

BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE ENERO DE 2015:

2015 COMIENZA CON CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

La comenzará con la entrada de vientos del sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y provocando registros térmicos por encima de los valores normales. El aporte de calor y humedad, producido por los vientos del trópico, provocará precipitaciones de frente caliente (sin que baje la temperatura) en gran parte del área agrícola, con valores muy desparejos, y riesgo de tormentas localizadas, con su máxima intensidad sobre el sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el sur del Brasil. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del sector sur limpiarán la atmósfera y provocarán un leve descenso en la mayor parte del área agrícola, determinando un breve lapso con buen tiempo.

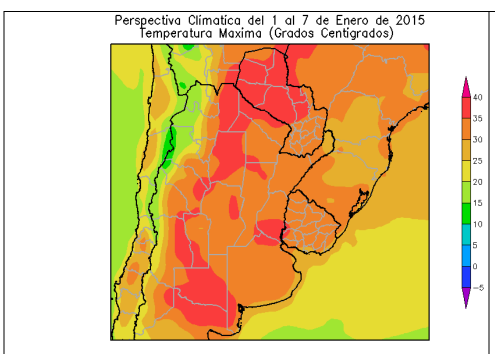
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 1 AL 7 DE ENERO DE 2015:

EL NUEVO AÑO SE INICIA CON CALOR Y PRECIPITACIONES

Al comienzo de la perspectiva los vientos cálidos incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando máximas elevadas. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil. Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en el sur de del área agrícola del Brasil, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

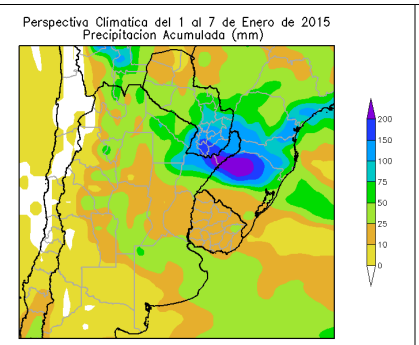
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE ENERO DE 2015: 2015 COMIENZA CON CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD



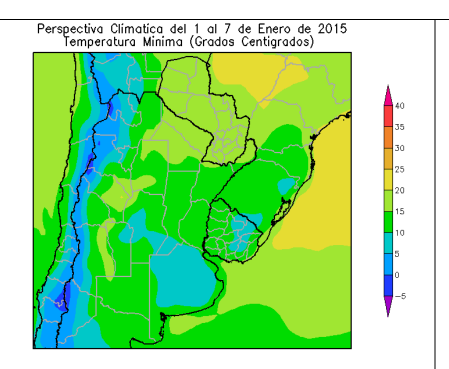
La primera etapa de la perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y provocando registros térmicos por encima de los valores normales.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el centro de Cuyo, el norte de la Región del Chaco, el norte y el sur de Buenos Aires, el sur de Entre Ríos, el norte de Santa Fe, el centro-este y el noroeste de Córdoba y la mayor parte de La Pampa observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas entre 30% y 35%.
- El centro-este del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el este 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 observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.



El aporte de calor y humedad, producido por los vientos del trópico, provocará precipitaciones de frente caliente (sin que baje la temperatura) en gran parte del área agrícola, con valores muy desparejos, y riesgo de tormentas localizadas, con su máxima intensidad sobre el sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el sur del Brasil.

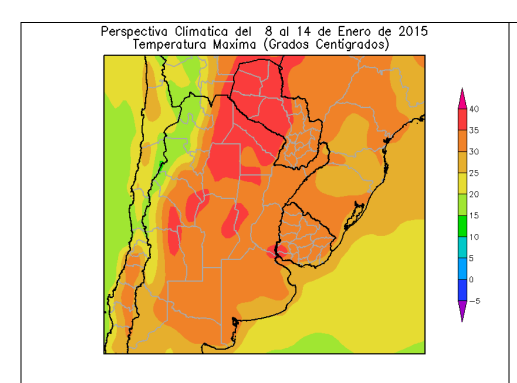
- La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte y el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).
- El sudeste del Paraguay y el norte de la Mesopotamia, registrarán tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm, con vientos fuertes y riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El noroeste del Paraguay, el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector sur limpiarán la atmósfera y provocarán un leve descenso en la mayor parte del área agrícola, determinando un breve lapso con buen tiempo.

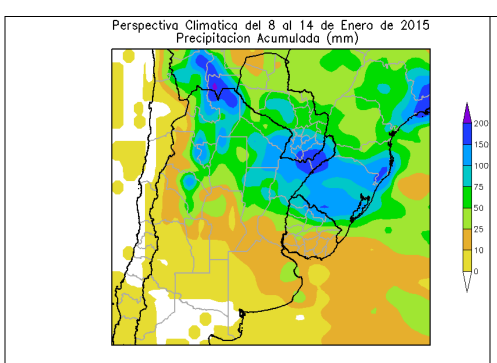
- El Paraguay, el sudeste de Salta la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte y el sudoeste de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, el sur de La Rioja y el noroeste de Córdoba, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C:
- El este y el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, observándose núcleos con valores menores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2015: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA



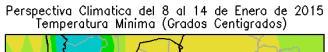
En el inicio de la segunda etapa de la perspectiva, el retorno de los vientos del trópico incrementará la temperatura, provocando máximas elevadas.

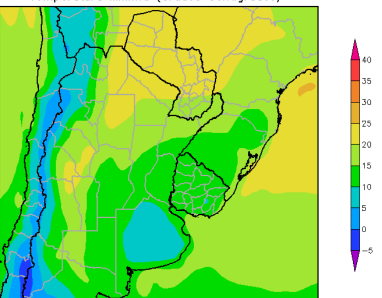
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste de Entre Ríos, el centro de Cuyo, el noroeste y el nordeste de Córdoba, el norte y el centro-oeste de Santa Fe y el sudoeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte del área agrícola, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este 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.



El calor y la humedad aportados por los vientos de trópico causarán precipitaciones abundantes de frente caliente (sin que baje la temperatura) sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro recibirá valores moderados, y el sur, escasos.

- La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el nordeste y el noroeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con algunos focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El resto del área agrícola, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm) con algunos focos con valores superiores.

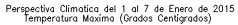


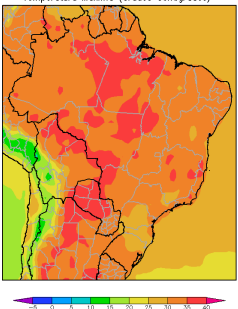


Al final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector sur, provocando el descenso de temperatura, que afectará al sur de la Región, mientras que el norte de la misma continuará bajo la influencia de los vientos cálidos.

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

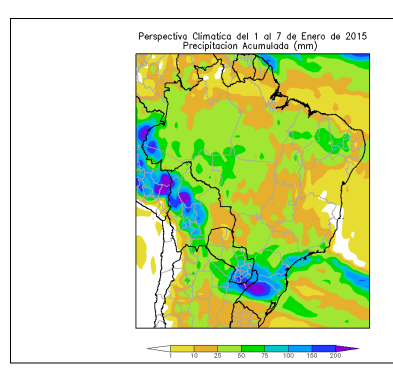
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 1 AL 7 DE ENERO DE 2015: EL NUEVO AÑO SE INICIA CON CALOR Y PRECIPITACIONES





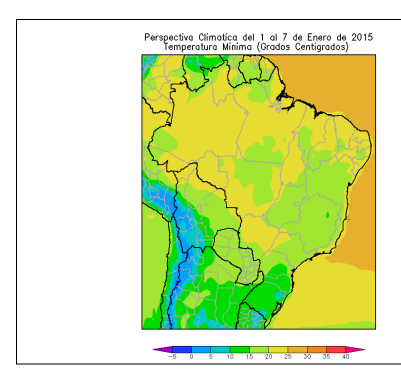
Al comienzo de la perspectiva los vientos cálidos incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando máximas elevadas:

- La mayor parte del área agrícola brasileña, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose varios con focos superiores a 35°C.
- El centro-oeste de Bahía, el sur de Mina Gerais, el nordeste de Sao Paulo, la mayor parte de los Estados de Santa Catarina, Paraná y el norte de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil:

- La mayor parte 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 ocasional caída de granizo.
- El noroeste y el centro-este del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).



Posteriormente, los vientos rotarán al sur, causando el descenso de la temperatura en el sur de del área agrícola del Brasil, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de una masa de aire tropical.

El norte y el oeste del área agrícola brasileña observará temperaturas mínimas superiores a 20° C,

- El sur de Pará, el sur de Tocantis, el sur de Piauí, el sur de Maranhao, el norte de Mato Grosso, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados de Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo y Paraná, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Paraná y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El noroeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Buenos Aires, 30 de Diciembre de 2014 Bolsa de Cereales Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología