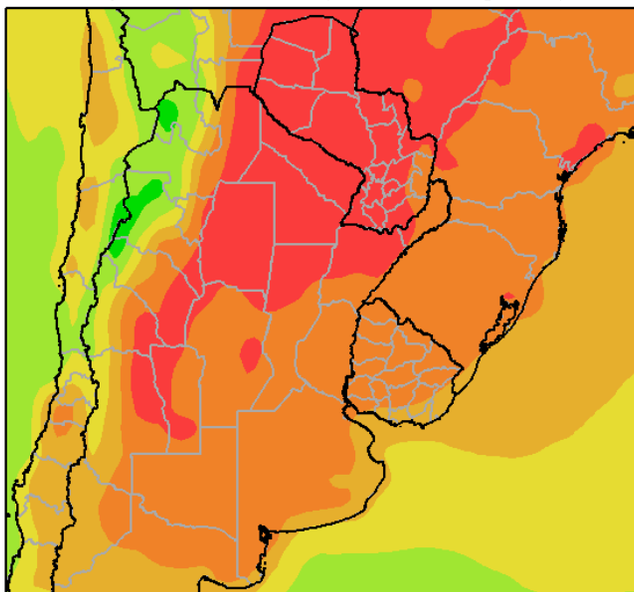


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero limpiará la atmósfera y aportará una masa de aire fresco, que producirá un moderado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el centro y el norte se mantendrán bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, La Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, Santa Fe, La Pampa y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y TORMENTAS SOBRE EL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES MODERADOS SOBR EL SUR,
SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

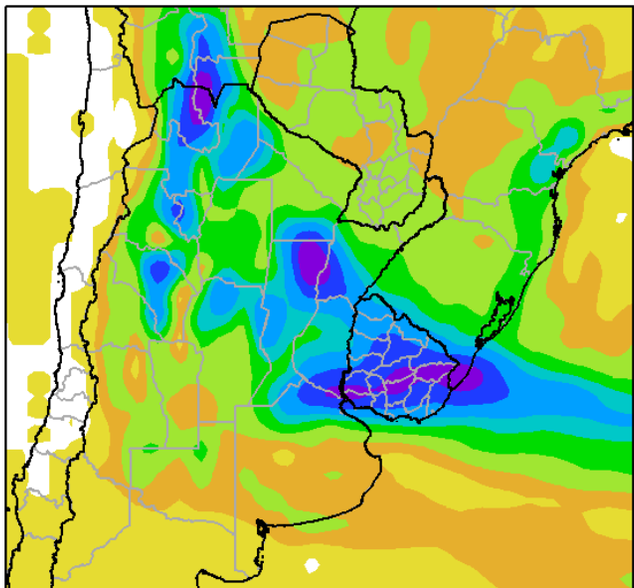
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Enero de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el este de Cuyo, La Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Sana Fe y el norte y el centro-este de Córdoba observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro y el sur de La Región Pampeana, el sur de La Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el centro de Cuyo registrarán temperaturas máximas entre 30°C y 35°C.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la costa atlántica del Uruguay y La Argentina experimentarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

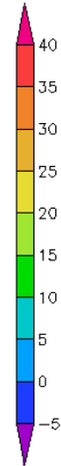
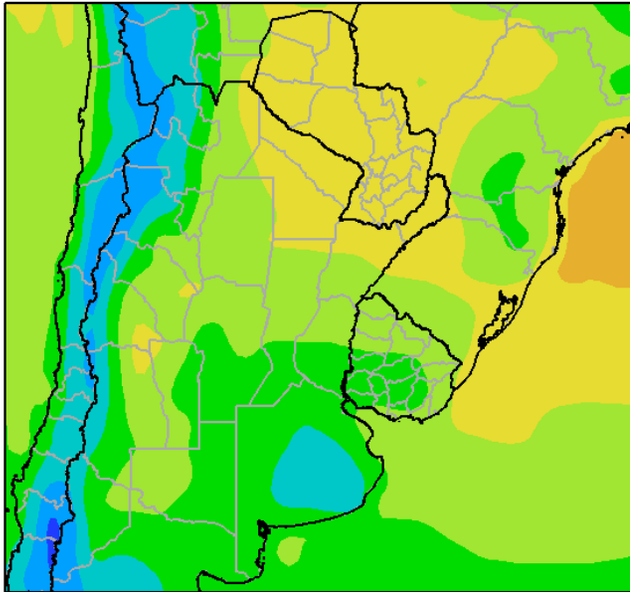
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente de muy variada intensidad, con amplios focos de tormentas severas.

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

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

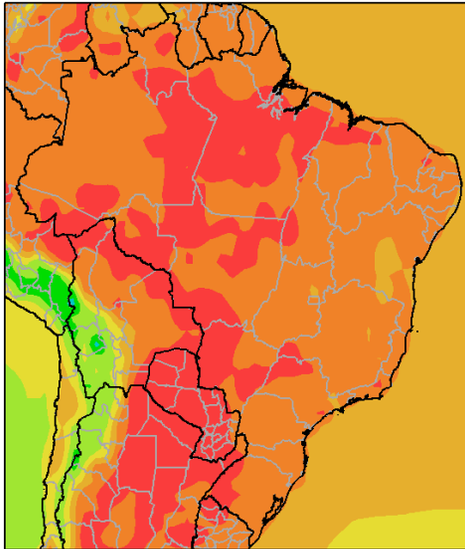


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero limpiará la atmósfera y provocará un marcado descenso térmico sobre el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte continuará bajo el dominio de los vientos cálidos del trópico.

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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES CON FUERTES CONTRASTES REGIONALES

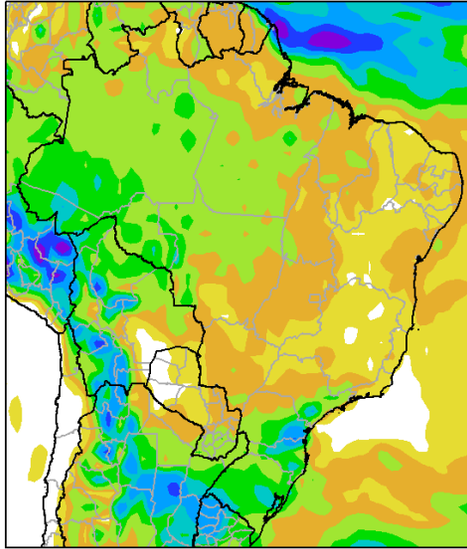
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Enero de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Durante la mayor parte de la perspectiva, Los vientos cálidos del norte predominarán en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- 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 y el norte de Mina Gerais, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

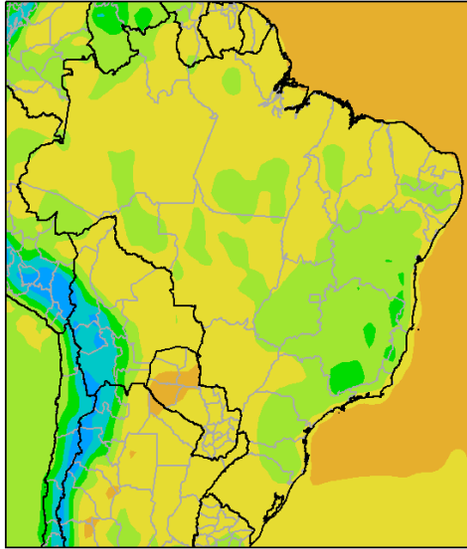
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Enero de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el noroeste y el sur del área agrícola del Brasil recibirán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas localizadas severas, mientras que el nordeste y la mayor parte del centro observarán valores moderados a escasos.

- El noroeste y el sur del área agrícola brasileña, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm).
- El este de los Departamentos de Sao Paulo, Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y Río Grande Do Sul registrarán varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm con vientos fuertes y focos de tormentas severas
- 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 8 al 14 de Enero de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva regresarán los vientos del sud/sudoeste, moderando la intensidad del calor durante un corto lapso.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20°C,
- Solo el sur de Pará, el sur de Tocantís, el sur de Piauí, el sur de Maranhao, el norte y el centro de Mato Grosso, el nordeste de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados de Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná y el norte de Río Grande do Sul registrarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C.

Buenos Aires, 8 de Enero de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología