



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

Válido desde del 17 al 24 de Marzo de 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 24 DE MARZO DE 2011: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con vientos del norte, pero la influencia de los mismos durará muy poco, ya que a partir del 18 de Marzo los vientos rotarán hacia el sector sud/sudoeste, afectando preferencialmente al sur del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos. Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte del área agrícola nacional, donde observarán valores abundantes, mientras que la mayor parte del centro y sur de la Región registrará precipitaciones escasas a nulas: La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, de Santa Fe, Corrientes y el norte de Entre Ríos, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con núcleos de precipitaciones superiores a 100 mm con riesgo de granizo y vientos; El centro-este del NOA, la mayor parte de Formosa, el norte del Chaco, Misiones, la mayor parte de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el sur de Santa Fe y el nordeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 25 mm); La mayor parte de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, no observará precipitaciones. La irrupción de aire frío será corta. Los vientos del sector norte retornarán, produciendo un moderado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional. El próximo domingo 20 de Marzo se producirá el comienzo del otoño, con el paso del Sol al Hemisferio Norte, produciendo un cambio en el panorama de riesgos. Los vientos del trópico, cálidos y húmedos, se irán hacia el norte, siguiendo al Sol, al mismo tiempo que los vientos del sudoeste, fríos y secos avanzarán gradualmente sobre el área agrícola nacional. Esto determinará la posibilidad de heladas tempranas que, dada la gran cantidad de lotes sembrados en forma tardía, será uno de los mayores riesgos que deberán afrontarse en la etapa final de esta campaña.

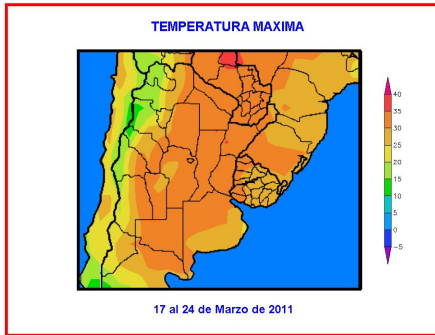
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 17 AL 24 DE MARZO DE 2011: RETORNAN LAS LLUVIAS A RÍO GRANDE DO SUL

La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes abarcará la, con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas: La mayor parte de los Estados de Pará, Tocantins, Mato Grosso, Goias, el nordeste de Piauí, el oeste de Bahía, el sudoeste de Mina Gerais, el norte de Mato Grosso do Sul, el norte de Paraná y el sudoeste de Río Grande do Sul, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con varios núcleos de tormenta localizadas severas (75 a 150 mm); El norte de Para, la mayor parte de los Estados de Maranhao, Piauí, Bahía, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Río de Janeiro, el oeste de Mina Gerais, el oeste y el sudeste de Santa Catarina, y el sur de Paraná, observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm); El sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Paraná, el sur de Río Grande do Sul, el sur de Bahía, el este de Mina Gerais y el centro de Santa Catarina, observará precipitaciones de variada intensidad (10 a más de 100 mm). 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. Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas descenderán, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. Las precipitaciones previstas llevarán cierto alivio a las zonas afectadas por sequía en el sur del Brasil. No obstante, este alivio llega un poco tarde para la mayoría de los lotes de cultivo, al mismo tiempo que los fenómenos meteorológicos podrían dificultar la cosecha.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 24 DE MARZO DE 2011: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

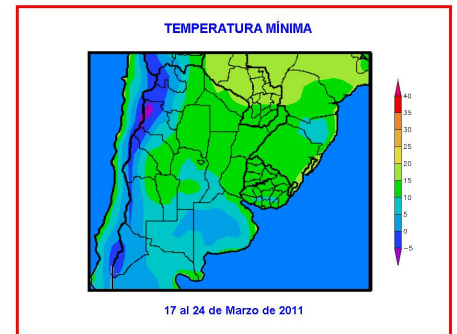
La perspectiva comenzará con vientos del norte, pero la influencia de los mismos durará muy poco, ya que a partir del 18 de Marzo los vientos rotarán hacia el sector sud/sudoeste, afectando preferencialmente al sur del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos.



- El norte de Formosa, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte y el sur de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el este de Buenos Aires, observarán

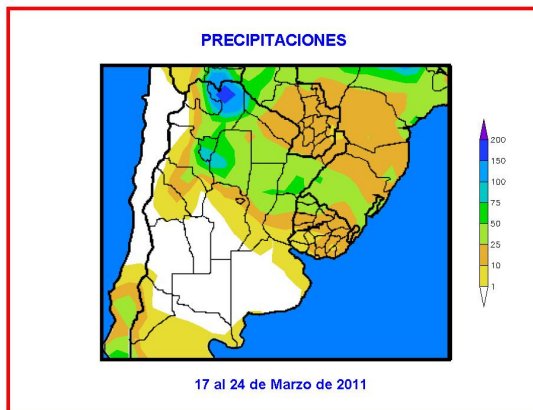
temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas en las zonas serranas.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el nordeste de La Pampa y el norte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 0°C, con heladas en las zonas elevadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observara temperaturas mínimas bajo cero con heladas generales.



Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte del área agrícola nacional, donde observarán valores abundantes, mientras que la mayor parte del centro y sur de la Región registrará precipitaciones escasas a nulas.

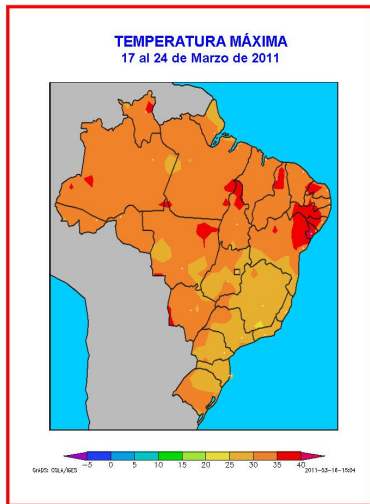
- La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, de Santa Fe, Corrientes y el norte de Entre Ríos, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con núcleos de precipitaciones superiores a 100 mm con riesgo de granizo y vientos.



- El centro-este del NOA, la mayor parte de Formosa, el norte del Chaco, Misiones, la mayor parte de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el sur de Santa Fe y el nordeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 25 mm).
- La mayor parte de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, no observará precipitaciones.

La irrupción de aire frío será corta. Los vientos del sector norte retornarán, produciendo un moderado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional:

- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y el este de Buenos Aires, 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 oeste de San Juan, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

El próximo domingo 20 de Marzo se producirá el comienzo del otoño, con el paso del Sol al Hemisferio Norte, produciendo un cambio en el panorama de riesgos.

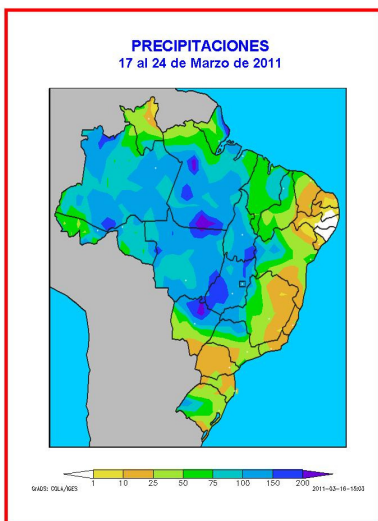
Los vientos del trópico, cálidos y húmedos, se irán hacia el norte, siguiendo al Sol, al mismo tiempo que los vientos del sudoeste, fríos y secos avanzarán gradualmente sobre el área agrícola nacional.

Esto determinará la posibilidad de heladas tempranas que, dada la gran cantidad de lotes sembrados en forma tardía, será uno de los mayores riesgos que deberán afrontarse en la etapa final de esta campaña.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 17 AL 24 DE MARZO DE 2011:

ETORNAN LAS LLUVIAS A RÍO GRANDE DO SUL

La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes abarcará la, con numerosos núcleos de tormentas localizadas severas:



- La mayor parte de los Estados de Pará, Tocantins, Mato Grosso, Goias, el nordeste de Piauí, el oeste de Bahía, el sudoeste de Mina Gerais, el norte de Mato Grosso do Sul, el norte de Paraná y el sudoeste de Río Grande do Sul, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con varios núcleos de tormenta localizadas severas (75 a 150 mm).
- El norte de Para, la mayor parte de los Estados de Maranhao, Piauí, Bahía, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Río de Janeiro, el oeste de Mina Gerais, el oeste y el sudeste de Santa Catarina, y el sur de Paraná, observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm).
- El sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Paraná, el sur de Río Grande do Sul, el sur de Bahía, el este de Mina Gerais y el centro de Santa Catarina, observará precipitaciones de variada intensidad (10 a más de 100 mm).

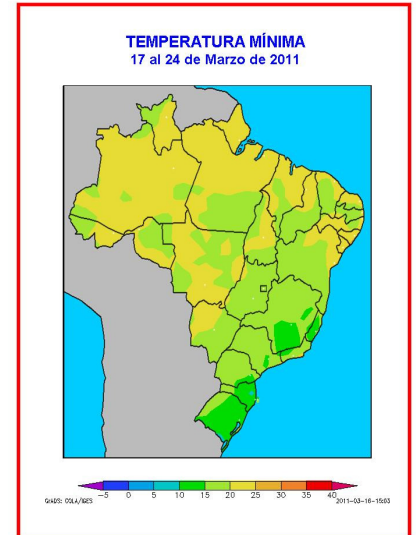
Los vientos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

- La mayor parte de los Estados Pará, Maranhao, Piauí, Tocantins, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Bahía, Río Grande do Sul, el noroeste de Goias, el sudoeste de Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo y el oeste de Paraná norte de Bahía registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C., con algunos focos cálidos con temperaturas superiores a 35°C.

- La mayor parte de los Estados de Goias, Mina Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y el sur de Bahía, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, por lo que las temperaturas mínimas descenderán, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

- La mayor parte de Pará, de Mato Grosso, Maranhao, Tocantis, el oeste de Mato Grosso do Sul, el norte Piauí y el norte de Bahía, registrará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el oeste de Santa Catarina y el oeste de Río grande do Sul, observarán valores entre 15 y 20°C.
- a mayor parte de Santa Catarina, de Río Grande do Sul, el oeste de Paraná y el sur de Mina Gerais, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C



Las precipitaciones previstas llevarán cierto alivio a las zonas afectadas por sequía en el sur del Brasil. No obstante, este alivio llega un poco tarde para la mayoría de los lotes de cultivo, al mismo tiempo que los fenómenos meteorológicos podrían dificultar la cosecha.

Buenos Aires, jueves 17 de Marzo de 2011
Bolsa de Cereales

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