



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 25 de febrero al 03 de marzo de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 25 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO DE 2010: AUMENTO DE LA TEMPERATURA SEGUIDO DE UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Al comienzo de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando el incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque sin llegar a provocar una ola calor tan intensa como la observada entre mediados de Enero y mediados de Febrero. El incremento de la temperatura y el tiempo seco se mantendrán durante la mayor parte de la perspectiva. Recién hacia el final de la misma, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones sobre el norte del país, mientras que la mayor parte del área agrícola nacional observará valores moderados a escasos: El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana observarán un sistema de tormentas, con registros variables que irán desde moderados hasta muy abundantes (10 a 75 mm). Sobre Jujuy y el norte de Salta se observarán tormentas localizadas severas, con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos, que podrían causar anegamientos; El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). El paso del frente será acompañado por la entrada de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional. La notable intensidad de las irrupciones de aire frío que han comenzado a producirse indica que la temporada de heladas podría iniciarse en forma anticipada. El norte y el centro del área agrícola nacional poseen elevados contenidos de humedad edáfica que impedirán que las heladas alcancen niveles de daño en forma temprana. No obstante, Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana, donde los suelos están por debajo de su contenido normal de humedad, podrían registrar daños de consideración. Por efecto de la altura, este riesgo podría repetirse en la serranías bonaerenses. Si bien gran parte del área agrícola nacional observará precipitaciones moderadas a escasas, debe prestarse atención a que las precipitaciones sobre la Alta Cuenca del Plata, en territorio del Brasil, continuarán siendo intensas, incrementando los riesgos de crecida de los grandes ríos. Por otra parte, Cuyo, el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires dejarán de recibir alivio a la sequía que los afecta, por lo que su situación volverá a agravarse.

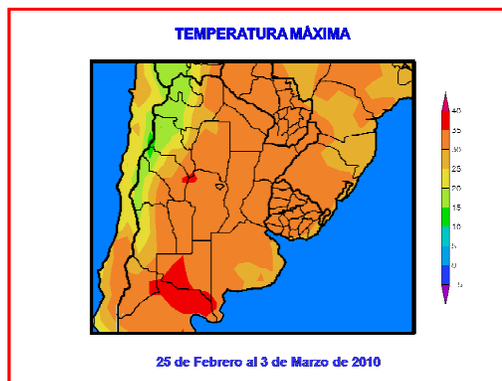
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 25 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO DE 2010: SE MODERA EL CLIMA DEL SUR DEL BRASIL, MIENTRAS QUE EL CENTRO Y EL NORTE CONTINÚAN OBSERVANDO FENÓMENOS EXTREMOS

La campaña agrícola 2009/2010 está siendo afectada por un episodio de "El Niño" (calentamiento del Océano Pacífico Ecuatorial), de notable intensidad, al que se añade un paralelo calentamiento del Océano Atlántico Subtropical, por lo que las condiciones de la mayor parte del área agrícola brasileña se ven afectadas por temperaturas y precipitaciones superiores a lo normal. Ambos fenómenos alcanzaron su etapa de plenitud hacia mediados de Febrero, por lo que, durante las próximas semanas, comenzarán a cumplir su etapa de disipación. Por esta causa, durante la presente perspectiva comenzará a notarse una moderación del agroclima en el sur del Brasil. No obstante, se espera que el proceso de normalización del agroclima se cumpla en forma muy lenta, por lo que continuarán observándose perturbaciones durante gran parte del otoño y el invierno próximos. Debido a ello, el centro y el norte del Brasil seguirán registrando fenómenos extremos durante los próximos meses. En el comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico continuarán manteniendo temperaturas muy elevadas en la mayor parte del área agrícola del Brasil, si bien las mismas serán algo menos intensas que durante las semanas precedentes, no alcanzando valores extremos. Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte y el centro del área agrícola brasileña, pero disminuirán significativamente en gran parte del nordeste y sur del país. El sur y el centro-este del Brasil comenzarán a registrar la entrada de aire frío procedente del sur, mientras que el centro-oeste y todo el norte seguirán bajo la influencia de la circulación tropical. 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 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO DE 2010: AUMENTO DE LA TEMPERATURA SEGUIDO DE UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Al comienzo de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando el incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque sin llegar a provocar una ola calor tan intensa como la observada entre mediados de Enero y mediados de Febrero.



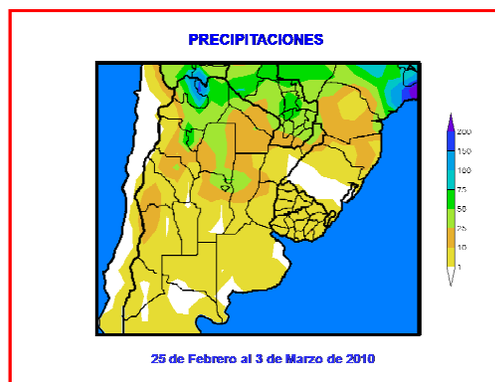
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30 °C.
- Debido a que los suelos no poseen buenos contenidos de humedad, el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur de Buenos Aires observarán una franja con valores superiores a 35°C.
- Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y la costa atlántica bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

El incremento de la temperatura y el tiempo seco se mantendrán durante la mayor parte de la perspectiva.

Recién hacia el final de la misma, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones sobre el norte del país, mientras que la mayor parte del área agrícola nacional observará valores moderados a escasos..

- El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana observarán un sistema de tormentas, con registros variables que irán desde moderados hasta muy abundantes (10 a 75 mm). Sobre Jujuy y el norte de Salta se observarán tormentas localizadas severas, con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos, que podrían causar anegamientos.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

El paso del frente será acompañado por la entrada de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura



en la mayor parte del área agrícola nacional.

- El oeste y el centro del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con heladas en los terrenos elevados.
- El este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El extremo oriental del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y el noroeste de La Pampa observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

La notable intensidad de las irrupciones de aire frío que han comenzado a producirse indica que la temporada de heladas podría iniciarse en forma anticipada. El norte y el centro del área agrícola nacional poseen elevados contenidos de humedad edáfica que impedirán que las heladas alcancen niveles de daño en forma temprana. No obstante, Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana, donde los suelos están por debajo de su contenido normal de humedad, podrían registrar daños de consideración. Por efecto de la altura, este riesgo podría repetirse en la serranías bonaerenses.

Si bien gran parte del área agrícola nacional observará precipitaciones moderadas a escasas, debe prestarse atención a que las precipitaciones sobre la Alta Cuenca del Plata, en territorio del Brasil, continuarán siendo intensas, incrementando los riesgos de crecida de los grandes ríos.

Por otra parte, Cuyo, el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires dejarán de recibir alivio a la sequía que los afecta, por lo que su situación volverá a agravarse.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 25 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO DE 2010: SE MODERA EL CLIMA DEL SUR DEL BRASIL, MIENTRAS QUE EL CENTRO Y EL NORTE CONTINÚAN OBSERVANDO FENÓMENOS EXTREMOS

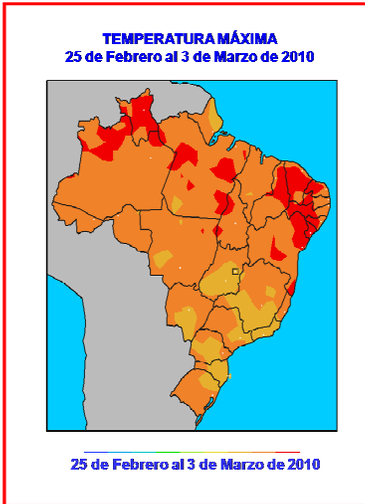
La campaña agrícola 2009/2010 está siendo afectada por un episodio de “El Niño” (calentamiento del Océano Pacífico Ecuatorial), de notable intensidad, al que se añade un paralelo calentamiento del Océano Atlántico

Subtropical, por lo que las condiciones de la mayor parte del área agrícola brasileña se ven afectadas por temperaturas y precipitaciones superiores a lo normal.

Ambos fenómenos alcanzaron su etapa de plenitud hacia mediados de Febrero, por lo que, durante las próximas semanas, comenzarán a cumplir su etapa de disipación.

Por esta causa, durante la presente perspectiva comenzará a notarse una moderación del agroclima en el sur del Brasil. No obstante, se espera que el proceso de normalización del agroclima se cumpla en forma muy lenta, por lo que continuarán observándose perturbaciones durante gran parte del otoño y el invierno próximos. Debido a ello, el centro y el norte del Brasil seguirán registrando fenómenos extremos durante los próximos meses.

En el comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico continuarán manteniendo temperaturas muy elevadas en la mayor parte del área agrícola del Brasil, si bien las mismas serán algo menos intensas que durante las semanas precedentes, no alcanzando valores extremos.



- 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 del norte.
- Sólo las zonas elevadas ubicadas sobre el centro-sur del país observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

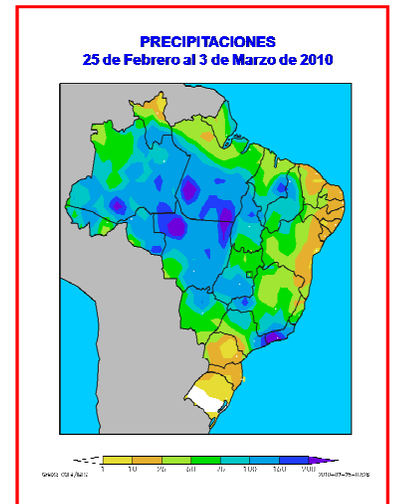
Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte y el centro del área agrícola brasileña, pero disminuirán significativamente en gran parte del nordeste y sur del país.

- La mayor parte de Amazonas, la mayor parte de Pará, la mayor parte de Tocantins, la mayor parte de Maranhao, la mayor parte de Piauí, el este de Bahía, la mayor parte de Acre, la mayor parte de Rondonía, la mayor parte de Mato Grosso, la mayor parte de Goiás, la mayor parte de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de Sao Paulo, observarán una extensa zona de tormentas (50 a más de 100 mm).
- La costa nordeste y los Estados del sur del Brasil observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm a valores nulos).

El sur y el centro-este del Brasil comenzarán a registrar la entrada de aire frío procedente del sur, mientras que el centro-oeste y todo el norte seguirán bajo la influencia de la circulación tropical..

- La mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C
- El centro-este del Brasil registrará valores entre 15 y 20°C.
- El sur del Brasil observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con algunos focos aislados de menos de 10°C sobre el Planalto.

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 febrero de 2010
Bolsa de Cereales

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