



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 04 al 10 de febrero de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 4 AL 10 DE FEBRERO DE 2010: HASTA EL DOMINGO CONTINUARÁN LAS LLUVIAS Y EL CALOR – LA SEMANA ENTRANTE TRAERÁ UNA MODERACIÓN DE LAS PRECIPITACIONES Y UN CORTO DESCENSO TÉRMICO

Hasta el Domingo 7/2 continuarán predominando los vientos del norte en la mayor parte del área agrícola nacional. La elevada nubosidad que acompañará el proceso moderará un tanto las temperaturas, pero la sensación térmica será muy alta a causa de la abundante humedad atmosférica. Los vientos del norte provocarán una situación de frente cálido, que producirá precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, manteniendo al mismo tiempo elevadas temperaturas. El fuerte calentamiento de la superficie terrestre determinará que se produzcan numerosos focos de tormentas localizadas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales, que podrían producir anegamientos de cuencas: La mayor parte del NOA, el centro y el sur de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas localizadas severas; El norte de la Región del Chaco y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque el fuerte calentamiento de la superficie terrestre podría provocar tormentas severas aisladas con granizo y vientos; Sólo el sudoeste del NOA, el centro y el este de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). 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, por lo que los riesgos de crecida de los grandes ríos seguirán siendo elevados. Las lluvias previstas llevarán cierto alivio a las zonas del centro y el sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires que todavía se encuentran afectadas por sequía. No obstante, el extremo sur de ambas Provincias continuará en situación grave. Hacia el día lunes, se producirá la entrada de una masa de aire procedente del sur, que provocará un moderado descenso de la temperatura sobre el oeste y el sur del área agrícola nacional, mientras el centro será poco afectado, y el norte continuará observando tiempo cálido. El descenso de la temperatura será de corta duración. El tiempo caluroso se reinstalará muy rápidamente, dando inicio a una corta pausa en las precipitaciones que podrá ser aprovechada para el avance de las labores. Debe preverse que la segunda parte del verano y la primera parte del otoño ofrecerán pocas ventanas climáticas para el trabajo agrícola, por lo que se hará necesaria una cuidadosa logística.

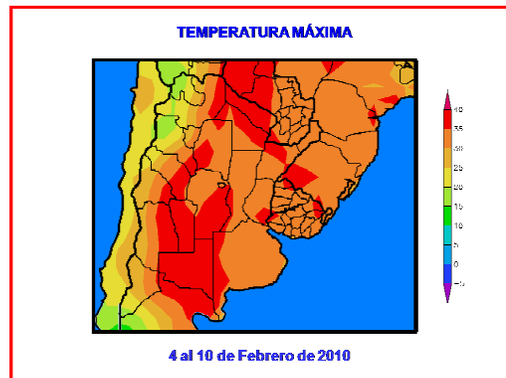
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 4 AL 10 DE FEBRERO DE 2009: TIEMPO MUY CÁLIDO Y HÚMEDO EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

Durante Febrero y Marzo, el fenómeno de “El Niño” alcanzará su etapa de mayor actividad, siendo acompañado por un paralelo calentamiento del Océano Atlántico Ecuatorial. Por esta causa, durante la mayor parte de la presente perspectiva los vientos procedentes del Trópico entrarán al Brasil a través de la cuenca amazónica, y se extenderán por la mayor parte de su territorio, provocando un ambiente cálido, húmedo y nublado: 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; Sólo algunas zonas aisladas del centro y el sur observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C. Las precipitaciones mostrarán grandes contrastes regionales, siendo intensas, sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, pero mostrando valores escasos sobre el extremo noroeste y gran parte del nordeste y el centro-este: Según es normal en los episodios de “El Niño”, el extremo norte del Brasil observará precipitaciones por debajo de lo normal, con valores moderados (10 a 25 mm); La mayor parte de Amazonas, el centro y el sur de Pará, la mayor parte de Tocantins, el sur de Maranhao, la mayor parte de Piauí, el norte de Bahía, la mayor parte de Acre, la mayor parte de Rondonía, el norte de Mato Grosso y el norte de Goiás observarán una extensa zona de tormentas (50 a más de 100 mm); El sur del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con un foco de valores moderados (10 a 25 mm) sobre Mato Grosso do Sul, el extremo oeste de Minas Geraes, el oeste de Sao Paulo y el noroeste de Paraná, y tormentas (más de 100 mm) sobre el sur de Río Grande do Sul. La entrada de aire frío desde el sur será muy escasa, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante toda la perspectiva. 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. Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas. A la fecha, EMBRAPA lleva informados más de 1600 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 4 AL 10 DE FEBRERO DE 2010: HASTA EL DOMINGO CONTINUARÁN LAS LLUVIAS Y EL CALOR – LA SEMANA ENTRANTE TRAERÁ UNA MODERACIÓN DE LAS PRECIPITACIONES Y UN CORTO DESCENSO TÉRMICO

Hasta el Domingo 7/2 continuarán predominando los vientos del norte en la mayor parte del área agrícola nacional. La elevada nubosidad que acompañará el proceso moderará un tanto las temperaturas, pero la sensación térmica será muy alta a causa de la abundante humedad atmosférica.

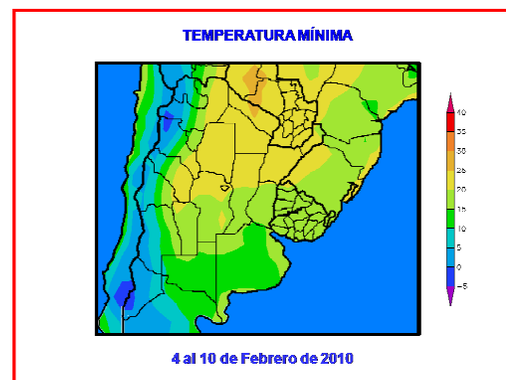
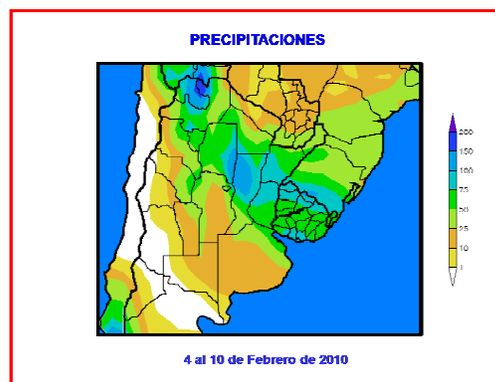


- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con extensos focos de valores superiores a 35°C sobre el este del NOA, la Región de Chaco, el norte de la Mesopotamia, Cuyo y el oeste de la Región Pampeana.
- Sólo el oeste y el centro del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Los vientos del norte provocarán una situación de frente cálido, que producirá precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, manteniendo al mismo tiempo elevadas temperaturas. El fuerte calentamiento de la superficie terrestre determinará que se produzcan numerosos focos de tormentas localizadas severas, con

granizo, vientos y aguaceros torrenciales, que podrían producir anegamientos de cuencas.

- La mayor parte del NOA, el centro y el sur de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas localizadas severas.
- El norte de la Región del Chaco y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque el fuerte calentamiento de la superficie terrestre podría provocar tormentas severas aisladas con granizo y vientos.
- Sólo el sudoeste del NOA, el centro y el este de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm):



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, por lo que los riesgos de crecida de los grandes ríos seguirán siendo elevados.

Las lluvias previstas llevarán cierto alivio a las zonas del centro y el sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires que todavía se encuentran afectadas por sequía. No obstante, el extremo sur de ambas Provincias continuará en situación grave.

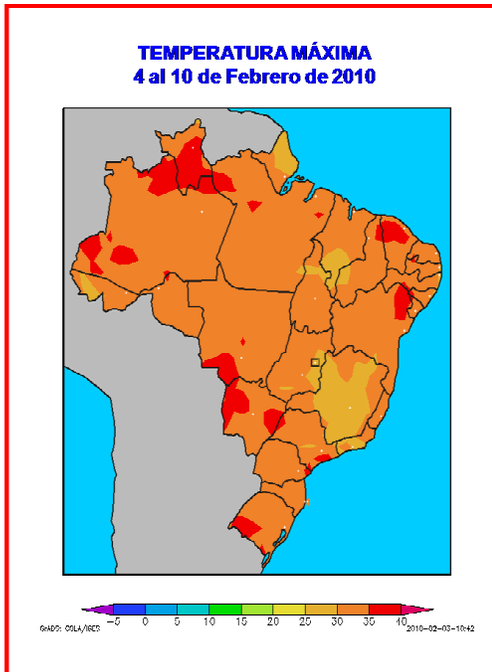
Hacia el día lunes, se producirá la entrada de una masa de aire procedente del sur, que provocará un moderado descenso de la

temperatura sobre el oeste y el sur del área agrícola nacional, mientras el centro será poco afectado, y el norte continuará observando tiempo cálido:

- El oeste del NOA y el oeste y el centro 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 este de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el nordeste de Cuyo, el norte, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

El descenso de la temperatura será de corta duración. El tiempo caluroso se reinstalará rápidamente, dando inicio a una corta pausa en las precipitaciones que podrá ser aprovechada para el avance de las labores. Debe preverse que la segunda parte del verano y la primera parte del otoño ofrecerán pocas ventanas climáticas para el trabajo agrícola, por lo que se hará necesaria una cuidadosa logística.

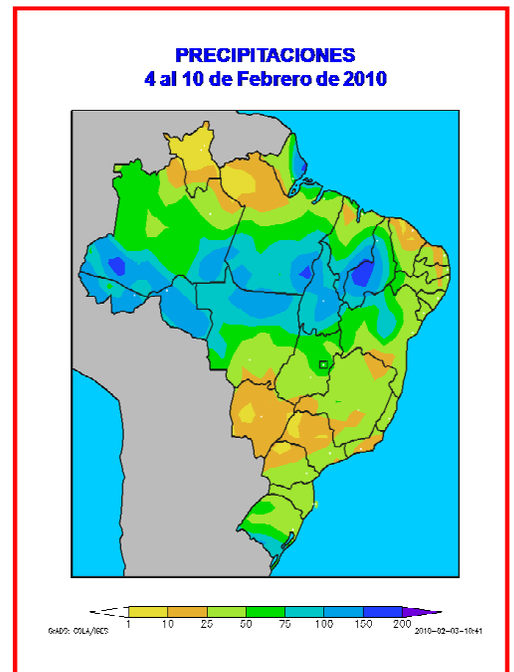
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 4 AL 10 DE FEBRERO DE 2009: TIEMPO MUY CÁLIDO Y HÚMEDO EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL



Durante Febrero y Marzo, el fenómeno de “El Niño” alcanzará su etapa de mayor actividad, siendo acompañado por un paralelo calentamiento del Océano Atlántico Ecuatorial. Por esta causa, durante la mayor parte de la presente perspectiva los vientos procedentes del Trópico entrarán al Brasil a través de la cuenca amazónica, y se extenderán por la mayor parte de su territorio, provocando un ambiente cálido y húmedo.

- 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.
- Sólo algunas zonas aisladas del centro y el sur observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

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

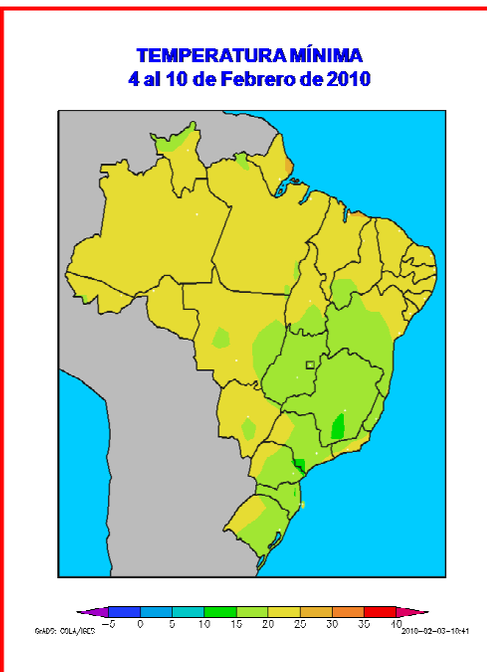


los episodios de “El Niño”, el extremo norte del Brasil observará lluvias por debajo de lo normal, con valores moderados (10 a 25 mm).

- Según es normal en los episodios de “El Niño”, el extremo norte del Brasil observará lluvias por debajo de lo normal, con valores moderados (10 a 25 mm).
- La mayor parte de Amazonas, el centro y el sur de Pará, la mayor parte de Tocantins, el sur de Maranhao, la mayor parte de Piauí, el norte de Bahía, la mayor parte de Acre, la mayor parte de Rondonía, el norte de Mato Grosso y el norte de Goiás observarán una extensa zona de tormentas (50 a más de 100 mm)

- El sur del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con un foco de valores moderados (10 a 25 mm) sobre Mato Grosso do Sul, el extremo oeste de Minas Geraes, el oeste de Sao Paulo y el noroeste de Paraná, y tormentas (más de 100 mm) sobre el sur de Río Grande do Sul.

La entrada de aire frío desde el sur será muy escasa, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante toda la perspectiva.



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.

Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas.

A la fecha, EMBRAPA lleva informados más de 1600 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.

Buenos Aires, jueves 4 de febrero de 2010
Bolsa de Cereales

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