



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 03 al 09 de junio de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 9 DE JUNIO DE 2009: TEMPERATURAS POR DEBAJO DE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

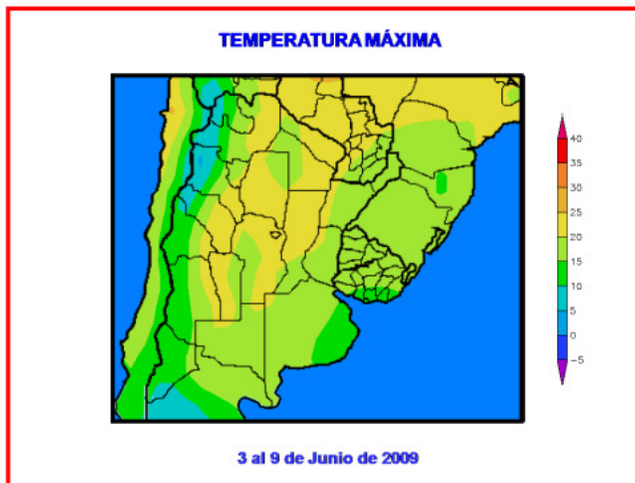
La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del norte, que producirán un moderado incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque manteniéndose levemente por debajo de los valores normales para la época. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Inclusive, las áreas cordilleranas observarán una pausa en las tormentas. Hacia el día viernes retornarán los vientos del sector sur, produciendo un descenso de la temperatura, determinando el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional, a excepción de su porción centro-norte. La irrupción de los vientos del sur será de breve duración. Hacia el día lunes retornarán los vientos del norte, causando un moderado incremento de la temperatura, pero sin superar los valores normales. La mayor parte del área agrícola nacional continúa sufriendo distintos grados de déficit hídrico. Sólo Formosa y el norte del Chaco, el centro de Entre Ríos y el centro y el sudeste de Buenos Aires cuentan con reservas de humedad adecuadas para la siembra de los cereales de invierno. Si bien la disminución de la temperatura reducirá la demanda de humedad por parte de los cultivos y pasturas, las escasas precipitaciones previstas en la mayor parte del área agrícola durante la perspectiva que se inicia, continuarán acentuando los déficits hídricos que perjudican a la actividad agraria.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 3 AL 9 DE JUNIO DE 2009: SE MODERA EL AGROCLIMA PERO PROSIGUEN LAS PRECIPITACIONES INTENSAS Y LAS MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura sobre el sur del área agrícola norteamericana, mientras el centro y el norte observará valores moderados. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, con valores más moderados que durante las semanas precedentes, pero con valores muy variables, desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras. Predominarán situaciones de excesos, con riesgo de anegamientos: El límite entre ambas Dakotas, el centro y el este de Iowa, el sur de Wisconsin, el norte de Illinois, el extremo sur de Montana y el Delta correrán el riesgo de sufrir anegamientos. Contrariamente, el norte de Minnesota y la mayor parte de Texas continuarán observando focos de sequía. Las nevadas tardías reducirán su intensidad hasta casi desaparecer. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente del Canadá, que volverá a provocar temperaturas por debajo de lo normal para la época. Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola norteamericana observará una moderación de los procesos atmosféricos. No obstante, cabe señalar que la primavera norteamericana está llegando a su final con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura, que provocan una alternancia entre lapsos muy cálidos, durante los cuales se producen fuertes tormentas, y cortas pero intensas irrupciones tardías de aire polar.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 9 DE JUNIO DE 2009: TEMPERATURAS POR DEBAJO DE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del norte, que producirán un moderado incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque manteniéndose levemente por debajo de los valores normales para la época:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el oeste de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 20°C. No obstante, se observará un foco con valores inferiores a 20°C sobre el extremo noreste de Santiago del Estero y el oeste de Formosa y el Chaco.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre

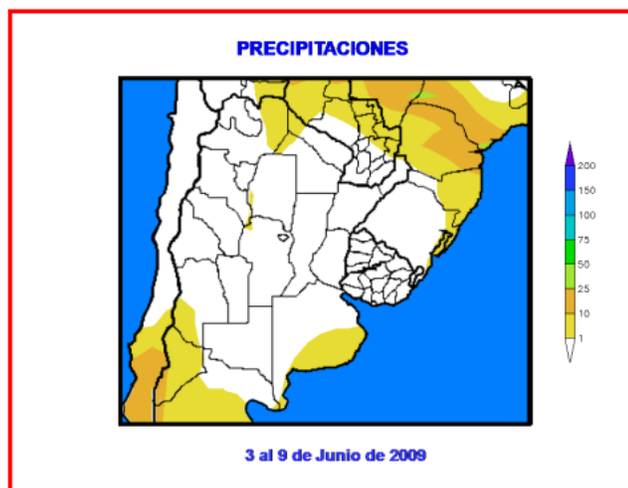
15 y 20 °C, con un foco de valores menores a 15°C sobre el sudeste de Buenos Aires.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional.

Inclusive, las áreas cordilleranas observarán una pausa en las tormentas.

Hacia el día viernes retornarán los vientos del sector sur, produciendo un descenso de la temperatura, determinando el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional, a excepción de su porción centro-norte:



- El este del NOA, el oeste y el centro de la Región del Chaco, el este de Córdoba, el oeste de Santa Fe y el litoral atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.

La irrupción de los vientos del sur será de breve duración. Hacia

el día lunes retornarán los vientos del norte, causando un moderado incremento de la temperatura, pero sin superar los valores normales. La mayor parte del área agrícola nacional continúa sufriendo distintos grados de déficit hídrico. Sólo Formosa y el norte del Chaco, el centro de Entre Ríos y el centro y el sudeste de Buenos Aires cuentan con reservas de humedad adecuadas para la siembra de los cereales de invierno.

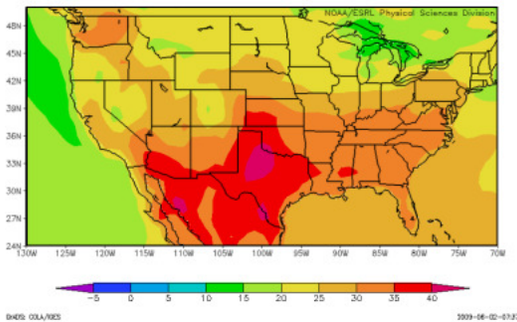
Si bien la disminución de la temperatura reducirá la demanda de humedad por parte de los cultivos y pasturas, las escasas precipitaciones previstas en la mayor parte del área agrícola durante la perspectiva que se inicia, continuarán acentuando los déficits hídricos que perjudican a la actividad agraria.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 3 AL 9 DE JUNIO DE 2009: SE MODERA EL AGROCLIMA PERO PROSIGUEN LAS PRECIPITACIONES INTENSAS Y LAS MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura sobre el sur del área agrícola norteamericana, mientras el centro y el norte observará valores moderados.

TEMPERATURA MÁXIMA

3 al 9 de Junio de 2009



- El norte del área triguera y el norte y centro-norte del cinturón maicero registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- La Región de los Grandes Lagos observará un foco frío de menos de 20°C.
- El centro del área triguera, y el centro-sur y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur del área triguera, el extremo sur del Cinturón Maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco de calor extremo (más de 40°C) sobre Texas, el oeste de Oklahoma, el sudoeste de Kansas y algunos puntos del Delta y la Región Sudeste.

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola

norteamericana, con valores más moderados que durante las semanas precedentes, pero con valores muy variables, desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras.

Predominarán situaciones de excesos, con riesgo de anegamientos: El límite entre ambas Dakotas, el centro y el este de Iowa, el sur de Wisconsin, el norte de Illinois, el extremo sur de Montana y el Delta correrán el riesgo de sufrir anegamientos.

Contrariamente, el norte de Minnesota y la mayor parte de Texas continuarán observando focos de sequía.

Las nevadas tardías

reducirán su intensidad hasta casi desaparecer.

Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente del Canadá, que volverá a provocar temperaturas por debajo de lo normal para la época.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con focos de menos de 0°C, con moderado a alto riesgo de heladas.
- El centro-norte del área triguera y el centro del cinturón

maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

- El centro-sur del área triguera y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C sin riesgo de heladas localizadas.
- El resto del área agrícola norteamericana experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C, sin riesgo de heladas tardías.

Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola norteamericana observará una moderación de los procesos atmosféricos. No obstante, cabe señalar que la primavera norteamericana está llegando a su final con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura, que provocan una alternancia entre lapsos muy cálidos, durante los cuales se producen fuertes tormentas, y cortas pero intensas irrupciones tardías de aire polar.

Buenos Aires, miércoles 03 de junio de 2009
Bolsa de Cereales

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

PRECIPITACIONES

3 al 9 de Junio de 2009

