

Válido desde del 31 de Marzo al 7 de Abril de 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE MARZO AL 7 DE ABRIL DE 2011: PRECIPITACIONES DISPERSAS Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, y aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas por encima de lo normal, sobre la mayor parte del área agrícola nacional. Durante el fin de semana se producirá la entrada de un frente de tormenta, provocando lluvias dispersas, con unos pocos focos activos: La mayor parte del NOA, el este de la Región del Chaco y el este de Buenos Aires, observarán precipitaciones variables, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a más de 75mm); La mayor parte de Cuyo, de la Región del Chaco, de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia, registrarán precipitaciones escasas a muy escasas (menos de 10 mm); El sur del Chaco, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, el oeste del NOA; el oeste de Cuyo, el este de La Pampa y el oeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas a muy escasas. Luego del paso del frente, los vientos que rotarán hacia el sudoeste, trayendo un lapso con temperaturas inferiores a lo normal, que se prolongará por varios días. Las temperaturas mínimas descenderán por debajo de lo normal, con riesgo de heladas localizadas en las zonas serranas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 31 DE MARZO AL 7 DE ABRIL DE 2011: TEMPERATURA MODERADA Y FUERTES TORMENTAS

Durante la presente perspectiva el agro-clima del Brasil seguirá mostrando síntomas típicos del accionar de "La Niña", con fuertes tormentas sobre el norte y el centro del país, y lluvias moderadas a escasas en el sur. La perspectiva comenzará con vientos del sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. La mayor parte del área agrícola de Brasil, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará precipitaciones moderadas a escasas, de menor magnitud. La mayor parte de los Estados de Pará, Mato Grosso, Tocantis, Goias, Mina Gerais, el sur de Piauí y el sudoeste de Bahía, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a 100 mm). Con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm. Debido a las fuertes lluvias se pueden producir anegamientos y deslizamientos de tierra. El sur de Mato Grosso, el norte de Maranhao, la mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, de Bahía, de Piauí, el norte de Sao Paulo, y el sur de Mina Gerais, observarán precipitaciones moderadas (25 a 50 mm). El oeste de Bahía, el sur de Mato Grosso do Sul, el sur de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina y de Río Grande do Sul, observará precipitaciones escasas (10 a 25 mm). A partir del 1 de Abril, retornarán los vientos del norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Al igual que en las semanas precedentes, en el norte y el sur del área agrícola del Brasil, la combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas, al mismo tiempo que complicará la cosecha.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE MARZO AL 7 DE ABRIL DE 2011: PRECIPITACIONES DISPERSAS Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, y aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad,

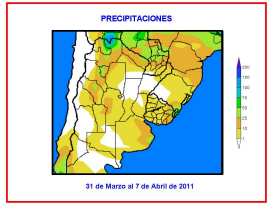


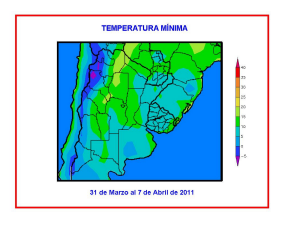
manteniendo temperaturas máximas por encima de lo normal, sobre la mayor parte del área agrícola nacional:

- La mayor parte del área agrícola nacional y el área agrícola del Uruguay, observarán una amplia zona con temperaturas máximas superiores a 25AC. Dentro de la misma se registrará una franja con temperaturas máximas superiores a 30AC., que abarcarán la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de Córdoba, el norte de Cuyo, el norte de La Pampa, el noroeste de Buenos Aires y el oeste del Uruguay.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 20 y 25AC.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20AC.
- El extremo oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 15AC.

Durante el fin de semana se producirá la entrada de un frente de tormenta, provocando lluvias dispersas, con unos pocos focos activos.

- La mayor parte del NOA, el este de la Región del Chaco y el este de Buenos Aires, observarán precipitaciones variables, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a más de 75mm).
- La mayor parte de Cuyo, de la Región del Chaco, de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia, registrarán precipitaciones escasas a muy escasas (menos de 10 mm).
- El sur del Chaco, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, el oeste del NOA; el oeste de Cuyo, el este de La Pampa y el oeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas a muy escasas.





Luego del paso del frente, los vientos que rotarán hacia el sudoeste, trayendo un lapso con temperaturas inferiores a lo normal, que se prolongará por varios días. Las temperaturas mínimas descenderán por debajo de lo normal, con riesgo de heladas localizadas en las zonas serranas.

• El este de Salta, el noroeste de Santiago del Estero, el oeste de Formosa y el sur de Catamarca, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

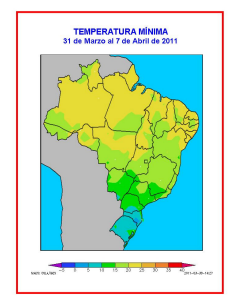
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el sudoeste de Entre Ríos, el este de Buenos Aires y el centro de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El este del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas entre 0 y 5°C.
- El extremo oeste del NOA, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C.

Al igual que la semana precedente, si bien no se esperan heladas generalizadas, La Pampa y las serranías bonaerenses podrían observar descensos térmicos cercanos al punto de congelamiento.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 31 DE MARZO AL 7 DE ABRIL DE 2011: "LA NIÑA SIGUE AFECTANDO EL AGROCLIMA DEL BRASIL

Durante la presente perspectiva el agroclima del Brasil seguirá mostrando síntomas típicos del accionar de "La Niña",

con fuertes tormentas sobre el norte y el centro del país, y lluvias moderadas a escasas en el sur.



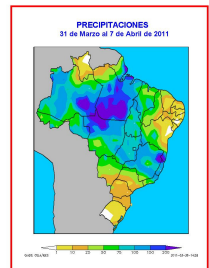
La perspectiva comenzará con vientos del sector sur moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul.

- La mayor parte de Pará, de Maranhao, Tocantis, Piauí, el noroeste de Mato Grosso do Sul, el noroeste de Goias, y el norte de Bahía, registrará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, Goias, el sur de Mato Grosso, el noroeste de Mato Grosso do Sul, el norte de Sao Paulo, y

el nordeste de Pará, observarán valores entre 15 y 20°C.

- La mayor parte de Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Paraná, el sur de Goias y el sudeste de Mina Gerais, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

El norte y el centro del área agrícola de Brasil, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará precipitaciones moderadas a escasas, de menor magnitud.



• La mayor parte de los Estados de Pará, Mato Grosso, Tocantis,

Goias, Mina Gerais, el sur de Piauí y el sudoeste de Bahía, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a 100 mm). Con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm. Debido a las fuertes lluvias se pueden producir anegamientos y deslizamientos de tierra.

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



A partir del 1 de Abril, retornarán los vientos del norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

- La mayor parte de los Estados Pará, Maranhao, Piauí, Tocantis, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Bahía, el sudoeste de Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo, el noroeste de Paraná y el oeste Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte de los Estados de Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Río Grande do Sul, el oeste de Santa Catarina, y el centro de Mato Grosso, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C..
- El sudeste de Paraná, el nordeste de Río Grande do Sul y la mayor parte de Santa Catarina, registrará temperaturas mínimas inferiores a 25°C.

Al igual que en las semanas precedentes, en el norte y el sur del área agrícola del Brasil, la combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas, al mismo tiempo que complicará la maduración y cosecha.

Buenos Aires, jueves 31 de Marzo de 2011 Bolsa de Cereales

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