



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 17 al 23 de junio de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE JUNIO DE 2009: EL INVIERNO LLEGA CON FRÍO Y POCAS LLUVIAS

Los últimos días del otoño registrarán la llegada de vientos del norte, que producirán un moderado incremento de la temperatura durante el día, aunque las mañanas serán frías, presentándose el riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional. Las precipitaciones se concentrarán en los extremos nordeste y sudoeste del área agrícola nacional, siendo escasas en la mayor parte de la misma. El extremo oriental del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia registrarán un área con precipitaciones, con valores moderados (10 a 25 mm), en su porción sur, y valores abundantes (25 a 50 mm), hacia el norte. Por su parte, el área cordillerana de Cuyo y La Patagonia observarán fuertes tormentas, que serán acompañadas por vientos intensos, cuyos efectos llegarán hasta el extremo sur de la Región Pampeana, donde producirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas y dispersas (menos de 10 mm). Hacia el día domingo 21 de junio, fecha en que comenzará el invierno, arribarán fuertes vientos del sudoeste, provenientes de las tormentas cordilleranas, provocando un marcado descenso de la temperatura, que se prolongará durante varios días, causando heladas en gran parte del área agrícola nacional. La mayor parte del área agrícola nacional sufre distintos grados de déficit hídrico que dificultan la implantación de los cultivos de invierno. 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 17 AL 23 DE JUNIO DE 2009: EL VERANO LLEGA CON CALOR Y TORMENTAS SEVERAS SOBRE EL CINTURÓN MAICERO

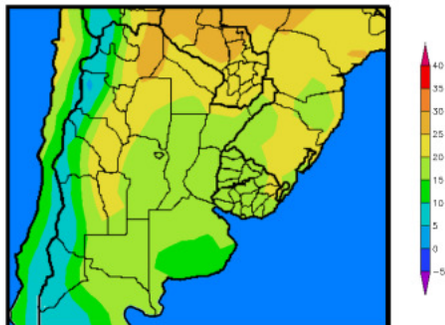
Durante la mayor perspectiva predominarán vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, con registros muy variables, que irán desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras. El norte y el centro norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm). Continuarán los anegamientos en el límite entre las Dakotas. Sobre el centro del cinturón maicero se registrarán tormentas localizadas severas (más de 100 mm), con riesgo de anegamientos sobre el este de Missouri y el oeste de Illinois. En el centro-sur y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas. El centro y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). No se producirán nevadas tardías en el área agrícola norteamericana. Las temperaturas mínimas alcanzarán valores algo superiores a lo normal, marcando la llegada del verano, cuyo inicio astronómico se producirá el domingo 21 de junio. Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola norteamericana volverá a experimentar procesos atmosféricos intensos, que acentuarán los excesos hídricos que afectan a gran parte de su extensión. No obstante, cabe mencionar que gran parte de Texas sufre una aguda sequía. Paralelamente, cesarán los fríos tardíos y se instalará un ambiente térmico netamente estival.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE JUNIO DE 2009: EL INVIERNO LLEGA CON FRÍO Y POCAS LLUVIAS

Los últimos días del otoño registrarán la llegada de vientos del norte, que producirán un moderado incremento de la temperatura durante el día, aunque las mañanas serán frías, presentándose el riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional:

TEMPERATURA MÁXIMA



17 al 23 de Junio de 2009

- El extremo noreste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 25 °C.
- El este del NOA, el noreste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro y el sudeste del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA, el oeste

y el centro de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

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

El extremo oriental del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia registrarán un área con precipitaciones, con valores moderados (10 a 25 mm), en su porción sur, y valores abundantes (25 a 50 mm), hacia el norte.

Por su parte, el área cordillerana de Cuyo y La Patagonia observarán fuertes tormentas, que serán

acompañadas por vientos intensos, cuyos efectos llegarán hasta el extremo sur de la Región Pampeana, donde producirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

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

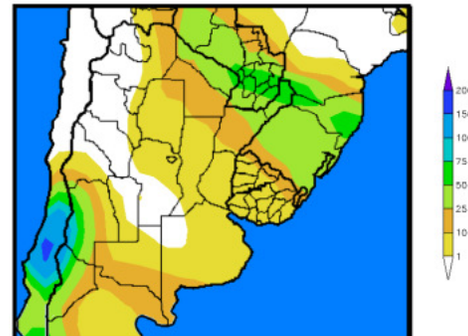
Hacia el día domingo 21 de junio, fecha en que comenzará el invierno, arribarán fuertes vientos del sudoeste, provenientes de las tormentas cordilleranas, provocando un marcado descenso de la temperatura, que se prolongará durante varios días, causando heladas en gran parte del área agrícola nacional.

- El extremo noreste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco observarán un foco con temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.

- El este del NOA, el centro y el este de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

La mayor parte del área agrícola nacional sufre distintos grados de déficit hídrico que dificultan la implantación de los cultivos de invierno. 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

PRECIPITACIONES



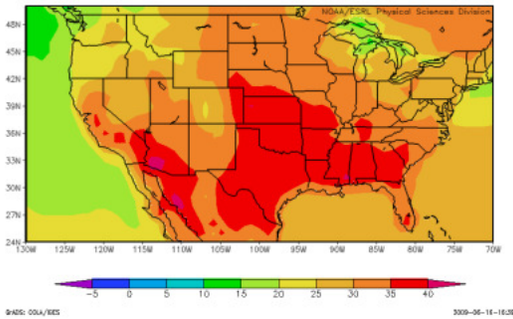
17 al 23 de Junio de 2009

durante la perspectiva que se inicia, continuarán acentuando los déficits hídricos que perjudican a la actividad agraria.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 17 AL 23 DE JUNIO DE 2009: EL VERANO LLEGA CON CALOR Y TORMENTAS SEVERAS SOBRE EL CINTURÓN MAICERO

TEMPERATURA MÁXIMA

17 al 23 de Junio de 2009



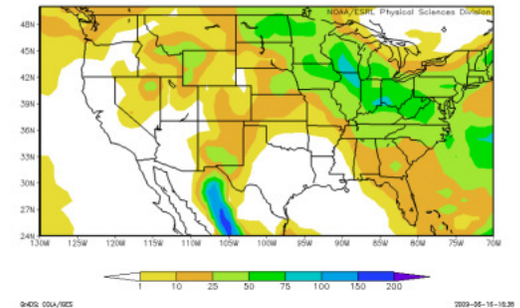
la Costa del Golfo, la Península de Florida y la Costa Atlántica observarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, con registros muy variables, que irán desde aguaceros torrenciales hasta lluvias ligeras.

- El norte y el centro norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm). Continuarán los anegamientos en el límite entre las Dakotas.
- Sobre el centro del cinturón maicero se registrarán tormentas localizadas severas (más de 100 mm), con riesgo de anegamientos sobre el este de Missouri y el oeste de Illinois.

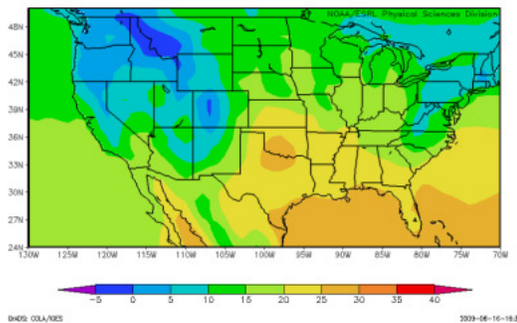
PRECIPITACIONES

17 al 23 de Junio de 2009



TEMPERATURA MÍNIMA

17 al 23 de Junio de 2009



- En el centro-sur y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas.
- El centro y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

No se producirán nevadas tardías en el área agrícola norteamericana.

Las temperaturas mínimas alcanzarán valores algo superiores a lo normal, marcando la llegada del verano, cuyo inicio astronómico se producirá el domingo 21 de junio.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, sin riesgo de heladas.
 - El centro del área triguera y el centro y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola norteamericana volverá a experimentar procesos atmosféricos intensos, que acentuarán los excesos hídricos que afectan a gran parte de su extensión. No obstante, cabe mencionar que gran parte de Texas sufre una aguda sequía. Paralelamente, cesarán los fríos tardíos y se instalará un ambiente térmico netamente estival.

Buenos Aires, miércoles 17 de junio de 2009
Bolsa de Cereales

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