



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 30 de diciembre de 2010 al 6 de enero de 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2010 AL 6 DE ENERO DE 2011: MODERACIÓN DEL CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con vientos del sud/sudeste, que la intensidad del calor en la mayor parte del área agrícola nacional, si bien los registros térmicos se mantendrán algo por encima de lo normal. Paralelamente, se producirá el paso lento de un frente de tormenta, que provocará lluvias localizadas: La mayor parte del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el oeste y el centro de Cuyo observarán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm), con posible focos de tormentas localizadas, con granizo y vientos; El extremo centro-este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm), con posibles tormentas puntuales; El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del nordeste volverán a extender su acción a la mayor parte del agrícola nacional, causando un incremento de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. En gran parte de la Región Pampeana, el mes de Diciembre está por terminar con lluvias inferiores a lo normal y con temperaturas elevadas, que incrementaron considerablemente el consumo de humedad de los suelos. Por su parte, el Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo nordeste de La Argentina y el norte de la Mesopotamia, así como el extremo norte del Uruguay, recibieron precipitaciones más generosas, pero las mismas llegaron algo tarde, complicando la siembra y el arranque de los lotes. Por lo tanto, una gran proporción del área agrícola argentina sufre una situación de estrés hídrico, que requiere prontas lluvias para normalizar su estado.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2010 AL 6 DE ENERO DE 2011: CALOR Y FUERTES LLUVIAS

El norte y el centro del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará valores moderados: La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, de Mina Gerais, de Bahía, el norte de Tocantins, el sur de Goias, el norte de Mato Grosso do Sul, y el norte de Sao Paulo, observarán precipitaciones muy abundantes (75 a 100 mm). Observándose varios núcleos de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre la mayor parte de Tocantins, de Goias y el norte de Bahía; El oeste de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el sur de Sao Paulo, el norte de Paraná, el nordeste de Santa Catalina y el este de Mina Gerais, registrará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm); El sur de Mato Grosso do Sul, y la mayor parte de los Estados de, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Durante la mayor parte de la perspectiva, gran parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, con heladas en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. La presente perspectiva continuará mostrando el afianzamiento de las condiciones propias del fenómeno de “La Niña” en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

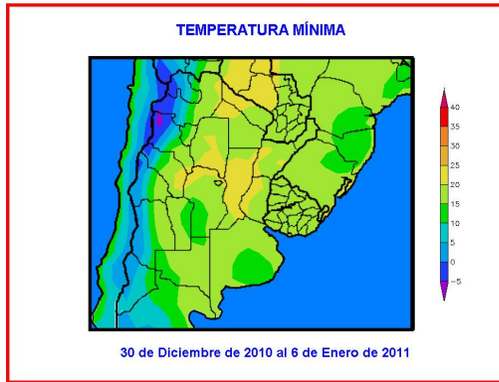
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2010 AL 6 DE ENERO DE 2011: MODERACIÓN DEL CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con vientos del sud/sudeste, que la intensidad del calor en la mayor parte del área agrícola nacional, si bien los registros térmicos se mantendrán algo por encima de lo normal

- El oeste de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el oeste de Corrientes y de Entre Ríos, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Región Pampeana y de la Mesopotamia, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.

- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el este de San Luis, el sudoeste de Córdoba y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.



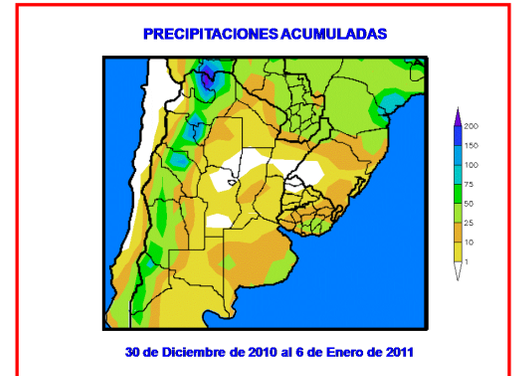
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

Paralelamente, se producirá el paso lento de un frente de tormenta, que provocará lluvias localizadas:

- La mayor parte del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el oeste y el centro de Cuyo observarán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm), con posible

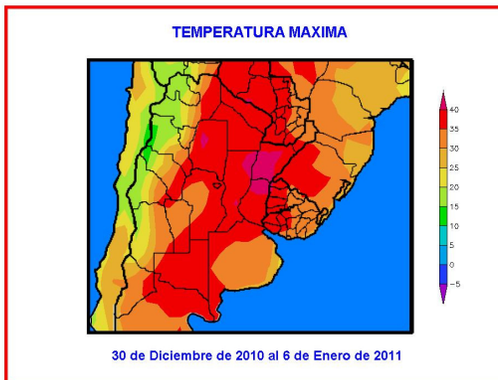
focos de tormentas localizadas, con granizo y vientos.

- El extremo centro-este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm), con posibles tormentas puntuales.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del noreste volverán a extender su acción a la mayor parte del agrícola nacional, causando un incremento de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 35 °C, con focos superiores a 40°C, que se ubicarán sobre la mayor parte de Corriente, el norte de Entre Ríos y el noreste de Santa Fe.
- El este del NOA, el norte de Misiones, la mayor parte de Buenos Aires y el este de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
 - El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el extremo este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.



- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

En gran parte de la Región Pampeana, el mes de Diciembre está por terminar con lluvias inferiores a lo normal y con temperaturas elevadas, que incrementaron considerablemente el consumo de humedad de los suelos.

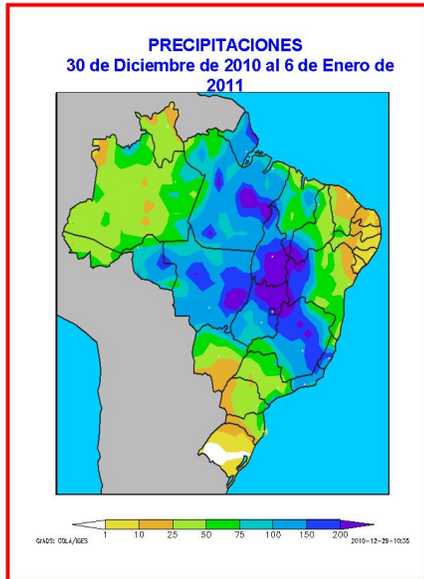
Por su parte, el Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo noreste de La Argentina y el norte de la Mesopotamia, así como el extremo norte del Uruguay, recibieron precipitaciones más generosas, pero las mismas llegaron algo tarde, complicando la siembra y el arranque de los lotes.

Por lo tanto, una gran proporción del área agrícola argentina sufre una situación de estrés hídrico, que requiere prontas lluvias para normalizar su estado.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 30 DE DICIEMBRE DE 2010 AL 6 DE ENERO DE 2011: CALOR Y FUERTES LLUVIAS

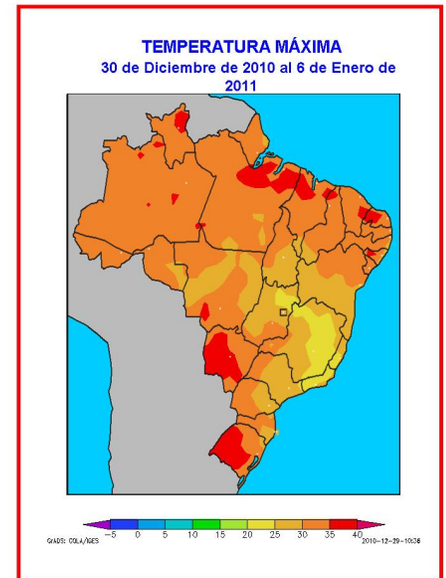
La perspectiva comenzará con lluvias abundantes sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur observará valores moderados.

- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Tocantis, Goias, Mina Gerais, el extremo norte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Bahía, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a 100 mm). Con varios núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm.



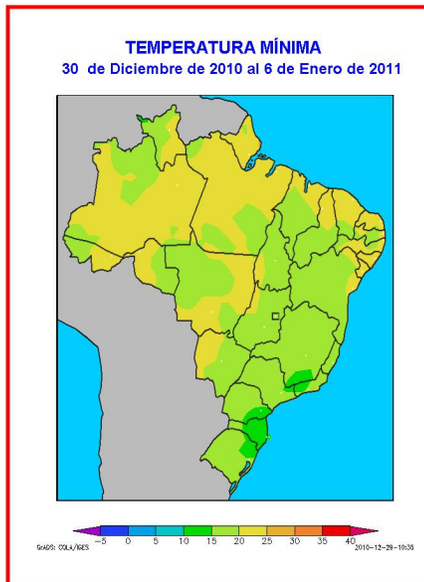
- El norte de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Bahía, el sudeste de Mina Gerais, el norte de Sao Paulo, el este de Paraná y el nordeste de Santa Catarina, observarán precipitaciones abundantes (50 a 75 mm).
- El norte de Bahía, la mayor parte de los Estados de Mato Grosso Sul, de Sao Paulo, de Río Grande do Sul, de Paraná y Santa Catarina, observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El sur de Mato Grosso do Sul, el oeste de Paraná, la mayor parte de Río Grande do Sul y el oeste de Santa Catarina, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

La mayor parte del área agrícola del Brasil, continuará con vientos del sector norte, causando un incremento de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.



- ◆ El norte y el oeste del área agrícola del Brasil, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con núcleos de temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre la mayor parte de Mato Grosso do Sul, y de Río Grande do Sul.
- ◆ El sur de Tocantis, el este de Mato Grosso, la mayor parte de Goias, de Mina Gerais, el sur de Bahía, la mayor parte de Sao Paulo, el sudeste de Santa Catarina y el este de Paraná, registrarán temperaturas entre 25 y 30°C.
- ◆ El nordeste de Goias y la mayor parte de Mina Gerais, observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Al final de la perspectiva retornarán los vientos del sector sur causando el descenso en la temperatura y moderando la intensidad del calor a su paso.



- La mayor parte de los Estados del Norte, el este y el sur de Mato Grosso, el oeste de Mato Grosso do Sul y el sudoeste de Tocantis, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Goias, de Tocantis, Goias, Bahía, Mina Gerais, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Paraná, Río Grande do Sul y el oeste de Santa Catarina, registrará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, el sur de Paraná, el nordeste de Río Grande do Sul y la mayor parte de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

La presente perspectiva continuará mostrando el afianzamiento de las condiciones propias del fenómeno de "La Niña" en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- El norte y el sur que, al comienzo de la campaña, estuvieron afectados por sequía, pasarán a registrar precipitaciones abundantes. Si bien el sur observará un alivio a la falta de precipitaciones, es probable que posteriormente vuelva a observar valores escasos.