

INFORME AGROCLIMÁTICO SEMANAL BOLSA DE CEREALES

18 al 24 de Marzo de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 18 AL 14 DE MARZO DE 2010: LLEGA EL OTOÑO Y SE REACTIVAN LAS PRECIPITACIONES

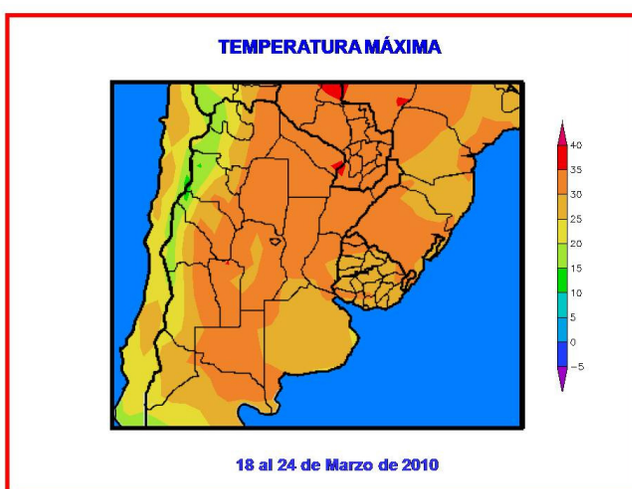
Durante las primeras horas de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que entró al área agrícola nacional durante el día precedente, adelantándose a lo previsto en la perspectiva anterior. Este proceso ya produjo precipitaciones en el sur del área agrícola nacional durante el miércoles 17/3, y continuará causando lluvias en el centro y el norte durante el jueves 18/3 y el viernes 19/3, y provocará un moderado descenso de la temperatura. Posteriormente, los vientos se mantendrán rotando dentro del sector este, aportando temperaturas moderadas, con abundante humedad atmosférica y nubosidad variable. Las temperaturas máximas se descenderán, reflejando el comienzo del otoño, que tendrá lugar el sábado 20 de Marzo. Durante el domingo 21/3 y el lunes 22/3, un segundo frente de tormenta recorrerá el área agrícola nacional, provocando lluvias, que se sumarán a las anteriores: La mayor parte del área agrícola nacional acumulará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas (más de 100 mm) sobre el norte del NOA, el centro-sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires; El nordeste de Cuyo, el sur de Córdoba y el centro de Buenos Aires acumularán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Una vez completado el paso del segundo frente de tormenta, harán su entrada 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, sin riesgo de heladas. La presente perspectiva marcará inicio de la transición entre el verano y el otoño. Las temperaturas máximas se moderarán mientras que las temperaturas mínimas comenzarán a descender. Si bien en esta perspectiva no se prevén descensos térmicos intensos, debe preverse que las irrupciones de aire frío se harán gradualmente más frecuentes. Las precipitaciones se reactivarán en la mayor parte del área agrícola, según es lo usual en la etapa final de un episodio de "El Niño" como el que está afectando a la campaña agrícola en curso. Por esta causa, las labores agrícolas se verán obstaculizadas, al mismo tiempo que se darán condiciones favorables para las malezas, enfermedades y plagas. Paralelamente, las precipitaciones sobre la Alta Cuenca del Plata, en territorio del Brasil, continuarán siendo intensas, incrementando los riesgos de crecida de los grandes ríos.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 18 AL 14 DE MARZO DE 2010: LLEGA EL OTOÑO Y SE REACTIVAN LAS PRECIPITACIONES

Durante las primeras horas de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que entró al área agrícola nacional durante el día precedente, adelantándose a lo previsto en la perspectiva anterior.

Este proceso ya produjo precipitaciones en el sur del área agrícola nacional durante el miércoles 17/3, y continuará causando lluvias en el centro y el norte durante el jueves 18/3 y el viernes 19/3, y provocará un moderado descenso de la temperatura.



Posteriormente, los vientos se mantendrán rotando dentro del sector este, aportando temperaturas moderadas, con abundante humedad atmosférica y nubosidad variable. Las temperaturas máximas se descenderán, reflejando el comienzo del otoño, que tendrá lugar el sábado 20 de Marzo.

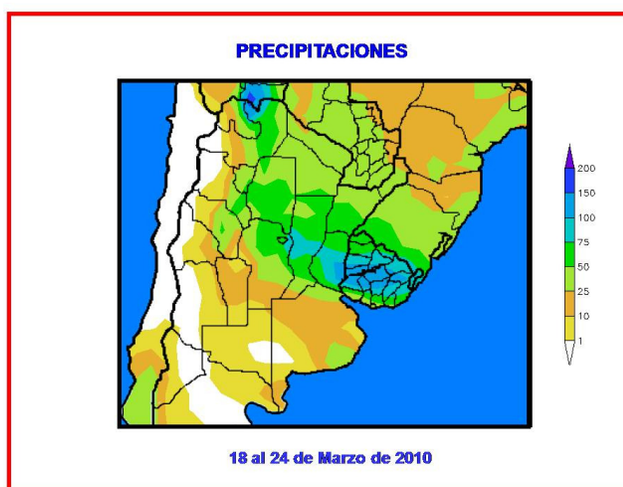
- La mayor parte del área agrícola nacional experimentará precipitaciones levemente superiores a 30°C, pero sin focos de calor extremo como fue usual

durante la mayor parte del verano.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas en los terrenos elevados.
- El extremo sur de Santa Fe, 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.

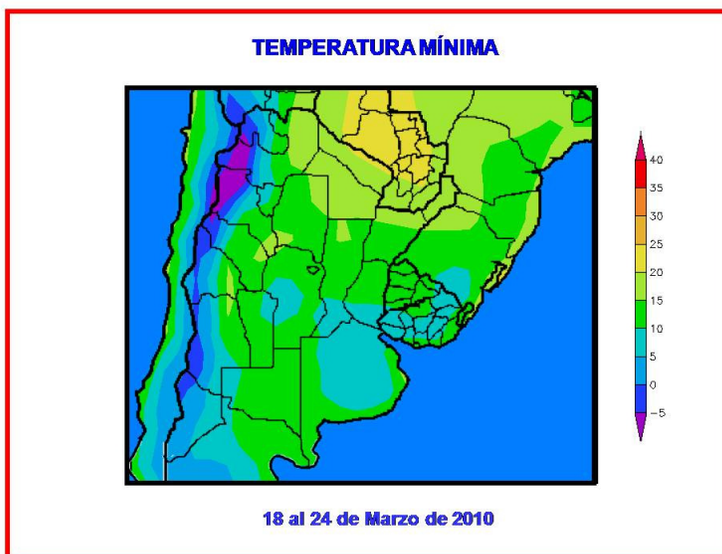
Durante el domingo 21/3 y el lunes 22/3, un segundo frente de tormenta recorrerá el área agrícola nacional, provocando lluvias, que se sumarán a las anteriores.

- La mayor parte del área agrícola nacional acumulará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas (más de 100 mm) sobre el norte del NOA, el centro-sur de Santa Fe, la mayor



parte de Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires.

- El nordeste de Cuyo, el sur de Córdoba y el centro de Buenos Aires acumularán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Una vez completado el paso del segundo frente de tormenta, harán su entrada 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, sin riesgo de heladas.

- El extremo nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte 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 inferiores a 10 °C sobre el nordeste de San Luis, el centro-oeste de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y gran parte de Buenos Aires, aunque sin riesgo de heladas.
- 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 marcará inicio de la transición entre el verano y el otoño. Las temperaturas máximas se moderarán mientras que las temperaturas mínimas comenzarán a descender. Si bien en esta perspectiva no se prevén descensos térmicos intensos, debe preverse que las irrupciones de aire frío se harán gradualmente más frecuentes.

Las precipitaciones se reactivarán en la mayor parte del área agrícola, según es lo usual en la etapa final de un episodio de "El Niño" como el que está afectando a la campaña agrícola en curso. Por esta causa, las labores agrícolas se verán obstaculizadas, al mismo tiempo que se darán condiciones favorables para las malezas, enfermedades y plagas. Paralelamente, las precipitaciones sobre la Alta Cuenca del Plata, en territorio del Brasil, continuarán siendo intensas, incrementando los riesgos de crecida de los grandes ríos.

Buenos Aires, 18 de Marzo de 2009

BOLSA DE CEREALES