



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 08 al 14 de junio de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 14 DE JULIO DE 2009: RÁPIDAS OSCILACIONES TÉRMICAS Y PRECIPITACIONES AISLADAS

Durante la perspectiva que se inicia se notará una rápida alternancia entre los vientos del sector sur y los vientos del sector norte, que provocará una serie de oscilaciones térmicas de gran amplitud. El proceso comenzará con vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, causando el riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola nacional, generando el riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Las precipitaciones se concentrarán en los extremos nordeste y sudoeste del área agrícola nacional, siendo escasas en la mayor parte del resto.

Por su parte, los vientos del norte harán una serie de entradas, que generarán incrementos temporarios de la temperatura de considerable intensidad sobre el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que el sur se mantendrá bajo la influencia de los vientos fríos patagónicos. Debido a la entrada de vientos procedentes de las fuertes tormentas que tuvieron lugar sobre la desembocadura del Río de la Plata, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el nordeste y el sudeste de Buenos Aires recibieron algunas lluvias moderadas, con focos de valores abundantes, que mejoraron las reservas de humedad de los suelos. No obstante, la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola nacional continúan sufriendo distintos grados de déficit hídrico que dificultan la implantación y el arranque de los cultivos de invierno. Sólo algunas zonas aisladas cuentan con reservas de humedad adecuadas para la siembra de los cereales de invierno. Durante la perspectiva que se inicia, sólo una escasa proporción del área agrícola nacional recibirá un alivio efectivo a la falta de humedad, mientras que la mayor parte de su extensión continuará viendo agravarse los déficits que la afectan.

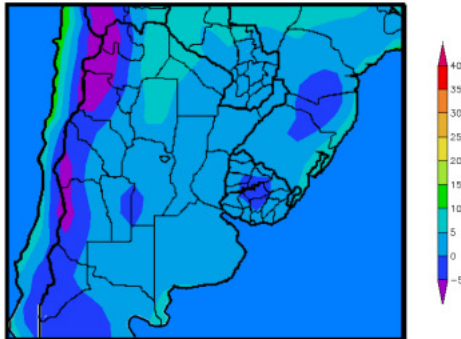
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 8 AL 14 DE JULIO DE 2009: SE MODERAN LAS PRECIPITACIONES PERO ARRECIA LA OLA DE CALOR

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que reactivarán la ola de calor que viene afectando al área agrícola norteamericana desde el inicio del verano. Las precipitaciones abarcarán todo el norte y el sudeste del área agrícola norteamericana, pero serán escasas sobre su ángulo sudoeste. Se observarán valores muy variables, que irán desde registros moderados (10 a 25 mm), hasta valores abundantes (25 a 75 mm), pero no registrarán extensos focos de tormentas como durante las semanas anteriores. Por su parte, el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el extremo sudoeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) que acentuarán los focos de sequía. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del noroeste, provocando temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, especialmente sobre el cinturón maicero. Los intensos calores que se esperan durante la perspectiva que se inicia, reducirán un tanto los excesos hídricos que afectan a gran parte del área agrícola norteamericana. No obstante, el límite entre ambas Dakotas, el sur de Minnesota, la mayor parte de Iowa y el sur de Illinois sufrirán problemas de anegamientos. Por su parte el sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) observan focos de sequía cuya extensión se encuentra en aumento. También se observan focos de sequía en el noroeste del cinturón maicero (Minnesota, Illinois e Iowa).

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 14 DE JULIO DE 2009: RÁPIDAS OSCILACIONES TÉRMICAS Y PRECIPITACIONES AISLADAS

TEMPERATURA MÍNIMA



8 al 14 de Julio de 2009

Durante la perspectiva que se inicia se notará una rápida alternancia entre los vientos del sector sur y los vientos del sector norte, que provocará una serie de oscilaciones térmicas de gran amplitud.

El proceso comenzará con vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, causando el riesgo de heladas en el centro y el sur del área agrícola nacional:

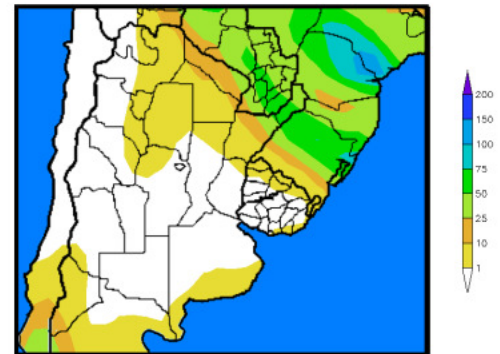
- El este del NOA y el oeste de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la totalidad de la Región Pampeana y la totalidad de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.

- El oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo y el límite entre San Luis y Córdoba observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales.

Las precipitaciones se concentrarán en los extremos nordeste y sudoeste del área agrícola nacional, siendo escasas en la mayor parte del resto.

- El extremo nordeste de Formosa, Misiones y el extremo norte de Corrientes observarán una franja con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- Formosa, el extremo norte de la Provincia del Chaco y el centro de Corrientes observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará fuertes tormentas, que serán acompañadas por vientos intensos.

PRECIPITACIONES

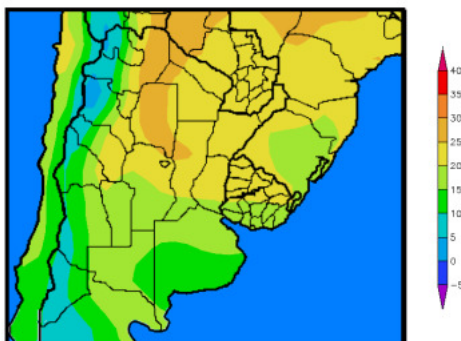


8 al 14 de Julio de 2009

Por su parte, los vientos del norte harán una serie de entradas, que generarán incrementos temporarios de la temperatura de considerable intensidad sobre el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que el sur se mantendrá bajo la influencia de los vientos fríos patagónicos.

- El este del NOA, el extremo oeste de la Región del Chaco y un foco localizado en el noroeste de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro-este y el extremo centro-oriental del NOA, el centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

TEMPERATURA MÁXIMA



8 al 14 de Julio de 2009

- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el extremo sudeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

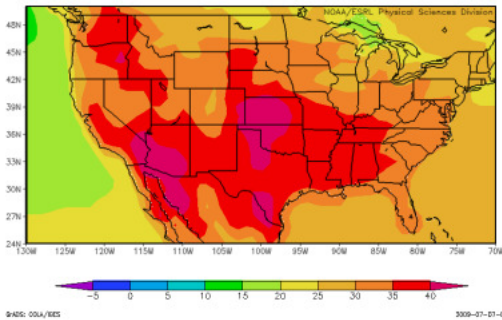
Debido a la entrada de vientos procedentes de las fuertes tormentas que tuvieron lugar sobre la desembocadura del Río de la Plata, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el nordeste y el sudeste de Buenos Aires recibieron algunas lluvias moderadas, con focos de valores abundantes, que mejoraron las reservas de humedad de los suelos. No obstante, la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola nacional continúan sufriendo distintos grados de déficit hídrico que dificultan la implantación y el arranque de

los cultivos de invierno. Sólo algunas zonas aisladas cuentan con reservas de humedad adecuadas para la siembra de los cereales de invierno. Durante la perspectiva que se inicia, sólo una escasa proporción del área agrícola nacional recibirá un alivio efectivo a la falta de humedad, mientras que la mayor parte de su extensión continuará viendo agravarse los déficits que la afectan.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 8 AL 14 DE JULIO DE 2009: SE MODERAN LAS PRECIPITACIONES PERO ARRECIA LA OLA DE CALOR

TEMPERATURA MÁXIMA

8 al 14 de Julio de 2009



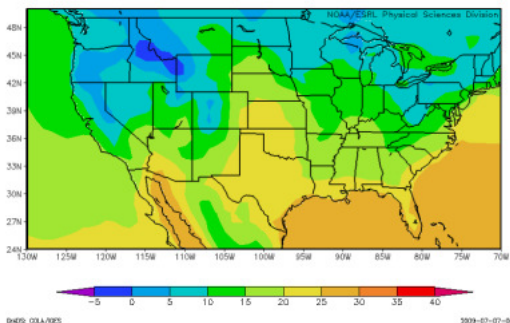
del cinturón maicero, el Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de más de 40 °C.

Las precipitaciones abarcarán todo el norte y el sudeste del área agrícola norteamericana, pero serán escasas sobre su ángulo sudoeste.

Se observarán valores muy variables, que irán desde registros moderados (10 a 25 mm), hasta valores abundantes (25 a 75 mm), pero no registrarán extensos

TEMPERATURA MÍNIMA

8 al 14 de Julio de 2009



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

- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.

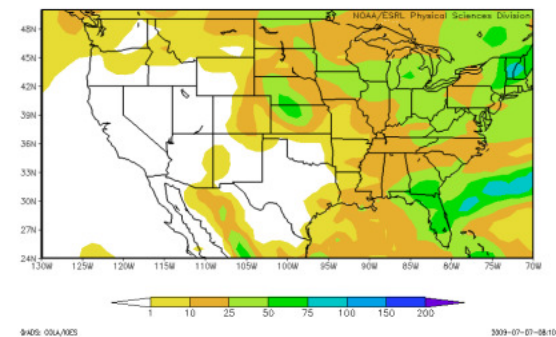
Los intensos calores que se esperan durante la perspectiva que se inicia, reducirán un tanto los excesos hídricos que afectan a gran parte del área agrícola norteamericana. No obstante, el límite entre ambas Dakotas, el sur de Minnesota, la mayor parte de Iowa y el sur de Illinois sufrirán problemas de anegamientos. Por su parte el sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) observan focos de sequía cuya extensión se encuentra en aumento. También se observan focos de sequía en el noroeste del cinturón maicero (Minnesota, Illinois e Iowa).

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que reactivarán la ola de calor que viene afectando al área agrícola norteamericana desde el inicio del verano.

- Sólo el extremo norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El norte del área triguera, el norte y el centro del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro y el sur del área triguera, el sur

PRECIPITACIONES

8 al 14 de Julio de 2009



focos de tormentas como durante las semanas anteriores.

Por su parte, el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el extremo sudoeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) que acentuarán los focos de sequía.

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del noroeste, provocando temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, especialmente sobre el cinturón maicero.

- El extremo norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- El centro-norte del área triguera y el centro y el sur del cinturón maicero registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-sur del área triguera, el norte y el centro del Delta