



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

VÁLIDO DESDE EL 18 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2010

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 18 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2010: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES DESUNIFORMES

En la perspectiva que se iniciará con una breve entrada de vientos del sector sur, determinando un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola nacional, con leve riesgo de heladas en las zonas serranas de Cuyo y el Sudoeste de Buenos Aires, mientras que el centro y el norte, continuarán experimentando valores moderados. Los vientos del sur durarán poco, y los vientos del norte retornarán rápidamente, adueñándose de casi toda el área agrícola nacional, soplando alternativamente desde el noreste y el noroeste, y determinando un elevado ascenso de la temperatura.

Paralelamente, se producirán precipitaciones, que abarcarán la mayor parte del área agrícola nacional, pero con valores muy variables, dejando una amplia extensión con aportes hídricos insuficientes para compensar el consumo de agua de los cultivos y pasturas: La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, Córdoba, el oeste de Santa Fe, el nordeste de La Pampa y gran parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con amplios focos de valores abundantes (25 a 75 mm), y focos aislados de tormentas, con riesgo de granizo; La mayor parte de Cuyo y el oeste y sudeste de La Pampa observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); La mayor parte de la Mesopotamia, el este de Santa Fe y el nordeste de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). La presente perspectiva continuará mostrando síntomas evidentes del crecimiento del fenómeno de “La Niña”, con amplios focos con precipitaciones insuficientes para compensar el consumo de agua de los cultivos, en los cuales se desarrollarán situaciones de estrés. Las precipitaciones se concentrarán sobre el oeste del área agrícola nacional, dejando a gran parte de la zona núcleo (sudeste de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires con registros insuficientes para compensar el consumo de humedad de las pasturas y cultivos. Se prevé que la etapa de mayor acción de “La Niña” se extenderá desde mediados de Noviembre hasta mediados de Marzo, provocando un lapso en el que la distribución de las precipitaciones se concentrarán sobre el NOA, el norte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana, reduciéndose sobre el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 18 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2010: “LA NIÑA” CONTINÚA IMPONIENDO SU INFLUENCIA EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

En la perspectiva que comienza, los vientos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. La mayor parte del norte y el centro área agrícola del Brasil observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará precipitaciones moderadas a abundantes, de menor magnitud. Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas descenderán, con riesgo de heladas en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil. La presente perspectiva mostrará el afianzamiento de las condiciones propias del fenómeno de “La Niña” en la mayor parte del área

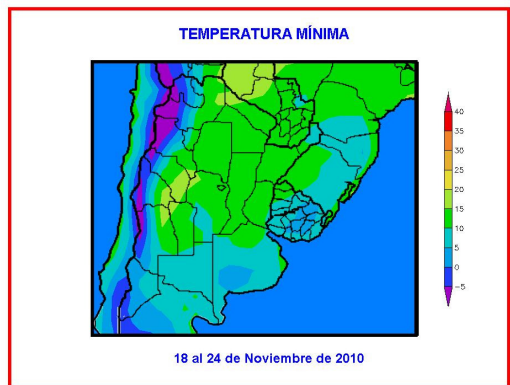
agrícola del Brasil: El norte y el sur que, al comienzo de la campaña, estuvieron afectado por sequía, pasarán a registrar precipitaciones abundantes; El sur, que comenzó registrando precipitaciones abundantes, pasará a observar valores escasos.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 18 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2010:

TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES DESUNIFORMES

En la perspectiva que se iniciará con una breve entrada de vientos del sector sur, determinando un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola nacional, con leve riesgo de heladas en las zonas serranas de Cuyo y el Sudoeste de Buenos Aires, mientras que el centro y el norte, continuarán experimentando valores moderados.

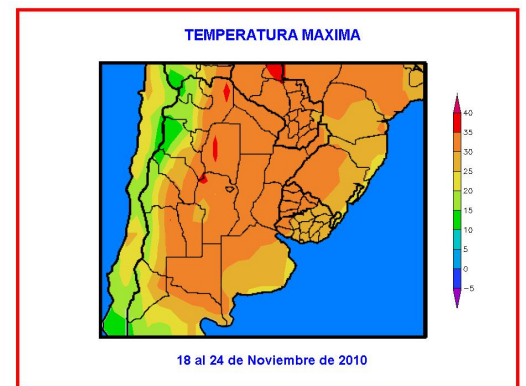


- El oeste de Formosa, el centro-este de Salta, el sur de La Rioja, el sudeste de San Juan, el nordeste de Mendoza y el noroeste de San Luis, observará temperaturas mínimas superior a 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el este de Cuyo, y el norte y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, Misiones y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El Sudoeste de Buenos Aires, el oeste de Cuyo y el oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con un foco de

valores inferiores a 0°C sobre las zonas serranas, con riesgo de heladas tardías.

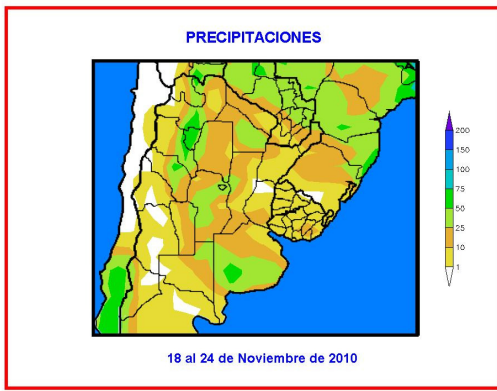
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo cero.

Los vientos del sur durarán poco, y los vientos del norte retornarán rápidamente, adueñándose de casi toda el área agrícola nacional, soplando alternativamente desde el noreste y el noroeste, y determinando un elevado ascenso de la temperatura.



- ◆ La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos cálidos con temperatura superior a 35 °C.
- ◆ El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- ◆ El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- Sólo el oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Paralelamente, se producirán precipitaciones, que abarcarán la mayor parte del área agrícola nacional, pero con valores muy variables, dejando una amplia extensión con aportes hídricos insuficientes para compensar el consumo de agua de los cultivos y pasturas.



- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, Córdoba, el oeste de Santa Fe, el nordeste de La Pampa y gran parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con amplios focos de valores abundantes (25 a 75 mm), y focos aislados de tormentas, con riesgo de granizo.
- La mayor parte de Cuyo y el oeste y sudeste de La Pampa observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La mayor parte de la Mesopotamia, el este de Santa Fe y el nordeste de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

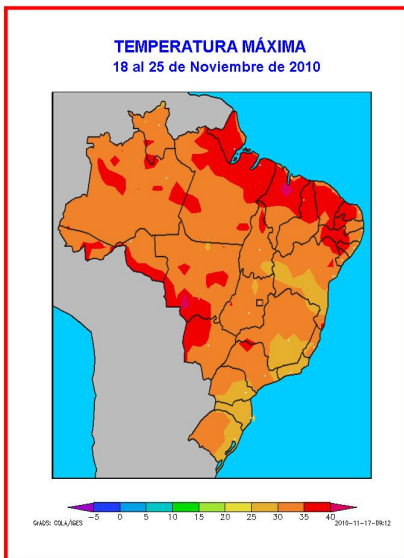
La presente perspectiva continuará mostrando síntomas evidentes del crecimiento del fenómeno de “La Niña”, con amplios focos con precipitaciones insuficientes para compensar el consumo de agua de los cultivos, en los cuales se desarrollarán situaciones de estrés.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el oeste del área agrícola nacional, dejando a gran parte de la zona núcleo (sudeste de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires) con registros insuficientes para compensar el consumo de humedad de las pasturas y cultivos.

Se prevé que la etapa de mayor acción de “La Niña” se extenderá desde mediados de Noviembre hasta mediados de Marzo, provocando un lapso en el que la distribución de las precipitaciones se concentrarán sobre el NOA, el norte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana, reduciéndose sobre el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 18 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2010: “LA NIÑA” CONTINÚA IMPONIENDO SU INFLUENCIA EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

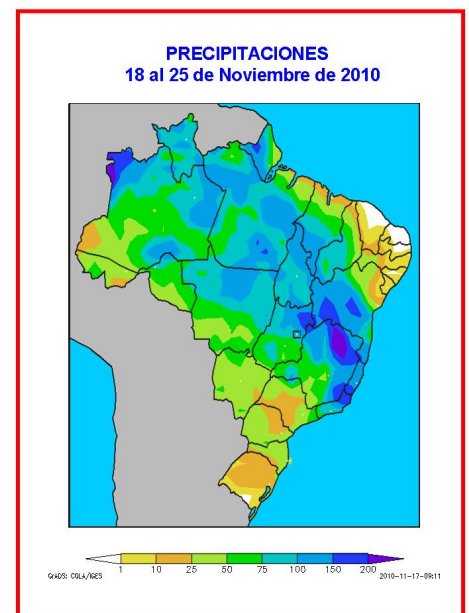
La perspectiva comenzará con los vientos rotando hacia el nordeste, aportando aire cálido y húmedo, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:



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

Las precipitaciones abundantes y muy abundantes abarcarán la mayor parte del área agrícola del Brasil, observándose varios núcleos de tormenta localizadas severas:

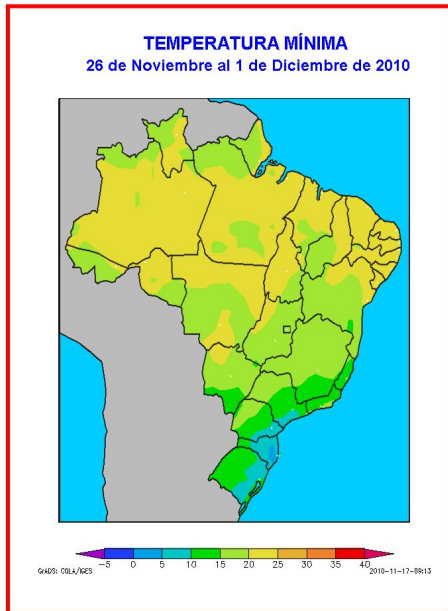
- El sur de los Estados de Mato Grosso, de Goias, de Mina Gerais, de Paraná, Mato Grosso do Sul, el norte de Sao Paulo y Santa Catarina, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre el norte de Mato Grosso, el norte de Tocantis, el norte de Goias, la mayor parte de Bahía y el norte de Mina Gerais.



- El sur de Sao Paulo, el norte de Paraná y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Hacia final de la perspectiva, , los vientos rotarán hacia el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas descenderán, con riesgo de heladas en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

- Los Estados del Norte del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de valores menores hacia el sur.



- El centro de Mato Grosso, el sudeste de Tocantins, y la mayor parte de los Estados de Goias, de Mina Gerais, de Bahía, de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo y el norte de Paraná, registrará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Mato Grosso do Sul, el sudeste de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná y de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Santa Catarina, el este de Río Grande do Sul, el sudeste de Paraná y el sudeste de Sao Paulo, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sudeste de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

La presente perspectiva mostrará 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 afectado por sequía, pasarán a registrar precipitaciones abundantes.
- El sur, que comenzó registrando precipitaciones abundantes, pasará a observar valores escasos.

Buenos Aires, jueves 18 de noviembre de 2010
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología