



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 14 al 20 de octubre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 14 AL 20 DE OCTUBRE DE 2009: FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola nacional: El extremo nordeste del NOA, el norte y el centro de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm); El norte y el sudeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Junto con el paso del frente arribarán los vientos del sector sur, produciendo temperaturas por debajo de lo normal para la época en el centro y el sur del área agrícola nacional, con riesgo de heladas, mientras que el norte registrará valores cercanos a lo normal. La circulación del sur durará poco. Los vientos rotarán rápidamente al norte, determinando el ascenso de la temperatura, con temperaturas elevadas en el noroeste del área agrícola nacional, mientras que el resto registrará valores cercanos a lo normal.

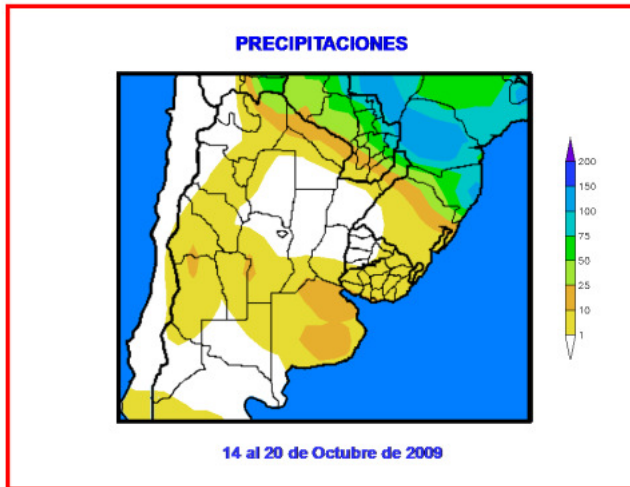
Hacia los últimos días de la perspectiva, los vientos volverán a rotar al sur, generando un nuevo período con temperaturas bajo lo normal, con riesgo de heladas en el extremo sur del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 14 AL 20 DE OCTUBRE DE 2009: RIESGO DE HELADAS EN EL NORDESTE DEL CINTURÓN MAICERO Y PRECIPITACIONES MODERADAS

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, con riesgo de que se produzcan heladas generales en el este del cinturón maicero. Las precipitaciones observarán valores más moderados que durante las semanas precedentes, y sobre el norte y parte del centro del área agrícola norteamericana incluirán nevadas. Las temperaturas máximas serán moderadas en todo el norte y el centro del área agrícola norteamericana, pero el sur continuará observando valores elevados.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 14 AL 20 DE OCTUBRE DE 2009: FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

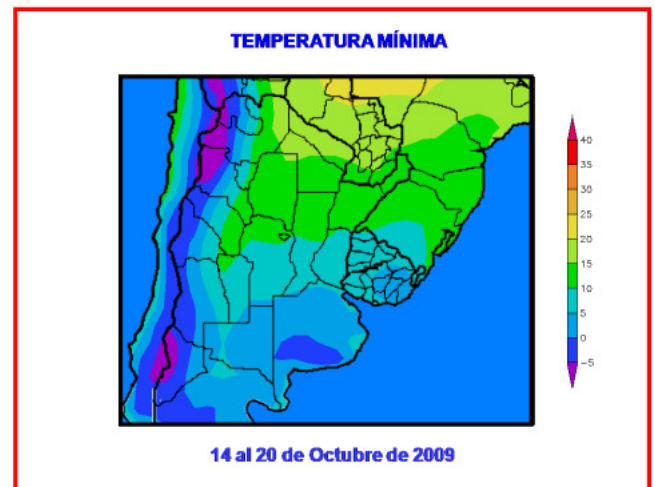


La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola nacional:

- El extremo noreste del NOA, el norte y el centro de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El norte y el sudeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Junto con el paso del frente arribarán los vientos del sector sur, produciendo temperaturas por debajo de lo normal para la época en el centro y el sur del área agrícola nacional, con riesgo de heladas, mientras que el norte registrará valores cercanos a lo normal.

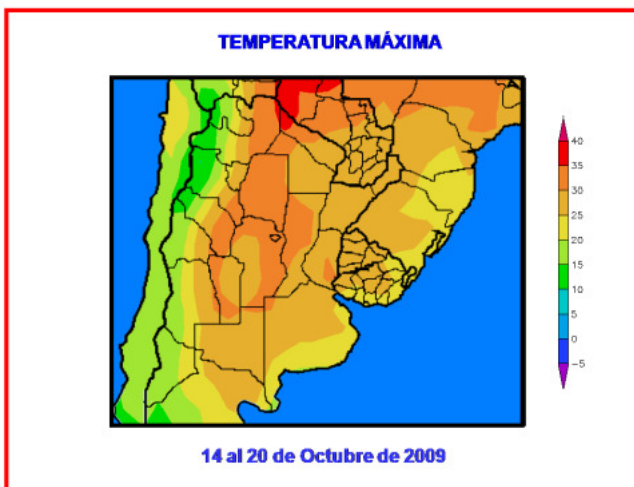
- El extremo noreste del NOA y el norte de la Región del Chaco y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el



centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C con leve riesgo de heladas localizadas.

- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías del Sudeste Bonaerense observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.

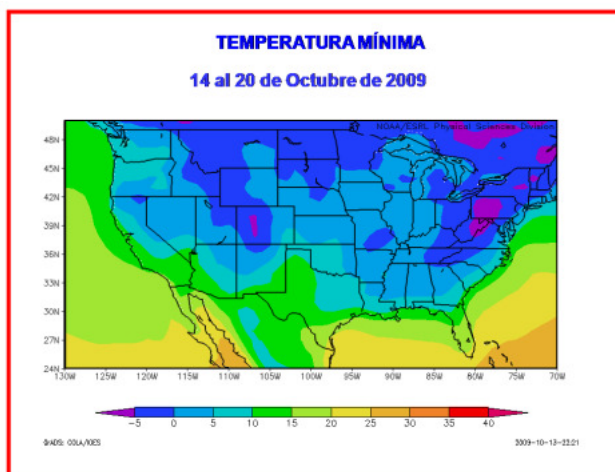
La circulación del sur durará poco. Los vientos rotarán rápidamente al norte, determinando el ascenso de la temperatura, con temperaturas elevadas en el noroeste del área agrícola nacional, mientras que el resto registrará valores cercanos a lo normal.



- El extremo noreste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C.
- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el noroeste de la Región Pampeana y el extremo sudeste de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.
- El centro-este NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el litoral atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

Hacia los últimos días de la perspectiva, los vientos volverán a rotar al sur, generando un nuevo período con temperaturas bajo lo normal, con riesgo de heladas en el extremo sur del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 14 AL 20 DE OCTUBRE DE 2009: RIESGO DE HELADAS EN EL NORDESTE DEL CINTURÓN MAICERO Y PRECIPITACIONES MODERADAS



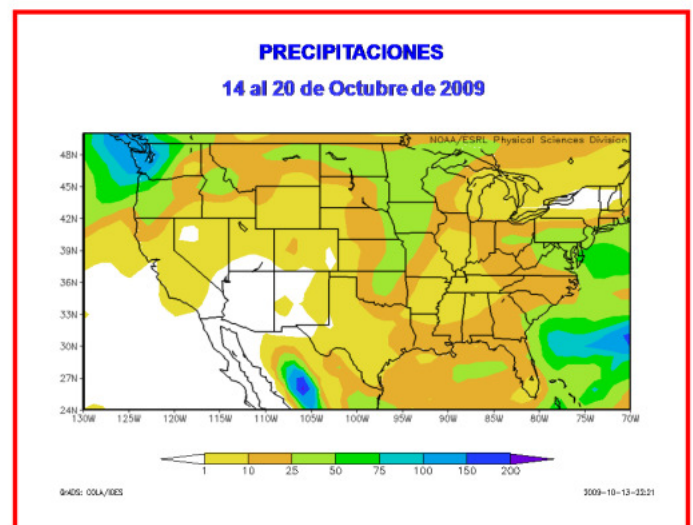
La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, con riesgo de que se produzcan heladas generales en el este del cinturón maicero.

- Todo el norte, así como el noroeste y el noreste del área agrícola observarán temperaturas mínimas por debajo de 0 °C, con heladas generales, que abarcarán el norte del área triguera y el noreste del cinturón maicero.
- El centro-norte, todo el centro y el centro-sur del área agrícola norteamericana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con moderado riesgo de heladas localizadas.

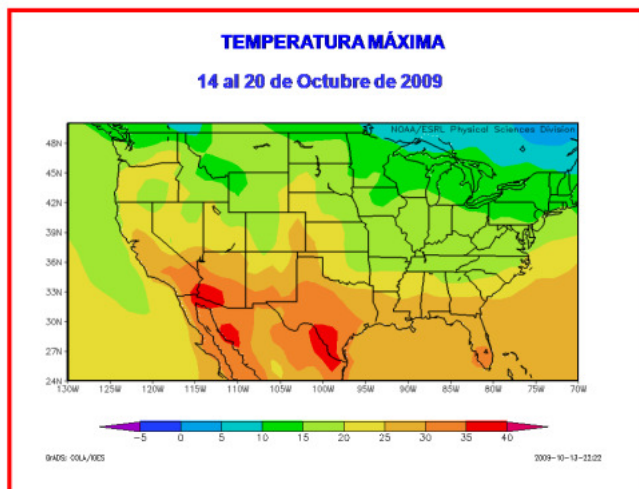
- El sudoeste y el sudeste del área agrícola norteamericana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- Sólo el extremo sur del área agrícola norteamericana observará temperaturas mínimas superiores a 10 °C.

Las precipitaciones observarán valores más moderados que durante las semanas precedentes, y sobre el norte y parte del centro del área agrícola norteamericana incluirán nevadas.

- El norte y el centro-este del área triguera y el noroeste del cinturón maicero observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- El centro-oeste y el sudeste del área triguera, gran parte del cinturón maicero, el sur del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos aislados de valores abundantes (25 a 50 mm).



- El norte del cinturón maicero, el sudoeste del área triguera y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Las temperaturas máximas serán moderadas en todo el norte y el centro del área agrícola norteamericana, pero el sur continuará observando valores elevados:

- El extremo norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 15 °C.
- El norte y el centro-este del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El centro-oeste del área triguera, el centro del Delta y el centro de la Región Sudeste observará temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El sur del área triguera y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, con focos aislados de más de 35 °C.

Buenos Aires, miércoles 14 de octubre de 2009
Bolsa de Cereales

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