Válido desde el 28 de enero al 03 de febrero de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DE 2010: SE PROLONGA LA OLA DE CALOR MIENTRAS RETORNAN LAS PRECIPITACIONES

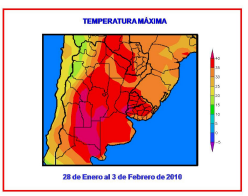
Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos del norte continuarán soplando sobre la mayor parte del área agrícola nacional, provocando una fuerte ola de calor, que recién observará cierto alivio hacia los últimos días de la misma: La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35 ℃, con un extenso foco de valores superiores a 40 °C sobre el este de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y el norte de la Patagonia; Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el litoral atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 35 °C. A partir del día viernes, un frente de pampero hará su entrada por el sur de la Región Pampeana, comenzando su recorrido hacia el norte, durante el cual producirá precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, salvo sobre el ángulo sudoeste de la misma, que continuará observando sequía. 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. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire procedente del sur, que provocará un marcado descenso de la temperatura sobre el oeste y el sur del área agrícola nacional, mientras el norte y el centro no serán afectados: El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con registros por debajo de 0 ℃ en los terrenos elevados: Él centro del NOA, el centro y el sur 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, con focos aislados de menos de 10 °C sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires; El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °con amplios focos de valores superiores a 20 ℃. 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. Por otro lado, la seguía que continúa afectando al extremos sudoeste de la Región Pampeana y a gran parte de Cuyo se verá agravada por la falta de lluvias y el intenso calor que tendrán lugar durante la presente perspectiva.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 28 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DE 2010: CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

Debido al fuerte calentamiento de la zona ecuatorial de los mares que rodean a Sudamérica, durante la mayor parte de la 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 de más de 35 °C sobre algunas zonas del norte; Sólo algunas zonas aisladas del centro y el sur observarán temperaturas máximas inferiores a 30 ℃. 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: La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con numerosos focos de tormentas severas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm); Sólo los extremos noroeste y nordeste del país, Bahía y Minas Geraes observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). 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 1200 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 28 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DE 2010: SE PROLONGA LA OLA DE CALOR MIENTRAS RETORNAN LAS PRECIPITACIONES

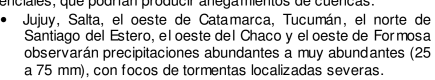


28 de Enero al 3 de Febrero de 2010

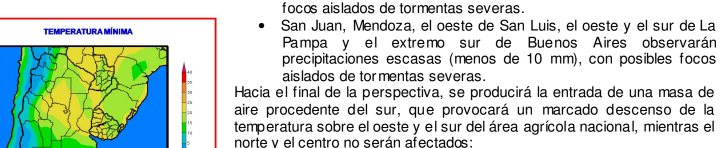
Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos del norte continuarán soplando sobre la mayor parte del área agrícola nacional, provocando una fuerte ola de calor, que recién observará cierto alivio hacia los últimos días de la misma.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35 ℃, con un extenso foco de valores superiores a 40 ℃ sobre el este de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y el norte de la Patagonia.
- Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el litoral atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.

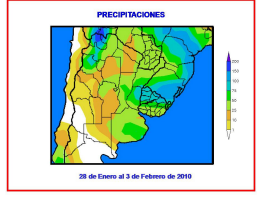
A partir del día viernes, un frente de pampero hará su entrada por el sur de la Región Pampeana, comenzando su recorrido hacia el norte, durante el cual producirá precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, salvo sobre el ángulo sudoeste de la misma, que continuará observando sequía. 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 Rioja, el sur de Catamarca, la mayor parte de Santiago del Estero, el centro de Formosa y el centro del Chaco observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos aislados de tormentas localizadas severas.
- Una amplia zona con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el sudeste de Santiago del Estero, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el este de Formosa, el este del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo oriental de La Pampa, y la mayor parte de Buenos Aires, con numerosos focos de tormentas localizadas severas.
- El este de San Luis, el centro y el sur de Córdoba, el norte y el centro-este de La Pampa y una estrecha franja sobre el sur de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con



- 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 del NOA, el centro y el sur 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, con focos aislados de menos de 10°C sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15° con amplios focos de valores superiores a 20°C.



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. Por otro lado, la sequía que continúa afectando al extremos sudoeste de la Región Pampeana y a gran parte de Cuyo se verá agravada por la falta de lluvias y el intenso calor que tendrán lugar durante la presente perspectiva.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 28 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DE 2010: CALOR Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL



Debido al fuerte calentamiento de la zona ecuatorial de los mares que rodean a Sudamérica, durante la mayor parte de la 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.

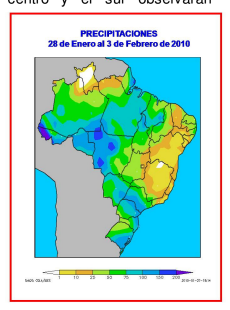
- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C sobre algunas zonas del norte.
- Sólo algunas zonas aisladas del centro y el sur observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

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.

 La mayor parte del área agrícola del Brasil observará

precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con numerosos focos de tormentas severas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm).

 Sólo los extremos noroeste y nordeste del país, Bahía y Minas Geraes observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).





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 sobre el Planalto.

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

A la fecha, EMBRA PA lleva informados más de 1200 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.

Buenos Aires, jueves 28 de enero de 2010 Bolsa de Cereales Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología