



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 18 al 24 de febrero de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 18 AL 24 DE FEBRERO DE 2010: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYORÍA DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Al comienzo de la perspectiva soplarán los vientos del norte, provocando el incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque sin llegar a provocar una ola calor tan intensa como la observada entre mediados de Enero y mediados de Febrero. A partir del viernes, comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones abundantes en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción de Cuyo y el extremo oeste de la Región Pampeana: El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana observarán una amplia zona con tormentas intensas (más de 100 mm), con granizo y vientos; El nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos; Sólo el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas (Menos de 25 mm), si bien no pueden descartarse algunos focos de tormentas aisladas, con granizo. Sobre el Río de La Plata, el paso del frente será acompañado por vientos del sudeste que impulsarán sus aguas hacia la costa argentina, obstaculizando el desagüe de los ríos y arroyos, lo cual provocará el riesgo de inundaciones, que podrían afectar a las ciudades ribereñas del litoral fluvial. A medida que pase el frente, se producirá la entrada de una masa de aire procedente del sur, que provocará un marcado descenso de la temperatura sobre el sur y el centro del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico. A partir del día miércoles, las precipitaciones quedarán restringidas al extremo norte del área agrícola nacional, al mismo tiempo que las temperaturas volverán a subir, debido al retorno de los vientos cálidos del trópico. El tiempo húmedo y cálido que acompañará la ocurrencia de las precipitaciones dará condiciones muy conducentes para plagas y enfermedades, haciendo necesario un riguroso control de su avance. Las precipitaciones sobre la Alta Cuenca del Plata, en territorio del Brasil, continuarán siendo intensas, incrementando los riesgos de crecida de los grandes ríos. Gran parte del centro y el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires recibirán cierto alivio a la sequía que los afecta. No sucederá lo mismo con Cuyo y el extremo oeste de La Pampa, que seguirán observando valores escasos.

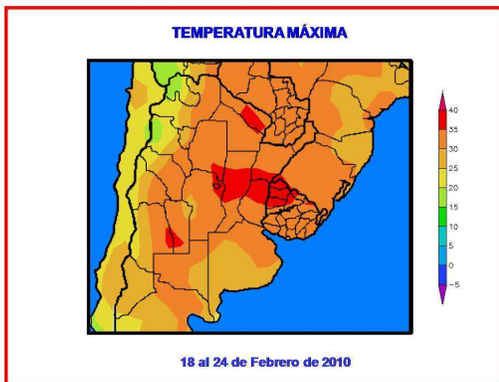
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 18 AL 24 DE FEBRERO DE 2010: TEMPERATURAS ELEVADAS PERO DENTRO DEL RANGO NORMAL Y PRECIPITACIONES INTENSAS

El episodio de “El Niño” (calentamiento del Océano Pacífico Ecuatorial), que afecta al clima sudamericano está atravesando su etapa de madurez, siendo acompañado por un paralelo calentamiento del Océano Atlántico Subtropical, por lo que las condiciones del clima continuarán observando elevadas temperaturas y precipitaciones intensas. En el comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico continuarán manteniendo temperaturas muy elevadas en la mayor parte del área agrícola del Brasil, si bien las mismas serán algo menos intensas que durante las semanas precedentes, no alcanzando valores extremos. Las precipitaciones continuarán mostrando grandes contrastes regionales. Serán intensas, sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, pero mostrarán valores escasos sobre el extremo noroeste y gran parte del nordeste y el centro-este del país. La entrada de aire frío procedente del sur será escasa, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas. La mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, mientras que el centro-este y la mayor parte del sur registrarán valores entre 15 y 20 °C, con algunos focos aislados de menos de 15 °C sobre el Planalto. Las temperaturas elevadas pero dentro del rango normal, combinadas con la elevada humedad atmosférica dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas que, durante la semana precedente estuvo frenada por el excesivo calor. A la fecha, EMBRAPA lleva informados más de 1700 focos de roya asiática de la soja, cuyas esporas serán llevadas por los vientos hacia el sur, generando un riesgo de ataque en los lotes de soja argentinos y uruguayos, que están entrando en su etapa de susceptibilidad a esta enfermedad. Los intensos focos de tormentas severas en la alta Cuenca del Plata continuarán acentuando considerablemente el riesgo de crecidas de los grandes ríos.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 18 AL 24 DE FEBRERO DE 2010: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYORÍA DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Al comienzo de la perspectiva soplarán los vientos del norte, provocando el incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque sin llegar a provocar una ola calor tan intensa como la observada entre mediados de enero y mediados de febrero.

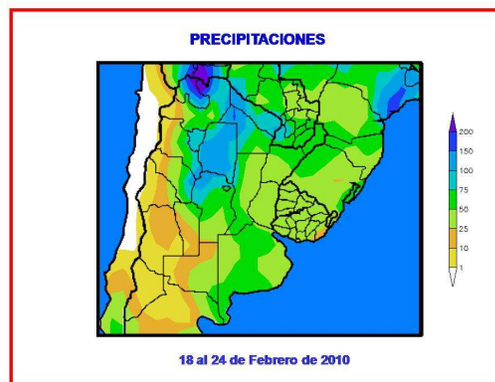


- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos de valores superiores a 35°C sobre el este de la Región de Chaco, el centro-este de la Región Pampeana, el centro de la Mesopotamia y el este de Cuyo.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

A partir del viernes, comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones abundantes en la mayor parte del área

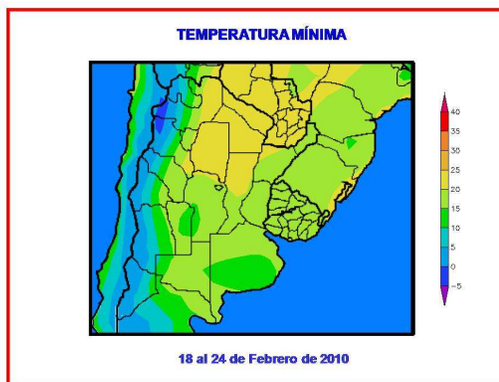
agrícola nacional, a excepción de Cuyo y el extremo oeste de la Región Pampeana.

- El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana observarán una amplia zona con tormentas intensas (más de 100 mm), con granizo y vientos.
- El nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos.
- Sólo el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas (Menos de 25 mm), si bien no pueden descartarse algunos focos de tormentas aisladas, con granizo.



Sobre el Río de La Plata, el paso del frente será acompañado por vientos del sudeste que impulsarán sus aguas hacia la costa argentina, obstaculizando el desagüe de los ríos y arroyos, lo cual provocará el riesgo de inundaciones, que podrían afectar a las ciudades ribereñas del litoral fluvial.

A medida que pase el frente, se producirá la entrada de una masa de aire procedente del sur, que provocará un marcado descenso de la temperatura sobre el sur y el centro del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico.



- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con registros por debajo de 0°C en los terrenos elevados.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el extremo oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos de valores de menos de 15°C sobre el nordeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires.

El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana y el extremo noroeste de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C. A partir del día miércoles, las precipitaciones quedarán restringidas al extremo norte del área agrícola nacional, al mismo tiempo que las temperaturas volverán a subir, debido al retorno de los vientos cálidos del trópico.

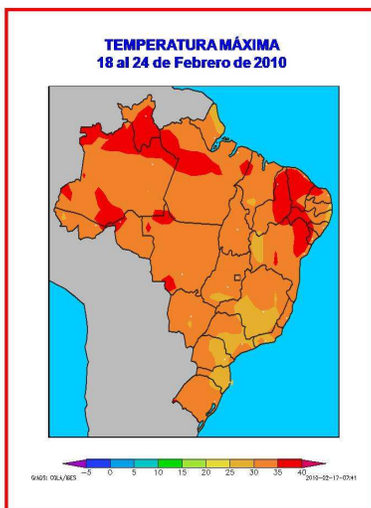
El tiempo húmedo y cálido que acompañará la ocurrencia de las precipitaciones dará condiciones muy conducentes para plagas y enfermedades, haciendo necesario un riguroso control de su avance.

Las precipitaciones sobre la Alta Cuenca del Plata, en territorio del Brasil, continuarán siendo intensas, incrementando los riesgos de crecida de los grandes ríos.

Gran parte del centro y el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires recibirán cierto alivio a la sequía que los afecta. No sucederá lo mismo con Cuyo y el extremo oeste de La Pampa, que seguirán observando valores escasos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 18 AL 24 DE FEBRERO DE 2010: TEMPERATURAS ELEVADAS Y PRECIPITACIONES INTENSAS

El episodio de “El Niño” (calentamiento del Océano Pacífico Ecuatorial), que afecta al clima sudamericano está atravesando su etapa de madurez, siendo acompañado por un paralelo calentamiento del Océano Atlántico Subtropical, por lo que las condiciones del clima continuarán observando elevadas temperaturas y precipitaciones intensas.



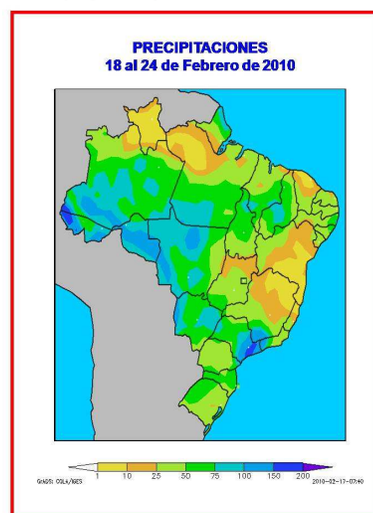
En el comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico continuarán manteniendo temperaturas muy elevadas en la mayor parte del área agrícola del Brasil, si bien las mismas serán algo menos intensas que durante las semanas precedentes, no alcanzando valores extremos.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos aislados de más de 35°C sobre varias zonas del norte.
- Sólo algunas zonas elevadas ubicadas sobre el centro-sur del país observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Las precipitaciones continuarán mostrando grandes contrastes regionales. Serán intensas, sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, pero mostrarán valores escasos sobre el extremo noroeste y gran parte del nordeste y el centro-este del país.

- Según es normal en los episodios de “El Niño”, el extremo norte del Brasil observará precipitaciones por debajo de lo normal, con valores moderados a escasos (menos de 25 mm).

- El centro y el sur de Amazonas, la mayor parte de Pará, la mayor parte de Tocantins, la mayor parte de Maranhao, la mayor parte de Piauí, el este de Bahía, la mayor parte de Acre, la mayor parte de Rondonía, la mayor parte de Mato Grosso, la mayor parte de Goiás, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán una extensa zona de tormentas (50 a más de 100 mm).
- El centro y el este de Bahía, el norte de Goiás y norte y el centro de Minas Geraes observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), aunque podrían producirse focos de tormentas aisladas, con vientos y aguaceros torrenciales.



La entrada de aire frío procedente del sur será escasa, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas.

La mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, mientras que el centro-este y la mayor parte del sur registrarán valores entre 15 y 20°C, con algunos focos aislados de menos de 15°C sobre el Planalto.

Las temperaturas elevadas pero dentro del rango normal, combinadas con la elevada humedad atmosférica dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas que, durante la semana precedente estuvo frenada por el excesivo calor.

A la fecha, EMBRAPA lleva informados más de 1700 focos de roya asiática de la soja, cuyas esporas serán llevadas por los vientos hacia el sur, generando un riesgo de ataque en los lotes de soja argentinos y uruguayos, que están entrando en su etapa de susceptibilidad a esta enfermedad. Los intensos focos de tormentas severas en la alta Cuenca del Plata continuarán acentuando considerablemente el riesgo de crecidas de los grandes ríos.