



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 19 al 25 de agosto de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 19 AL 25 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán un descenso de la temperatura por debajo de los valores normales para la época, con riesgo de heladas en el sur y el centro del área agrícola nacional, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos del norte, exhibiendo un marcado contraste térmico. Debido a que el aporte de humedad será escaso, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, y sólo el extremo sur de La Pampa y Buenos Aires recibirá algunos valores moderados (10 a 25 mm). El sur de la Cordillera Central y la mayor parte de la Cordillera Patagónica observarán fuertes tormentas de nieve y vientos intensos. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, que provocarán un aumento de la temperatura, superando los valores normales para la época en la mayor parte de área agrícola nacional, a excepción del Litoral Atlántico, donde los vientos procedentes del mar producirán condiciones de tiempo fresco. Durante lo que va de Agosto, las precipitaciones perdieron continuidad, concentrándose en el este del área agrícola nacional y siendo escasas en el centro y el oeste. Este patrón de comportamiento se repetirá durante el período comprendido en la presente perspectiva, acentuando los déficits de humedad en el centro y el oeste del área agrícola nacional.

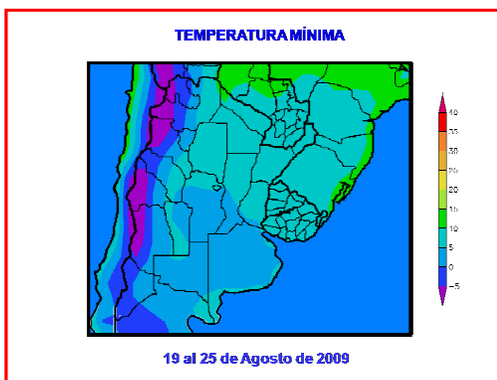
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con una vigorosa irrupción de vientos del sur, que provocarán temperaturas por encima de lo normal en el oeste del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y la mayor parte del este observarán valores cercanos o levemente inferiores a lo normal. Las precipitaciones serán abundantes sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, haciéndose escasas sobre el oeste. Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán al norte, produciendo un marcado descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones abundantes. No obstante, el sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) no recibirán lluvias significativas, por lo que verán acentuarse los focos de sequía que las afectan. Al mismo tiempo se producirá una marcada oscilación térmica, comenzando por una fuerte ola de calor afectará a gran parte del país, terminando con una irrupción de aire frío que causará mínimas inferiores a lo normal para la época.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 25 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán un descenso de la temperatura por debajo de los valores normales para la época, con riesgo de heladas en el sur y el centro del área agrícola nacional, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos del norte, exhibiendo un marcado contraste térmico.



El este del NOA, el nordeste de Cuyo la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

El centro-este del NOA, el sudeste de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0° y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.

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

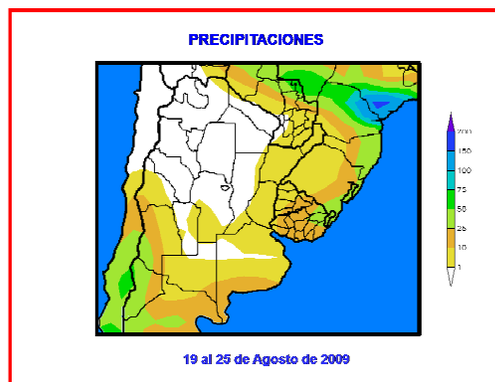
Debido a que el aporte de humedad será escaso, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, y sólo el

extremo sur de La Pampa y Buenos Aires recibirá algunos valores moderados (10 a 25 mm).

El sur de la Cordillera Central y la mayor parte de la Cordillera Patagónica observarán fuertes tormentas de nieve y vientos intensos. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, que provocarán un aumento de la temperatura, superando los valores normales para la época en la mayor parte de área agrícola nacional, a excepción del Litoral Atlántico, donde los vientos procedentes del mar producirán condiciones de tiempo fresco.

El nordeste del NOA y el extremo oeste de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperatura máxima superior a 30°C.

El centro-este y el sudeste del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte, el centro y el



sudoeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

El oeste y el centro-oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el extremo sur de la Mesopotamia y el sudeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Durante lo que va de Agosto, las precipitaciones perdieron continuidad, concentrándose en el este del área agrícola nacional y siendo escasas en el centro y el oeste. Este patrón de comportamiento se repetirá durante el período comprendido en la presente perspectiva, acentuando los déficits de humedad en el

centro y el oeste del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE AGOSTO DE 2009: LLUVIAS SOBRE CENTRO Y ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

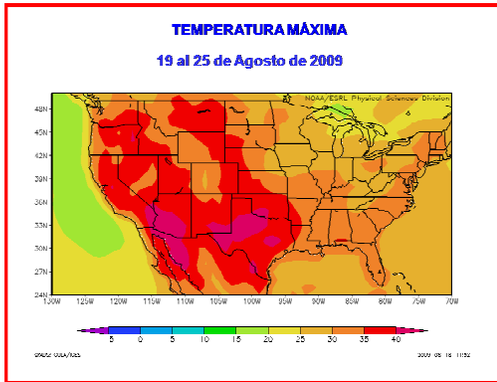
La perspectiva comenzará con una vigorosa irrupción de vientos del sur, que provocarán temperaturas por encima de lo normal en el oeste del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y la mayor parte del este observarán valores cercanos o levemente inferiores a lo normal.

El extremo norte del área triguera, el norte y el centro del cinturón maicero y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C en Texas.

El norte y centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.

El sur del área triguera y el oeste del Delta observarán temperaturas máximas superiores a 35°C con focos de valores superiores a 40°C.

Las precipitaciones serán abundantes sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, haciéndose escasas sobre el oeste.



El extremo nordeste y el centro-este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones variables, con registros moderados a abundantes (desde 10 hasta más de 100 mm).

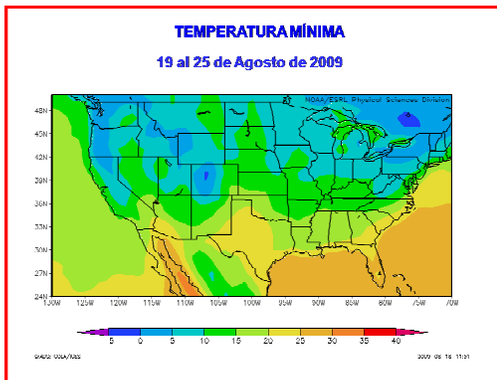
El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán al norte, produciendo un marcado descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

El norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con focos de valores superiores a ese valor.

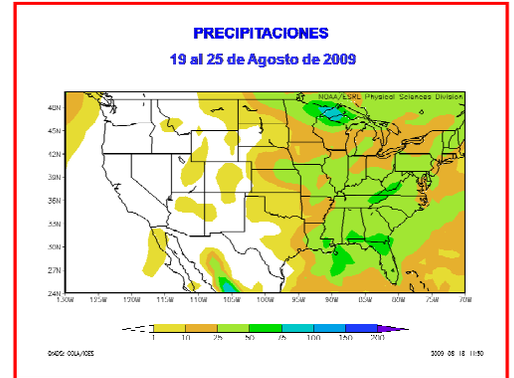
El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El sur del área triguera, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de valores superiores a 20 °C.



Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones abundantes.

No obstante, el sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) no recibirán lluvias significativas, por lo que verán acentuarse los focos de sequía que las afectan. Al mismo tiempo se producirá una marcada oscilación térmica, comenzando por una fuerte ola de calor que afectará a gran parte del país, terminando con una irrupción de aire frío que causará mínimas inferiores a lo normal para la época.



Buenos Aires, miércoles 19 de agosto de 2009
Bolsa de Cereales

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