



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 31 de marzo al 7 de abril de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE MARZO AL 7 DE ABRIL DE 2010: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Dado que, debido a las tradicionales Fiestas de Semana Santa este informe se difundirá en forma adelantada el día miércoles en lugar del jueves, como es usual, se ha extendido su duración en un día, abarcando desde el 31 de Marzo hasta el 7 de Abril. Al comienzo de la perspectiva soplarán los vientos del norte produciendo un paulatino incremento de la temperatura, que superará los valores normales para la época, pero sin llegar a alcanzar valores extremos. El día jueves 1 de Abril, un frente de tormenta iniciará su recorrido por el área agrícola nacional, provocando precipitaciones de variada intensidad: El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de San Luis, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos y una franja diagonal que recorrerá Buenos Aires de noroeste a sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos sobre el centro del NOA, el sudeste de Córdoba y el sudeste de Buenos Aires; Misiones, el norte de Corrientes, el sur de Entre Ríos, el centro-sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el nordeste de San Luis, el extremo nordeste de La Pampa y el este y el centro-oeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires observarán 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 centro y el sur del área agrícola nacional, aunque sin causar riesgo de heladas, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del subtropical. La entrada de aire frío limpiará la atmósfera, poniendo fin a las lluvias, y abriendo una nueva ventana climática que podrá ser aprovechada para el avance de la cosecha. La evolución climática continúa sin marcar el posible comienzo de la temporada de heladas, pero es de temer que la segunda quincena de Abril observe el inicio de las mismas en el ángulo sudoeste del área agrícola nacional, con posibles daños en los lotes sembrados en forma tardía. Por su parte, el centro del área agrícola nacional podría observar el inicio de la temporada de heladas hacia la segunda quincena de Mayo, y el norte, hacia comienzos de Junio.

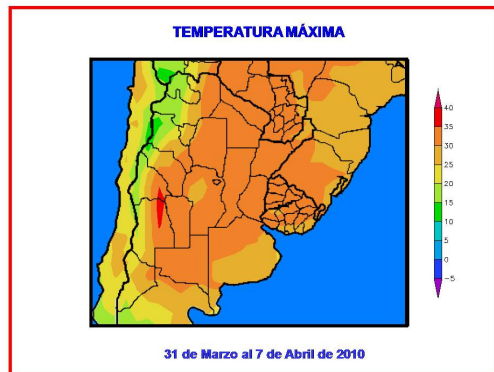
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 31 DE MARZO AL 7 DE ABRIL DE 2010: LAS LLUVIAS SE RETIRAN DEL SUR PERO SE CONCENTRAN CON FUERZA SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

El episodio de "El Niño", que afectó a la campaña agrícola 2009/2010 continúa cumpliendo su etapa de disipación, 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. Durante la presente perspectiva las lluvias se reducirán sensiblemente en los Estados del sur del Brasil, pero se concentrarán con gran vigor en el norte y el centro de ese país: La Amazonia, Pará, Mato Grosso, Piauí, Tocantins, Maranhao y Goiás observarán amplios focos de tormentas intensas (más de 100 mm); Minas Gerais, Bahía, los Estados del nordeste, Mato Grosso do Sul y el norte de Sao Paulo observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm); El sur de Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con focos aislados de valores abundantes (25 a 50 mm). 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 continuarán observando una moderación del régimen térmico, que limitará las máximas por debajo de los 30 °C. Hacia mediados de la perspectiva, el otoño se hará sentir nuevamente su avance con la entrada de vientos del sur, que causarán una disminución de la temperatura. El hecho de que no ocurrirán tormentas sobre la Alta Cuenca del Plata contribuirá a la reducción de la creciente de los grandes ríos.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE MARZO AL 7 DE ABRIL DE 2010: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Dado que, debido a las tradicionales Fiestas de Semana Santa este informe se difundirá en forma adelantada el día miércoles en lugar del jueves, como es usual, se ha extendido su duración en un día, abarcando desde el 31 de Marzo hasta el 7 de Abril.



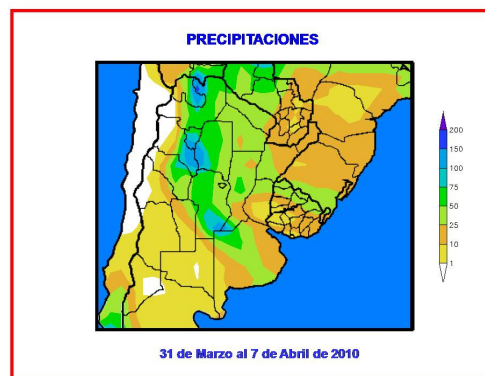
Al comienzo de la perspectiva soplarán los vientos del norte produciendo un paulatino incremento de la temperatura, que superará los valores normales para la época, pero sin llegar a alcanzar valores extremos.

- La mayor parte del área agrícola nacional experimentará temperaturas máximas levemente superiores a 30°C, con un foco inferior a 30°C sobre el noroeste de Córdoba, y un foco de más de 35°C sobre el este de Cuyo.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El extremo norte de la Mesopotamia y la mayor parte del

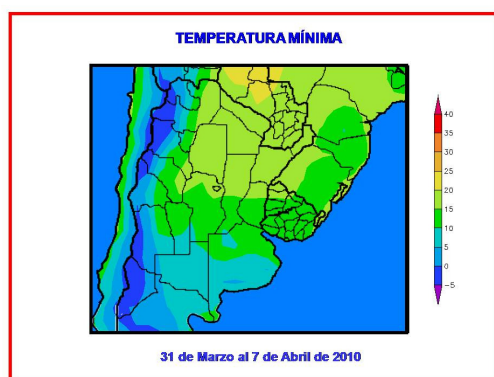
centro y el sur Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C debido a la entrada de vientos marítimos.

El día jueves 1 de Abril, un frente de tormenta iniciará su recorrido por el área agrícola, provocando lluvias de variada intensidad:

- El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de San Luis, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos y una franja diagonal que recorrerá Buenos Aires de noroeste a sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos sobre el centro del NOA, el sudeste de Córdoba y el sudeste de Buenos Aires.



- Misiones, el norte de Corrientes, el sur de Entre Ríos, el centro-sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el nordeste de San Luis, el extremo nordeste de La Pampa y el este y el centro-oeste de Bs.As. observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).



- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires observarán 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 centro y el sur del área agrícola nacional, aunque sin causar riesgo de heladas, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del subtropical.

- El este 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.

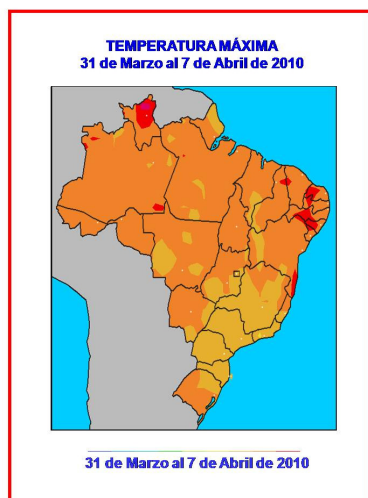
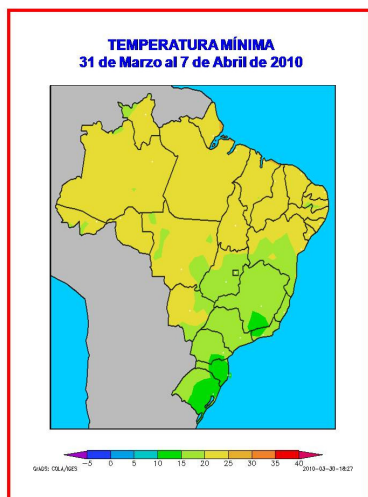
- El centro-este del NOA, el nordeste de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas en los terrenos elevados.

La entrada de aire frío limpiará la atmósfera, poniendo fin a las lluvias, y abriendo una nueva ventana climática que podrá ser aprovechada para el avance de la cosecha.

La evolución climática continúa sin marcar el posible comienzo de la temporada de heladas, pero es de temer que la segunda quincena de Abril observe el inicio de las mismas en el ángulo sudoeste del área agrícola nacional, con posibles daños en los lotes sembrados en forma tardía. Por su parte, el centro del área agrícola nacional podría observar el inicio de la temporada de heladas hacia la segunda quincena de Mayo, y el norte, hacia comienzos de Junio.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 31 DE MARZO AL 7 DE ABRIL DE 2010: LAS LLUVIAS SE RETIRAN DEL SUR PERO SE CONCENTRAN CON FUERZA SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

El episodio de “El Niño”, que afectó a la campaña agrícola 2009/2010 continúa cumpliendo su etapa de disipación, 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. Durante la presente perspectiva las lluvias se reducirán sensiblemente en los Estados del sur del Brasil, pero se concentrarán con gran vigor en el norte y el centro de ese país.

- La Amazonia, Pará, Mato Grosso, Piauí, Tocantins, Maranhao y Goiás observarán amplios focos de tormentas intensas (más de 100 mm).
- Minas Gerais, Bahía, los Estados del nordeste, Mato Grosso do Sul y el norte de Sao Paulo observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).
- El sur de Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con focos aislados de valores abundantes (25 a 50 mm).

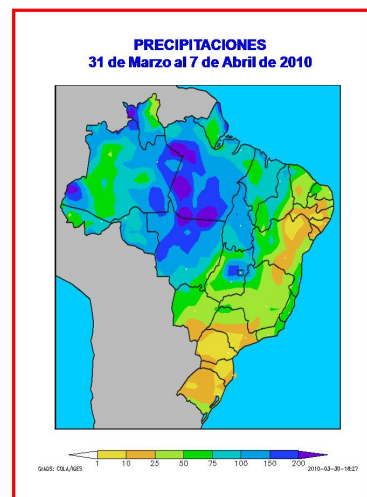
Las temperaturas máximas se mantendrán en valores elevados, con registros de más de 30°C, y focos de más de 35°C en el norte del área agrícola del Brasil, pero el centro y sur continuarán observando una moderación del régimen térmico, que limitará las máximas por debajo de los 30°C.

Hacia mediados de la perspectiva, el otoño se hará sentir nuevamente 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 la porción oriental

de los Estados del Sur.

El hecho de que no ocurrirán tormentas sobre la Alta Cuenca del Plata contribuirá a la reducción de la creciete de los grandes ríos.



Buenos Aires, miércoles 31 de marzo de 2010
Bolsa de Cereales

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