



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 14 al 20 de enero de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2010: LA INFLUENCIA DE “EL NIÑO” IMPIDE QUE ENERO OBSERVE LA PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES QUE ES NORMAL EN ESE MES

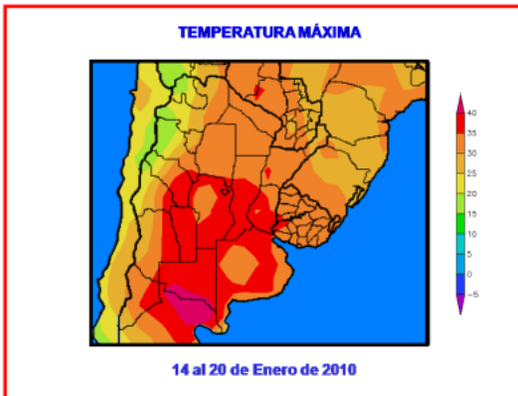
El episodio de “El Niño” que se está desarrollando en el Océano Pacífico Ecuatorial está atravesando su etapa de madurez, habiendo alcanzado una notable intensidad. Por esta causa, la pausa en las precipitaciones, que suele tener lugar durante el mes de Enero, no se está manifestando en forma normal y, en su lugar, se observan frecuentes episodios de tormentas de magnitud superior al promedio estacional. Al comienzo de la perspectiva comenzará los vientos rotarán sector norte, provocando un gradual aumento de la temperatura que activará una fuerte ola de calor: La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con un extenso foco de más de 35 °C sobre el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia; Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C. Hacia mediados de la perspectiva se producirá el paso de un frente que provocará precipitaciones en gran parte del área agrícola nacional: Un amplio sistema de tormentas abarcará la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, y el norte y el centro de la Mesopotamia con valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), y numerosos focos de tormentas severas (más de 100 mm), con granizo y vientos; La mayor parte de Santa Fe, el sur de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el norte de La Pampa y el norte y centro-oeste de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores muy abundantes (50 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas; El sur del NOA, el norte de Córdoba, la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El oeste del NOA, el norte de Cuyo, el sudoeste de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Luego del paso del frente se producirá una irrupción de vientos del sudeste bastante vigorosa, que producirá un moderado descenso de la temperatura, acompañado por tiempo húmedo y nublado en gran parte del área agrícola nacional: La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 10 y 20 °C, con un pequeño foco de valores inferiores a 10 °C sobre el sudeste de Buenos Aires; El centro y el oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo observarán una entrada de vientos cordilleranos que provocará temperaturas mínimas inferiores a 10 °C sobre una extensa superficie.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES

Debido a que el episodio de “El Niño” se encuentra en su etapa de madurez, habiendo alcanzado una notable intensidad, a lo cual se une el calentamiento del Atlántico Ecuatorial, durante la mayor parte de la perspectiva los vientos procedentes del mar 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. Las precipitaciones serán muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, si bien se observará cierta atenuación con respecto a las semanas precedentes, y algunas zonas registrarán valores moderados a escasos: Un extenso foco de tormentas severas (más de 100 mm) abarcará la mayor parte de Amazonas, Rondonía, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina y el centro y el oeste de río Grande do Sul; El este de Amazonia, la mayor parte de Pará, Tocantins, el este de Maranhao, Piauí, el oeste de Bahía, Goiás y el sur de Sao Paulo observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) con focos de valores muy abundantes (50 a 75 mm); El norte de Pará, el norte de Maranhao, gran parte de Bahía, la mayor parte de Minas Geraes y el norte y centro de Sao Paulo observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos aislados de valores escasos. La entrada de aire frío desde el sur será muy escasa, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante toda la perspectiva. Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas. A la fecha, EMBRAPA lleva informados 756 focos de roya asiática de la soja, cuyas esporas serán llevadas por los vientos hacia La Argentina, generando un riesgo de ataque hacia el final del ciclo de los lotes de soja. 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 DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2010: LA INFLUENCIA DE “EL NIÑO” IMPIDE QUE ENERO OBSERVE LA PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES QUE ES NORMAL EN ESE MES



El episodio de “El Niño” que se está desarrollando en el Océano Pacífico Ecuatorial está atravesando su etapa de madurez, habiendo alcanzado una notable intensidad.

Por esta causa, la pausa en las precipitaciones, que suele tener lugar durante el mes de Enero, no se está manifestando en forma normal y, en su lugar, se observan frecuentes episodios de tormentas de magnitud superior al promedio estacional.

Al comienzo de la perspectiva comenzará los vientos rotarán sector norte, provocando un gradual aumento de la temperatura que, con el correr de los días, dará paso a una fuerte ola de calor:

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con un extenso

foco de más de 35 °C sobre el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia.

- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Hacia mediados de la perspectiva se producirá el paso de un frente que provocará precipitaciones en gran parte del área agrícola nacional.

- Un amplio sistema de tormentas abarcará la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, y el norte y el centro de la Mesopotamia con valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), y numerosos focos de tormentas severas (más de 100 mm), con granizo y vientos.



- La mayor parte de Santa Fe, el sur de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el norte de La Pampa y el norte y centro-oeste de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores muy abundantes (50 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas.

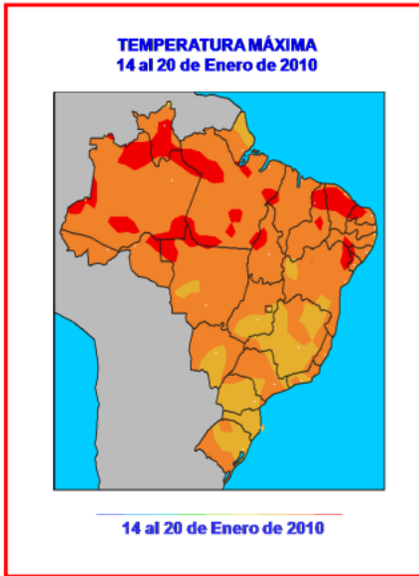
- El sur del NOA, el norte de Córdoba, la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

- El oeste del NOA, el norte de Cuyo, el sudoeste de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Luego del paso del frente se producirá una irrupción de vientos del sudeste bastante vigorosa, que producirá un moderado descenso de la temperatura, acompañado por tiempo húmedo y nublado en gran parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 10 y 20 °C, con un pequeño foco de valores inferiores a 10 °C sobre el sudeste de Buenos Aires.
- El centro y el oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo observarán una entrada de vientos cordilleranos que provocará temperaturas mínimas inferiores a 10 °C sobre una extensa superficie.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES



Debido a que el episodio de “El Niño” se encuentra en su etapa de madurez, habiendo alcanzado una notable intensidad, a lo cual se une el calentamiento del Atlántico Ecuatorial, durante la mayor parte de la perspectiva los vientos procedentes del mar 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.

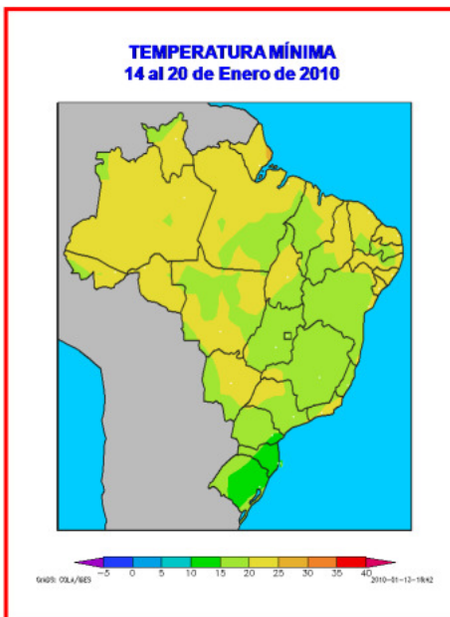
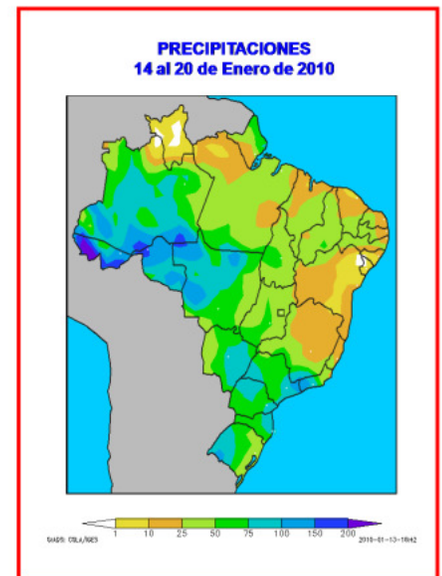
- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos de más de 35°C sobre algunas zonas del norte.
- Sólo el Planalto y algunas zonas aisladas observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Las precipitaciones serán muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, si bien se observará cierta atenuación con respecto a las semanas precedentes, y algunas zonas registrarán valores moderados a escasos:

- Un extenso foco de tormentas severas (más

de 100 mm) abarcará la mayor parte de Amazonas, Rondonía, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina y el centro y el oeste de río Grande do Sul.

- El este de Amazonia, la mayor parte de Pará, Tocantins, el este de Maranhao, Piauí, el oeste de Bahía, Goiás y el sur de Sao Paulo observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) con focos de valores muy abundantes (50 a 75 mm).
- El norte de Pará, el norte de Maranhao, gran parte de Bahía, la mayor parte de Minas Geraes y el norte y centro de Sao Paulo observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos aislados de valores escasos.



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 registrará valores entre 15 y 20 °C, con algunos focos aislados de menos de 15 °C.

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

A la fecha, EMBRAPA lleva informados 756 focos de roya asiática de la soja, cuyas esporas serán llevadas por los vientos hacia La Argentina, generando un riesgo de ataque hacia el final del ciclo de los lotes de soja.

Los intensos focos de tormentas severas en la alta Cuenca del Plata continuarán acentuando considerablemente el riesgo de crecidas de los grandes ríos.