



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 07 al 13 de octubre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 7 AL 13 DE OCTUBRE DE 2009: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector sur, que hicieron su entrada en los días precedentes, manteniendo las 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 normales a superiores a lo normal. La circulación del sur durará poco. Los vientos rotarán rápidamente al norte, determinando el ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose algo por debajo de lo normal. Durante el fin de semana, se producirá el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones localizadas: El norte y el centro de la Región del Chaco y norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm), con un núcleo de tormentas severas sobre el nordeste de Formosa (más de 100 mm); El nordeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el extremo nordeste de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) con posibles focos tormentas severas con granizo; El centro y el sudeste del NOA, el noroeste de Córdoba, el norte y el extremo sudeste de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y el centro y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este y el sur de Córdoba, el centro de Santa Fe, la mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Posteriormente, los vientos volverán a rotar al sur, generando un nuevo período con temperaturas bajo lo normal, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional.

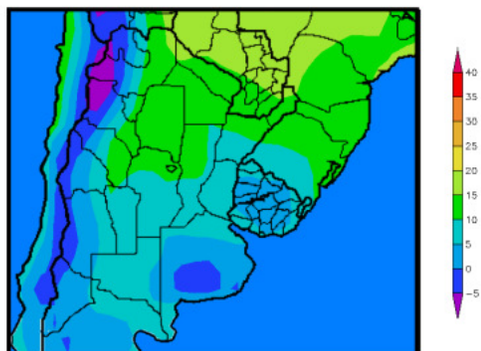
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 7 AL 13 DE OCTUBRE DE 2009: RIESGO DE HELADAS EN EL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA TRIGUERA Y EN LA MAYOR PARTE DEL CINTURÓN MAICERO

Al inicio la perspectiva se intensificarán las irrupciones de vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, con riesgo de que se produzcan heladas generales: Todo el norte y el centro-norte de los EE.UU. observará temperaturas mínimas por debajo de 0 °C, con heladas generales, que abarcarán el norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero; El centro-norte del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con moderado riesgo de heladas localizadas; El centro-sur del área triguera, el centro del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas; El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C. Las precipitaciones se extenderán el cuarto sudeste del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre el resto. Asimismo, comenzarán a observarse nevadas en gran parte del norte de los EE.UU. Entre las irrupciones de vientos del norte, se intercalarán entradas de vientos del sur, que provocarán temperaturas máximas elevadas:

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 7 AL 13 DE OCTUBRE DE 2009: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

TEMPERATURA MÍNIMA



7 al 13 de Octubre de 2009

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector sur, que hicieron su entrada en los días precedentes, manteniendo las 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 normales a superiores a lo normal.

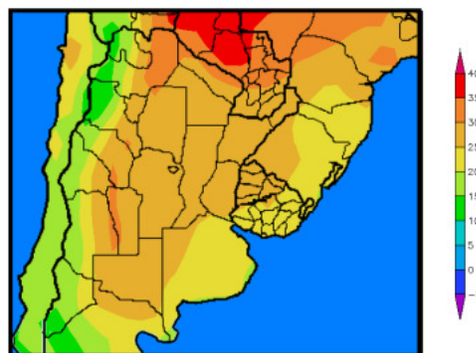
- El extremo noreste del NOA, el extremo noroeste de la Región del Chaco y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas

mínimas entre 10 y 15 °C.

- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C con leve de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el centro y el sur de Buenos Aires 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.

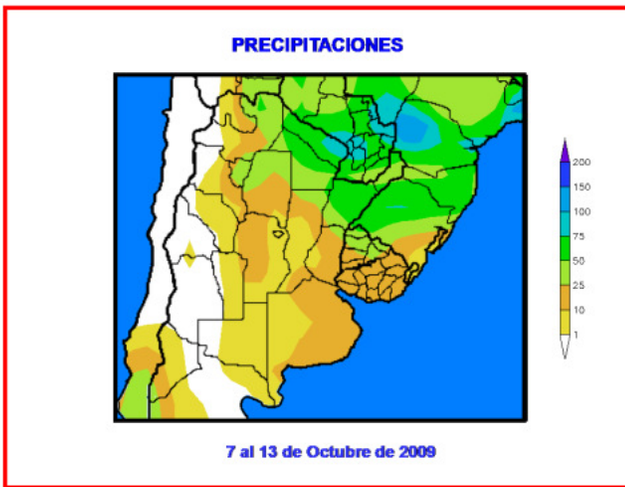
La circulación del sur durará poco. Los vientos rotarán rápidamente al norte, determinando el ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose algo por debajo de lo normal.

TEMPERATURA MÁXIMA



7 al 13 de Octubre de 2009

- El extremo noreste del NOA y el norte de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El este del NOA, el centro y el sur de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte, el centro y parte del sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro NOA, el este 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 del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte 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.



Durante el fin de semana, se producirá el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones localizadas:

- El norte y el centro de la Región del Chaco y norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm), con un núcleo de tormentas severas sobre el nordeste de Formosa (más de 100 mm).
- El nordeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el extremo nordeste de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a

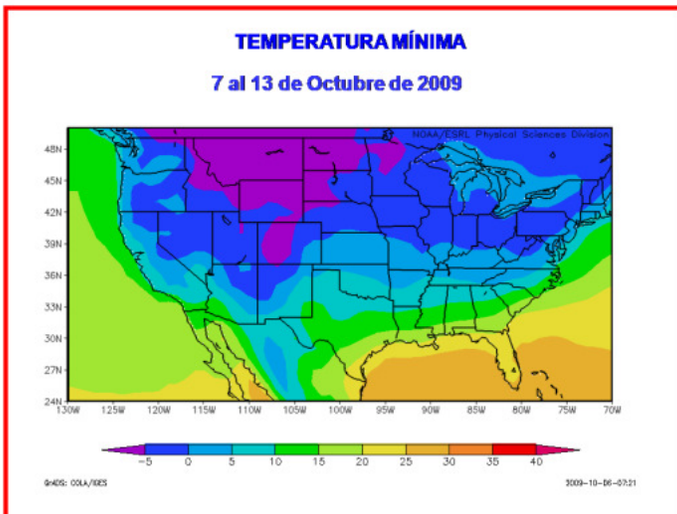
50 mm) con posibles focos tormentas severas con granizo.

- El centro y el sudeste del NOA, el noroeste de Córdoba, el norte y el extremo sudeste de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y el centro y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el este y el sur de Córdoba, el centro de Santa Fe, la mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Posteriormente, los vientos volverán a rotar al sur, generando un nuevo período con temperaturas bajo lo normal, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 7 AL 13 DE OCTUBRE 2009: RIESGO DE HELADAS EN EL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA TRIGUERA Y EN LA MAYOR PARTE DEL CINTURÓN MAICERO

Al inicio la perspectiva se intensificarán las irrupciones de vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, con riesgo de que se produzcan heladas generales.



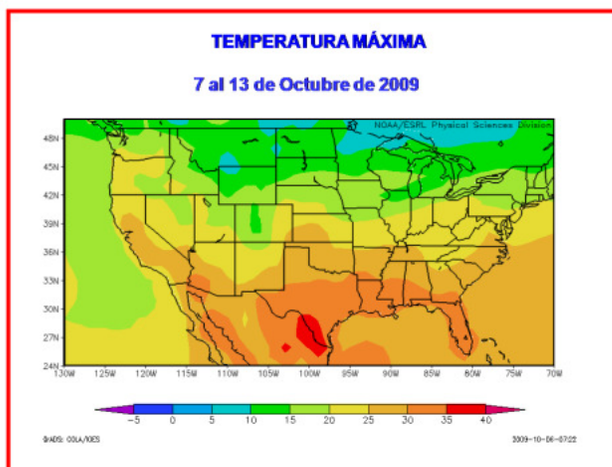
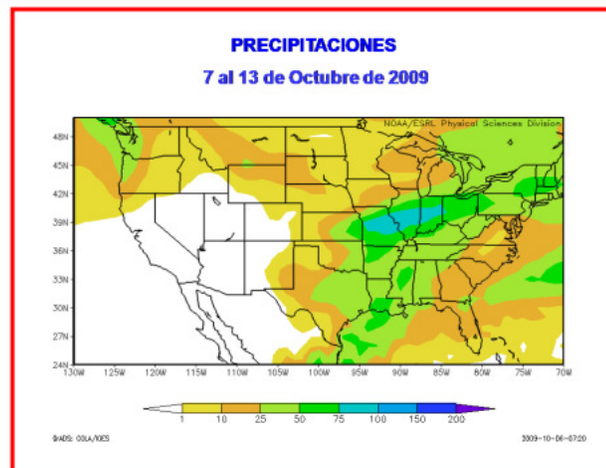
- Todo el norte y el centro-norte de los EE.UU. observará temperaturas mínimas por debajo de 0°C, con heladas generales, que abarcarán el norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero.
- El centro-norte del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El centro-sur del área triguera, el centro del Delta y el norte de la Región Sudeste

observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.

Las precipitaciones se extenderán el cuarto sudeste del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre el resto.

- El sur del cinturón maicero observará una franja con tormentas severas (más de 100 mm).
- El centro-este y el sudeste del área triguera, el Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores muy abundantes (más de 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).



Asimismo, comenzarán a observarse nevadas en gran parte del norte de los EE.UU.

Entre las irrupciones de vientos del norte, se intercalarán entradas de vientos del sur, que provocarán temperaturas máximas elevadas:

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

Buenos Aires, miércoles 07 de octubre de 2009
Bolsa de Cereales

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