



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 28 de febrero al 06 de marzo de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE FEBRERO AL 6 DE MARZO DE 2009: CALOR Y TORMENTAS LOCALIZADAS

Durante la primera parte de la perspectiva, los vientos del norte mantendrán el calor en la mayor parte del área agrícola nacional. A partir del lunes, comenzará el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones moderadas a abundantes en la mayor parte del área agrícola nacional pero, debido al fuerte calentamiento de la superficie terrestre, generará una gran cantidad de focos de precipitaciones localizadas, con riesgo de episodios de granizo y vientos. Es posible que, por primera vez en muchos meses, el sur de La Pampa, el sudoeste de Buenos Aires y el nordeste de La Patagonia reciban lluvias significativas, que aliviarán la intensa sequía que sufre el área. Sólo el sudoeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de La Pampa observarán precipitaciones escasas, si bien es posible que se registren focos de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un moderado descenso de la temperatura. Gracias a las lluvias ocurridas en Febrero, gran parte del área agrícola nacional afectada por la sequía recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba avanzando, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 28 DE FEBRERO AL 6 DE MARZO DE 2009: CALOR Y TORMENTAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

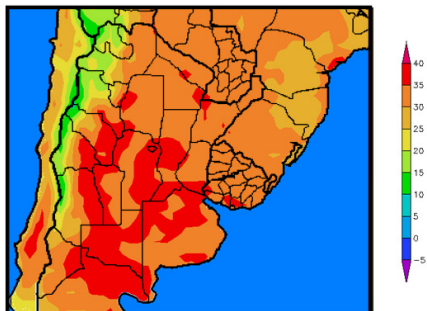
La perspectiva comenzará con vientos del norte, que producirán una fuerte ola de calor y aportarán humedad atmosférica, generando condiciones predisponente para la formación de tormentas. A partir del lunes, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, con numerosos focos de tormentas localizadas severas, que podrían producir granizo, vientos y desbordes de los ríos. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un moderado descenso de la temperatura. El Paraguay y la mayor parte del sur del Brasil se encuentran en buenas condiciones hídricas. Gracias a las lluvias ocurridas en lo que va de Febrero, la mayor parte del área afectada por la sequía en Río Grande do Sul, el Uruguay y La Argentina recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba avanzando, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse. Es posible que, durante la corriente perspectiva, algunas zonas muy castigadas por la sequía, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, reciban precipitaciones significativas por primera vez en mucho tiempo.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE FEBRERO AL 6 DE MARZO DE 2009: CALOR Y TORMENTAS LOCALIZADAS

Durante la primera parte de la perspectiva, los vientos del norte mantendrán el calor en la mayor parte del área agrícola nacional.

TEMPERATURA MÁXIMA



28 de Febrero al 6 de Marzo de 2009

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35 °C sobre el sudeste del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, el centro y el oeste de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia.
- Sólo el oeste y centro del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

A partir del lunes, comenzará el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones moderadas a abundantes en la mayor parte del área agrícola nacional pero,

debido al fuerte calentamiento de la superficie terrestre, generará una gran cantidad de focos de precipitaciones localizadas, con riesgo de episodios de granizo y vientos. Es posible que, por primera vez en muchos meses, el sur de La Pampa, el sudoeste de Buenos Aires y el nordeste de La

Patagonia reciban lluvias significativas, que aliviarán la intensa sequía que sufre el área.

Sólo el sudoeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de La Pampa observarán precipitaciones escasas, si bien es posible que se registren focos de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos.

El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un moderado descenso de la temperatura:

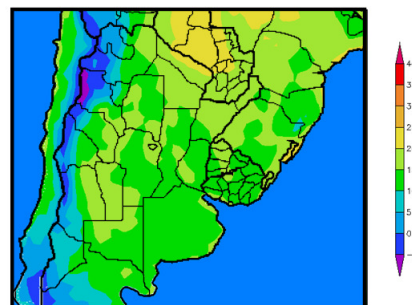
- El extremo norte de Formosa observará un foco cálido con temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región

del Chaco, el norte de la Mesopotamia y algunos puntos de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.

- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.

Gracias a las lluvias ocurridas en Febrero, gran parte del área agrícola nacional afectada por la sequía recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba avanzando, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse. Es probable que, durante la corriente perspectiva, reciban alivio algunas zonas, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, que hasta el presente no recibieron un alivio efectivo.

TEMPERATURA MÍNIMA



28 de Febrero al 6 de Marzo de 2009

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 28 DE FEBRERO AL 6 DE MARZO DE 2009: CALOR Y TORMENTAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

Durante la semana precedente las lluvias volvieron a abarcar la mayor parte del área agrícola del Brasil (excepto su ángulo nordeste), todo el Paraguay, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del área agrícola argentina, salvo su porción sur.

Debido a esto último, La Pampa y el sudoeste y el extremo sur de Buenos Aires registraron valores escasos, que no lograron reponer adecuadamente las reservas de humedad de los suelos, al mismo tiempo que el calor produjo un fuerte consumo, por lo que su situación se hizo aún más crítica.

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que producirán una fuerte ola de calor y aportarán humedad atmosférica, generando condiciones predisponente para la formación de tormentas.

A partir del lunes, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, con numerosos focos de tormentas localizadas severas, que podrían producir granizo, vientos y

desbordes de los ríos.

- El Paraguay, la totalidad del sur del Brasil, el norte y el centro del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas.
- El sudoeste del NOA y la mayor parte de Cuyo registrarán

precipitaciones moderadas a escasas (0 a 25 mm), pudiendo registrarse algunos focos de tormentas, con riesgo de granizo.

- El nordeste del Brasil observará precipitaciones variables, de escasas (menos de 10 mm) hasta moderadas (10 a 25 mm).
- Es posible que el extremo sudoeste del área agrícola argentina, que se encuentra muy castigado por la sequía observa precipitaciones significativas por primera vez en mucho tiempo.

El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un moderado descenso de la temperatura. El Paraguay y la mayor parte del sur del Brasil se encuentran en buenas condiciones hídricas. Gracias a las lluvias ocurridas en lo que va de Febrero, la mayor parte del área afectada por la sequía en Río Grande do Sul, el Uruguay y La Argentina recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba avanzando, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse. Es posible que, durante la corriente perspectiva, algunas zonas muy castigadas por la sequía, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, reciban precipitaciones significativas por primera vez en mucho tiempo.

Buenos Aires, viernes 27 de febrero de 2009
Bolsa de Cereales

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

