



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 10 al 16 de junio de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 17 DE JUNIO DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector sur, que mantendrán las temperaturas bajo lo normal, determinando el riesgo de heladas en la mayor parte del sur y el centro, y algunas zonas del norte, del área agrícola nacional. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo el extremo norte de la Mesopotamia observará algunas precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Por su parte, el área cordillerana de Cuyo y La Patagonia observará fuertes tormentas, que serán acompañadas por vientos intensos. Hacia el día lunes retornarán los vientos del norte, que producirán un moderado incremento 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 continúa sufriendo distintos grados de déficit hídrico. Sólo algunas zonas aisladas cuentan con reservas de humedad adecuadas para la siembra de los cereales de invierno. 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.

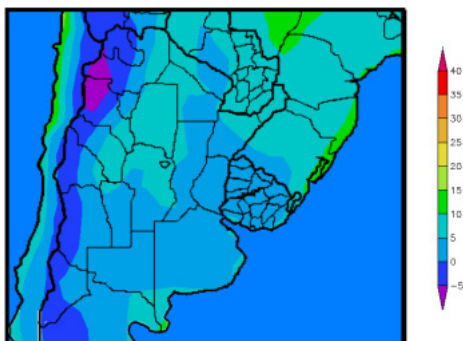
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 10 AL 16 DE JUNIO DE 2009: PRECIPITACIONES INTENSAS Y MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura sobre el sur y el centro-sur del área agrícola norteamericana, mientras el centro-norte y el norte observarán valores moderados. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, con intensidades más moderadas que durante las semanas precedentes, pero con registros muy variables, que irán desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras. Las nevadas tardías reducirán su intensidad hasta 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 en el todo el norte y el sudoeste del área agrícola norteamericana. Contrariamente, el centro-sur y el sudeste del área agrícola norteamericana registrarán valores superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva retomarán los vientos del sur, produciendo un marcado ascenso de la temperatura. Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola norteamericana continuará observando una moderación de los procesos atmosféricos. No obstante, cabe señalar que la primavera norteamericana está dejando un saldo de excesos hídricos, al mismo tiempo que las oscilaciones de la temperatura provocan una alternancia entre lapsos muy cálidos y cortas pero intensas irrupciones tardías de aire polar.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 17 DE JUNIO DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

TEMPERATURA MÍNIMA



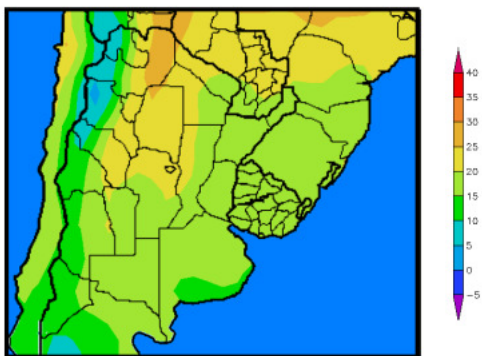
10 al 16 de Junio de 2009

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.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo el extremo norte de la Mesopotamia observará algunas precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Por su parte, el área cordillerana de Cuyo y La Patagonia observará fuertes tormentas, que serán acompañadas por vientos intensos.

TEMPERATURA MÁXIMA



10 al 16 de Junio de 2009

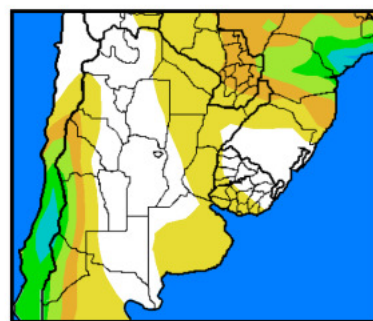
inferiores a 15°C.

La mayor parte del área agrícola nacional continúa sufriendo distintos grados de déficit hídrico. Sólo algunas zonas aisladas cuentan con reservas de humedad adecuadas para la siembra de los cereales de invierno. 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.

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector sur, que mantendrán las temperaturas bajo lo normal, determinando el riesgo de heladas en la mayor parte del sur y el centro, y algunas zonas del norte, del área agrícola nacional:

- El este del NOA, el oeste y el centro de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, 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, el este de la Región del Chaco, el centro y el sur de la

PRECIPITACIONES



10 al 16 de Junio de 2009

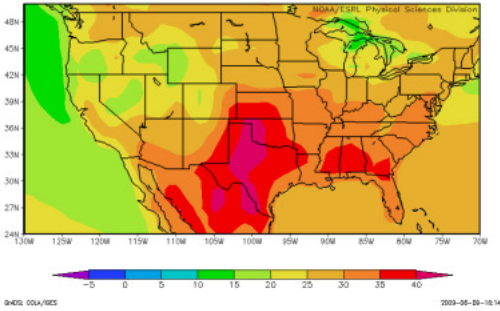
Hacia el día lunes retornarán los vientos del norte, que producirán un moderado incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, superando los valores normales para la época:

- El extremo nordeste del NOA observará un foco cálido con temperatura máxima superior a 25°C.
- El este y el centro-este del NOA, el oeste y el centro de la Región del Chaco y el extremo noroeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el este de la Región del Chaco y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la costa atlántica de Buenos Aires observarán temperaturas máximas

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 10 AL 16 DE JUNIO DE 2009: PRECIPITACIONES INTENSAS Y MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS

TEMPERATURA MÁXIMA

10 al 16 de Junio de 2009



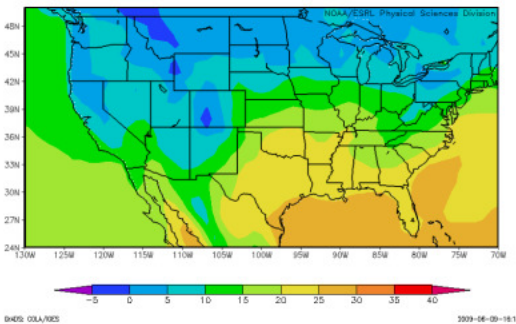
temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.

- El sur del área triguera, el centro-oeste del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C, con un amplio foco de calor extremo (más de 40°C) sobre Texas y el oeste de Oklahoma, el sudoeste de Kansas.

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, con intensidades más moderadas que durante las semanas precedentes, pero con registros muy variables, que irán desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras.

TEMPERATURA MÍNIMA

10 al 16 de Junio de 2009



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 en el todo el norte y el sudoeste del área agrícola norteamericana. Contrariamente, el centro-sur y el sudeste del área agrícola norteamericana registrarán valores superiores a lo normal.

- El norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El centro-norte del área triguera y el centro-norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El centro-sur del área triguera y el centro-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.

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sur, produciendo un marcado ascenso de la temperatura. Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola norteamericana continuará observando una moderación de los procesos atmosféricos. No obstante, cabe señalar que la primavera norteamericana está dejando un saldo de excesos hídricos, al mismo tiempo que las oscilaciones de la temperatura provocan una alternancia entre lapsos muy cálidos y cortas pero intensas irrupciones tardías de aire polar.

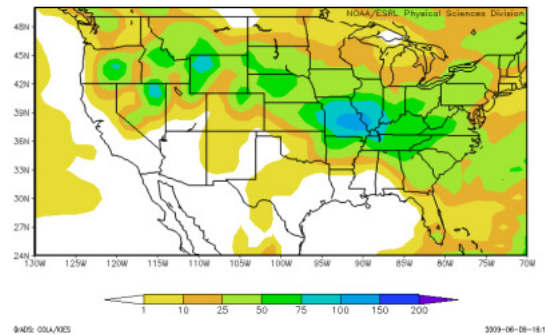
Buenos Aires, miércoles 10 de junio de 2009
Bolsa de Cereales

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

- La Región de los Grandes Lagos observará un foco fresco con temperaturas máximas de menos de 25°C.
- El norte y el centro-norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán

PRECIPITACIONES

10 al 16 de Junio de 2009



- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán valores moderados a escasos (desde 0 hasta 25 mm).
- En el centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el este de la Región Sudeste se observará un amplio sistema de tormentas. Sobre Missouri y el sur de Illinois se registrarán precipitaciones torrenciales, con riesgo de anegamientos.
- Contrariamente, el sur del área triguera, el sur del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Las nevadas tardías reducirán su intensidad hasta casi desaparecer. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una

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