



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 30 de abril al 06 de mayo de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL

Al inicio de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sur que hicieron su entrada en los días precedentes, pero la circulación atmosférica rotará rápidamente al norte, provocando un aumento de la temperatura, que superará los valores normales para la época. La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo el NOA observará algunos focos con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán tormentas, causadas por el ingreso de una masa de aire proveniente del Océano Pacífico, que hará su entrada hacia fines de la perspectiva. La llegada de los vientos cordilleranos provocará un descenso de la temperatura, que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional, pudiendo producirse heladas sobre el sur de la misma. Las lluvias de las últimas 6 semanas fueron insuficientes en la mayor parte del área agrícola nacional, por lo que la sequía afecta a su mayor parte. Aunque el tiempo seco favorece la cosecha gruesa, la presente evolución genera una fuerte incertidumbre con respecto a la implantación de la cosecha fina de la campaña 2009/2010, próxima a iniciarse. Sólo el NOA, el noroeste de Córdoba y el norte de la Zona Núcleo (sur de Córdoba y este de Entre Ríos) poseen reservas de humedad adecuadas para una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno. En el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, esta situación es particularmente grave, observándose voladuras de campos que configuran un verdadero desastre ecológico.

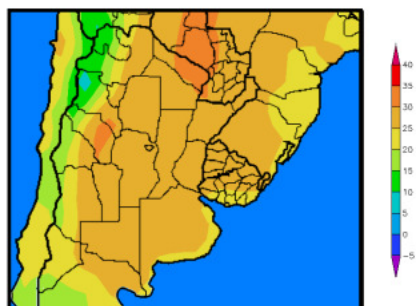
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2009: TORMENTAS SOBRE CENTRO-ESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Al inicio de la perspectiva soplarán vientos del sur, produciendo un marcado ascenso de la temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola norteamericana. Los vientos del sur aportarán abundante humedad, dando condiciones para que se produzcan precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana, las que serán especialmente intensas sobre su porción sudeste. En los extremos Noroeste y Nordeste de los EE.UU. se producirán nevadas, lo cual indica que aún persisten algunos rasgos tardíos de clima invernal. Junto con las tormentas, entrarán vientos del norte, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas tardías en el norte y centro del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana. La primavera norteamericana continúa avanzando con un panorama de tormentas que podrían perjudicar el desarrollo de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano, a lo que se suman marcadas oscilaciones de la temperatura. No obstante, siguen observándose extensos manchones afectados por sequía severa que afectan al norte de Wisconsin, al oeste de Minnesota, a gran parte de Oklahoma, a gran parte de Texas, al este de Nuevo Méjico y a Florida.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL

Al inicio de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sur que hicieron su entrada en los días precedentes, pero la circulación atmosférica rotará rápidamente al norte, provocando un aumento de la temperatura, que superará los valores normales para la época.



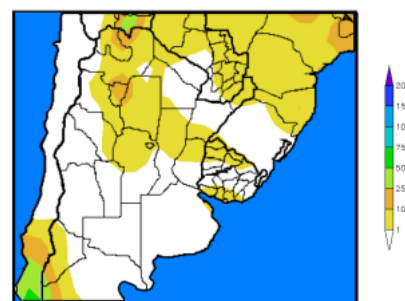
30 de Abril al 6 de Mayo de 2009

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- Sobre el este de Formosa, el extremo sudeste de Catamarca y el centro-este de La Rioja se observarán focos de valores superiores a 30 °C.
- El centro y el oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo y la costa atlántica observarán temperaturas
- máximas inferiores a 25 °C.

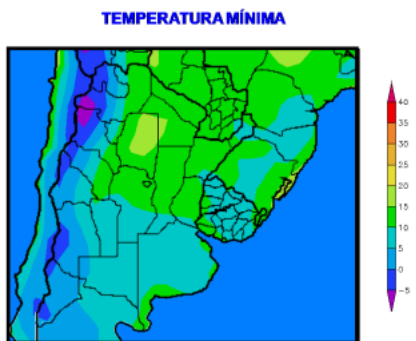
Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo el

NOA observará algunos focos con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán tormentas, causadas por el ingreso de una masa de aire proveniente del Océano Pacífico, que hará su entrada hacia fines de la perspectiva. La llegada de los vientos cordilleranos provocará un descenso de la temperatura, que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional, pudiendo producirse heladas sobre su extremo sur.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro-norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con un foco cálido de más de 15 °C sobre el nordeste de Santiago del Estero y el oeste de la Provincia del Chaco.



30 de Abril al 6 de Mayo de 2009



30 de Abril al 6 de Mayo de 2009

- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro-sur y el sur de la Región Pampeana y los extremos norte y sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con riesgo de heladas sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sudoeste y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el Oeste de Cuyo observarán heladas

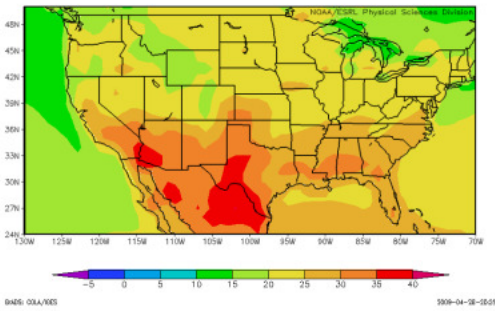
generales.

Las lluvias de las últimas 6 semanas fueron insuficientes en la mayor parte del área agrícola nacional, por lo que la sequía afecta a su mayor parte. Aunque el tiempo seco favorece la cosecha gruesa, la presente evolución genera una fuerte incertidumbre con respecto a la implantación de la cosecha fina de la campaña 2009/2010, próxima a iniciarse. Sólo el NOA, el noroeste de Córdoba y el norte de la Zona Núcleo (sur de Córdoba y este de Entre Ríos) poseen reservas de humedad adecuadas para una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno. En el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, esta situación es particularmente grave, observándose voladuras de campos que configuran un verdadero desastre ecológico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2009: TORMENTAS SOBRE CENTRO-ESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

TEMPERATURA MÁXIMA

30 de Abril al 6 de Mayo de 2009



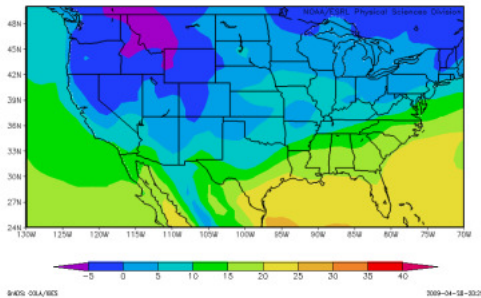
Al inicio de la perspectiva soplarán vientos del sur, produciendo un marcado ascenso de la temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola norteamericana.

- El norte y el centro-norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C, con focos zonales de valores inferiores o superiores.
- El centro-sur del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, con focos de valores de más de 30 °C.
- El sur del área triguera observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos de más de 35 °C.

Los vientos del sur aportarán abundante humedad, dando condiciones para que se produzcan precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana, las que serán especialmente intensas sobre su porción sudeste.

TEMPERATURA MÍNIMA

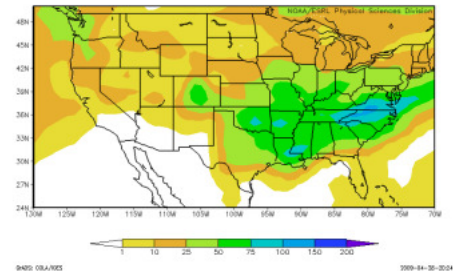
30 de Abril al 6 de Mayo de 2009



- El norte del área triguera observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm)
- El centro-norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El centro-sur y el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste serán afectados por un extenso sistema de tormentas que producirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm).

PRECIPITACIONES

30 de Abril al 6 de Mayo de 2009



En los extremos Noroeste y Nordeste de los EE.UU. se producirán nevadas, lo cual indica que aún persisten algunos rasgos tardíos de clima invernal. Junto con las tormentas, entrarán vientos del norte, que provocarán un marcado descenso de la temperatura.

- El extremo noroeste del área triguera observará temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.
- El norte y el centro-oeste del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este y el sur del área triguera y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El extremo sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas sobre 10 °C, sin riesgo de heladas.

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana. La primavera norteamericana continúa avanzando con un panorama de tormentas que podrían perjudicar el desarrollo de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano, a lo que se suman marcadas oscilaciones de la temperatura. No obstante, siguen observándose extensos manchones afectados por sequía severa que afectan al norte de Wisconsin, al oeste de Minnesota, a gran parte de Oklahoma, a gran parte de Texas, al este de Nuevo Méjico y a Florida.