



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 25 al 31 de marzo de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 25 AL 31 DE MARZO DE 2010: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS CÁLIDAS PERO MODERADAS

Durante la mayor parte de la perspectiva soplarán los vientos del norte con intensidad moderada a débil, rotando por momentos al este, lo cual producirá un paulatino incremento de la temperatura, superando los valores normales para la época, pero sin llegar a alcanzar valores extremos. Hacia el final de la perspectiva comenzará el paso de un frente de tormenta, que comenzará a producir precipitaciones, pero la mayor parte de las mismas tendrán lugar durante el lapso abarcado por el siguiente informe, el cual será difundido la semana entrante. El paso del frente de tormenta aportará vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura sobre el sur y centro del área agrícola nacional, mientras que el norte se mantendrá dentro de valores moderados. El riesgo de heladas será escaso en toda el área agrícola nacional. La presente perspectiva mostrará una oportuna ventana climática, con temperaturas cálidas y pocas lluvias, que permitirá un rápido avance de la cosecha. No obstante, podría presentarse el riesgo de precipitaciones fuertes sobre Semana Santa, lo cual será precisado en el próximo informe.

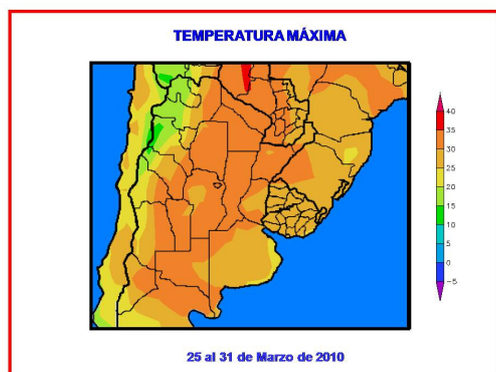
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 25 AL 31 DE MARZO DE 2010: SE MODERAN LAS TEMPERATURAS PERO SIGUEN LAS FUERTES LLUVIAS

El episodio de "El Niño", que afectó a la campaña agrícola 2009/2010 entró recientemente en su etapa de disipación. Este proceso se está cumpliendo antes de lo que había sido pronosticado inicialmente por los principales centros internacionales, eliminando la amenaza de que se produzca un episodio doble, lo cual hubiera podido constituir una catástrofe climática de proporciones extraordinarias. No obstante, la disipación de "El Niño" está procediendo con cierto retraso con respecto a lo normal, por lo que la acción residual del fenómeno persistirá durante cierto tiempo adicional, perturbando la evolución del clima. Debido a ello, la mayor parte del área agrícola brasileña observará lluvias abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormentas severas (más de 100 mm) sobre gran parte de la Amazonia, Pará, Mato Grosso, PiauÍ, Tocantins, Maranhao y Mato Grosso do Sul. Sólo el extremo norte del país, el extremo nordeste y algunos puntos del centro y sur registrarán precipitaciones moderadas. Las temperaturas máximas se mantendrán en valores elevados, con registros de más de 30 °C, y focos de más de 35 °C en el norte del área agrícola del Brasil, pero el centro y sur comenzarán a observar una moderación del régimen térmico, que limitará las máximas por debajo de los 30 °C. Hacia el final de la perspectiva, el otoño se hará sentir su avance con la entrada de vientos del sur, que causarán una disminución de la temperatura. El norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil continuará bajo la influencia de los vientos del trópico, por lo que la temperatura mínima se mantendrá sobre 20 °C. El centro-este y el sur del Brasil observarán temperaturas mínimas inferiores a 20 °C, con focos de menos de 15 °C sobre los Estados del Sur. 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 25 AL 31 DE MARZO DE 2010: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS CÁLIDAS PERO MODERADAS

Durante la mayor parte de la perspectiva soplarán los vientos del norte con intensidad moderada a débil, rotando por momentos al este, lo cual producirá un paulatino incremento de la temperatura, superando los valores normales para la época, pero sin llegar a alcanzar valores extremos.



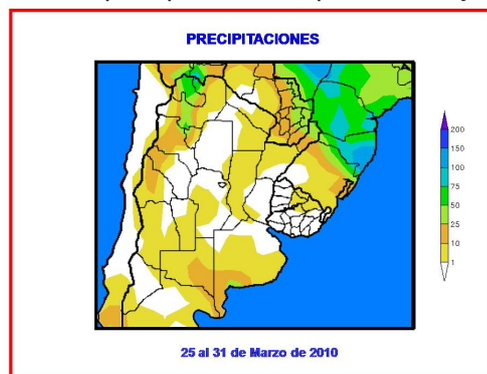
- La mayor parte del área agrícola nacional experimentará temperaturas máximas levemente superiores a 30°C, con algunos focos inferiores a 30°C sobre el noroeste de Córdoba y el centro de Entre Ríos.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con heladas en los terrenos elevados.
- El extremo centro-oriental de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C debido a la entrada de vientos marítimos.

Hacia el final de la perspectiva comenzará el paso de un frente de tormenta, que comenzará a producir precipitaciones, pero la mayor

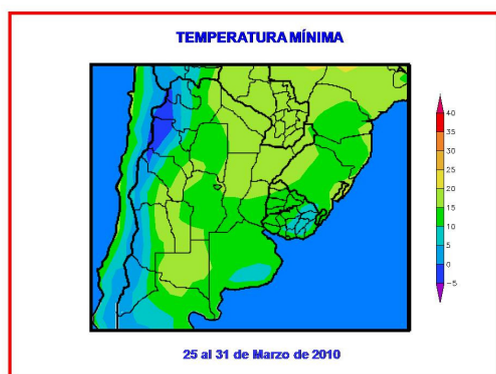
parte de las mismas tendrán lugar durante el lapso abarcado por el siguiente informe, el cual será difundido la semana entrante.

- El NOA observará un núcleo de precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), que se extenderán sobre el centro de Jujuy y el centro de Salta.
- El extremo sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

El paso del frente de tormenta aportará vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura sobre el sur y centro del área agrícola nacional, mientras que el norte se mantendrá dentro de valores moderados. El riesgo de heladas será escaso en toda el área agrícola nacional.



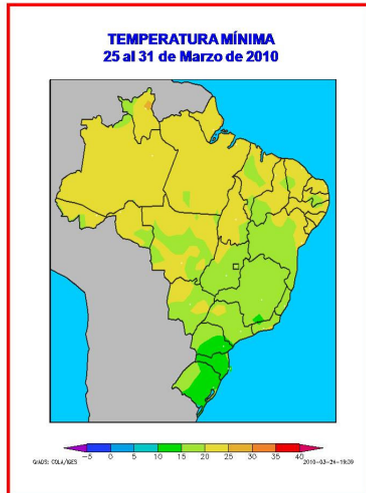
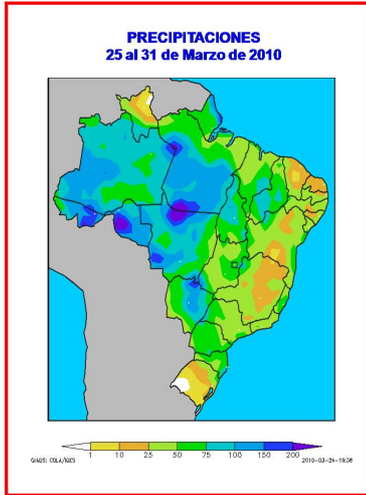
- El extremo nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con focos de valores superiores a 15 °C sobre el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, y un foco de valores inferiores a 10°C sobre las serranías del sudeste bonaerense.
- El centro y el oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con heladas en los terrenos elevados.



La presente perspectiva mostrará una oportuna ventana climática, con temperaturas cálidas y pocas lluvias, que permitirá un rápido avance de la cosecha. No obstante, podría presentarse el riesgo de precipitaciones fuertes sobre Semana Santa, lo cual será precisado en el próximo informe.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 25 AL 31 DE MARZO DE 2010: SE MODERAN LAS TEMPERATURAS PERO SIGUEN LAS FUERTES LLUVIAS

El episodio de “El Niño”, que afectó a la campaña agrícola 2009/2010 entró recientemente en su etapa de disipación. Este proceso se está cumpliendo antes de lo que había sido pronosticado inicialmente por los principales centros internacionales, eliminando la amenaza de que se produzca un episodio doble, lo cual hubiera podido constituir una catástrofe climática de proporciones extraordinarias.



No obstante, la disipación de “El Niño” está procediendo con cierto retraso con respecto a lo normal, por lo que la acción residual del fenómeno persistirá durante cierto tiempo adicional, perturbando la evolución del clima.

Debido a ello, la mayor parte del área agrícola brasileña observará lluvias abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormentas severas (más de 100 mm) sobre gran parte de la Amazonia, Pará, Mato Grosso, Piauí, Tocantins, Maranhao y Mato Grosso do Sul.

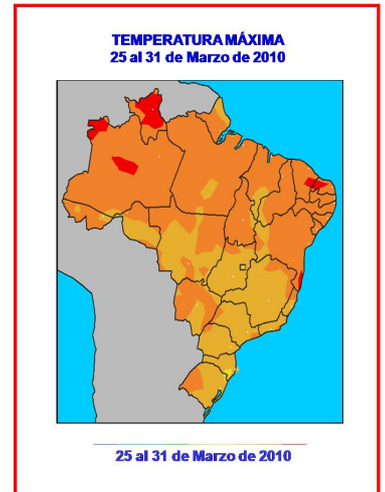
Sólo el extremo norte del país, el extremo nordeste y algunos puntos del centro y sur registrarán precipitaciones moderadas.

Las temperaturas máximas se mantendrán en valores elevados, con registros de más de 30°C, y focos de más de 35°C en el norte del área agrícola del Brasil, pero el centro y sur comenzarán a observar una moderación del régimen térmico, que limitará las máximas por debajo de los 30°C.

Hacia el final de la perspectiva, el otoño se hará sentir su avance con la entrada de vientos del sur, que causarán una disminución de la temperatura.

- El norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil continuará bajo la influencia de los vientos del trópico, por lo que la temperatura mínima se mantendrá sobre 20°C.
- El centro-este y el sur del Brasil observarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de menos de 15°C sobre los Estados del Sur.

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 25 de marzo de 2010
Bolsa de Cereales

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