

## **INFORME AGROCLIMÁTICO SEMANAL BOLSA DE CEREALES**

**11 al 17 de Marzo de 2010**

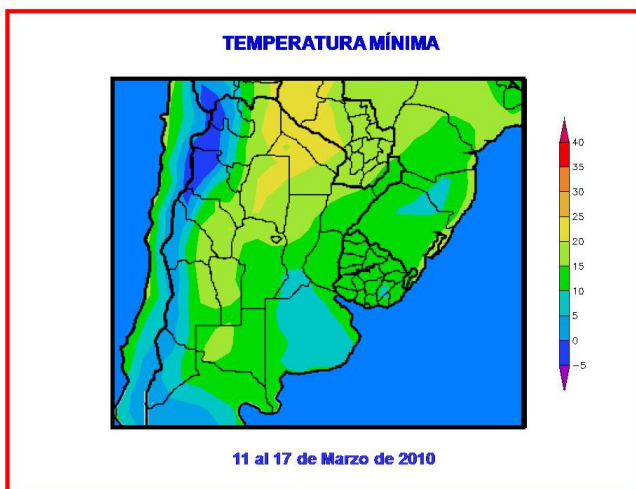
### **A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 11 AL 17 DE 2010: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura sobre el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte registrarán un cambio menos abrupto. Las precipitaciones se concentrarán sobre el extremo norte del área agrícola nacional, siendo escasas sobre la mayor parte de su extensión: El nordeste del NOA y el noroeste de la Región del Chaco observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con posibles focos de tormentas localizadas severas; El sur del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia mediados de la perspectiva se producirá la entrada de vientos del sector norte, que provocarán el ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, superando los valores normales para la época. La moderación de las precipitaciones durante la presente perspectiva continuará facilitando el avance de las labores. No obstante, se dará la posibilidad de fenómenos localizados, que podrían causar aguaceros torrenciales y granizadas sobre algunos puntos, siendo mayor el riesgo sobre los grandes centros urbanos, cuyas islas de calor favorecerán la formación de nubes de tormenta. La regularidad 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. Asimismo, 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.

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 11 AL 17 DE 2010: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES ESCASAS

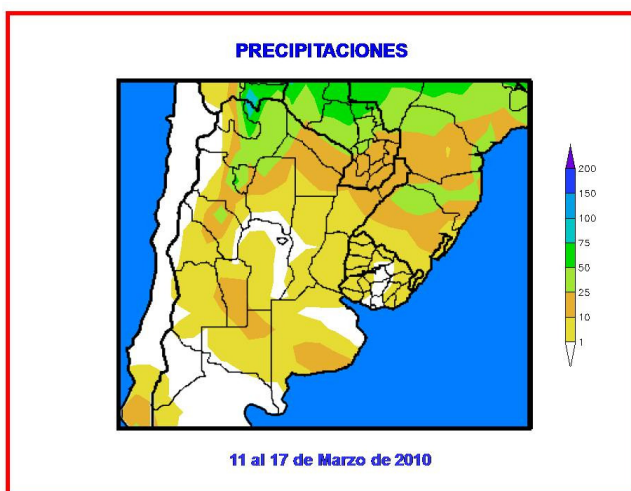


La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura sobre el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte registrarán un cambio menos abrupto.

- El este del NOA y el oeste y el centro de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- El centro-este del NOA, el este de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el nordeste de Cuyo

y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.

- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con un amplio foco de valores menores a 10° sobre el extremo sur de Santa Fe y gran parte de Buenos Aires.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas en los terrenos elevados.



Las precipitaciones se concentrarán sobre el extremo norte del área agrícola nacional, siendo escasas sobre la mayor parte de su extensión.

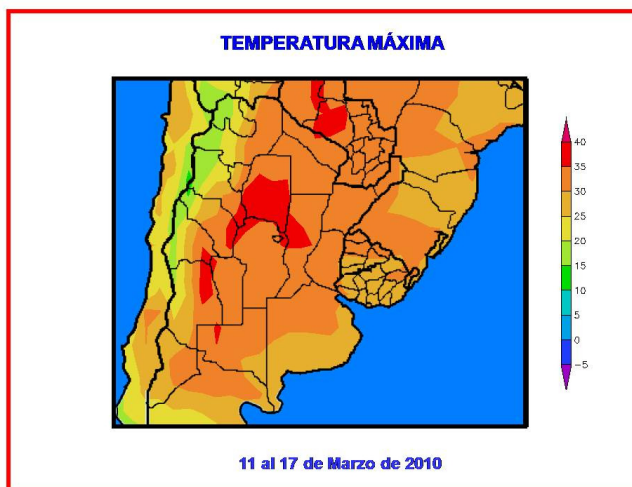
- El nordeste del NOA y el noroeste de la Región del Chaco observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con posibles focos de tormentas localizadas severas.
- El sur del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires

observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia mediados de la perspectiva se producirá la entrada de vientos del sector norte, que provocarán el ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, superando los valores normales para la época.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con más de 35°C sobre el sur del NOA, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana.
- El oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el sudeste de La Pampa y la costa atlántica bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



La moderación de las precipitaciones durante la presente perspectiva continuará facilitando el avance de las labores.

No obstante, se dará la posibilidad de fenómenos localizados, que podrían causar aguaceros torrenciales y granizadas sobre algunos puntos, siendo mayor el riesgo sobre los grandes centros urbanos, cuyas islas de calor favorecerán la formación de nubes de tormenta.

La regularidad 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.

Asimismo, 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.

**Buenos Aires, 11 de Marzo de 2009**

**BOLSA DE CEREALES**