



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 02 al 08 de septiembre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 2 AL 8 DE SEPTIEMBRE DE 2009: TIEMPO HÚMEDO Y NUBLADO PERO CON PRECIPITACIONES MODERADAS A ESCASAS

La perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que provocarán tiempo nublado y húmedo sobre el sur y el centro del área agrícola nacional, mientras que el norte recibirá vientos cálidos provenientes del trópico. Por esta causa las temperaturas máximas registrarán un marcado contraste entre el norte y el sur. Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, siendo moderadas a escasas sobre el resto. Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector sur provocarán un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional. Los fenómenos meteorológicos ocurridos alrededor de la fecha de la tradicional tomenta de Santa Rosa pusieron en marcha un mecanismo de cambio que apunta a finalizar la prolongada sequía que afectó al área agrícola nacional durante las dos campañas agrícolas precedentes, dando paso a un ambiente con precipitaciones abundantes, que favorecerá el avance de la cosecha gruesa 2009/2010.

No obstante, el proceso de transición será largo, de manera que transcurrirán varias semanas antes que puedan percibirse cambios significativos en el estado hídrico de los suelos de la mayor parte del área agrícola nacional.

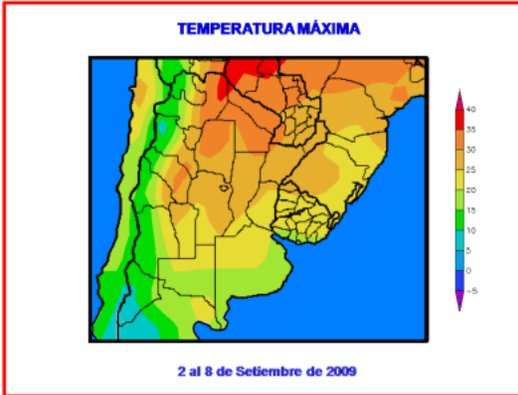
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 2 AL 8 DE SEPTIEMBRE DE 2009: PRECIPITACIONES GENERALES Y CALOR

Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán los vientos del sur, que provocarán temperaturas por encima de lo normal en el oeste y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y la mayor parte del este observarán valores algo inferiores a lo normal. Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque se harán escasas sobre el sudoeste de la misma. Debido a la influencia de la tomenta tropical Erika, el este de la Costa del Golfo y el sur del litoral atlántico podrían recibir precipitaciones intensas. Debido a que no se registrarán entradas significativas de vientos del norte, las temperaturas mínimas se mantendrán en valores normales a superiores a lo normal. Entre los riesgos climáticos que observará el área agrícola norteamericana durante la perspectiva que se inicia se destacarán: Temperaturas muy sobre lo normal en algunas zonas de Montana y Dakota del Norte; Precipitaciones torrenciales sobre algunas zonas de Arizona y New Mexico; Continuarán las inundaciones en el nordeste de Dakota del Sur, el sur de Iowa y el oeste de Illinois; Persistente sequía sobre algunas zonas de California, Nevada, Texas y Wisconsin.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 2 AL 8 DE SEPTIEMBRE DE 2009: TIEMPO HÚMEDO Y NUBLADO PERO CON PRECIPITACIONES MODERADAS A ESCASAS

La perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que provocarán tiempo nublado y húmedo sobre el sur y el centro del área agrícola nacional, mientras que el norte recibirá vientos cálidos provenientes del trópico. Por esta causa las temperaturas máximas registrarán un marcado contraste entre el norte y el sur.



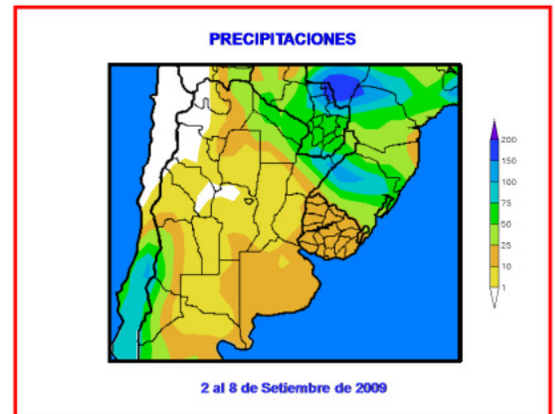
- El extremo noreste del NOA y el extremo oeste de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperatura máxima superior a 35°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el extremo noreste de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el litoral atlántico bonaerense observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo noreste del área agrícola nacional, siendo moderadas a escasas sobre el resto.

- El noreste del NOA, el norte y centro de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán una franja con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con riesgo de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con granizo y vientos.
- El sudeste de Córdoba, el este de La Pampa, el extremo sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).



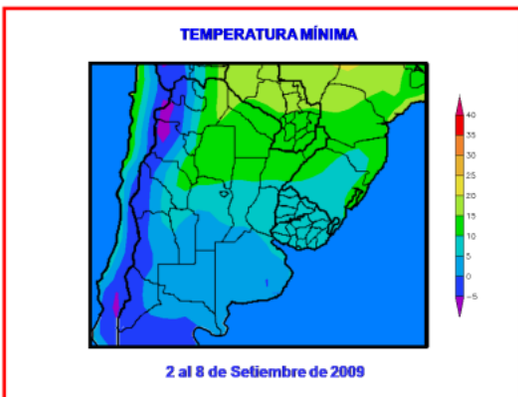
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de la Cordillera Central y la mayor parte de la Cordillera Patagónica observarán fuertes tormentas de nieve y vientos intensos.

Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector sur provocarán un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional.

- El extremo noreste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

- El este del NOA, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10° y 15°C.

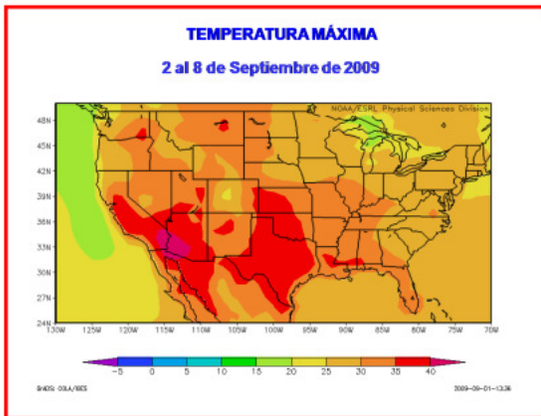
- El centro-oeste del NOA, el extremo noreste de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.



- El centro-oeste del NOA y el centro y el este de Cuyo 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 bajo 0°C con heladas generales.

Los fenómenos meteorológicos ocurridos alrededor de la fecha de la tradicional tormenta de Santa Rosa pusieron en marcha un mecanismo de cambio que apunta a finalizar la prolongada sequía que afectó al área agrícola nacional durante las dos campañas agrícolas precedentes, dando paso a un ambiente con precipitaciones abundantes, que favorecerá el avance de la cosecha gruesa 2009/2010. No obstante, el proceso de transición será largo, de manera que transcurrirán varias semanas antes que puedan percibirse cambios significativos en el estado hídrico de los suelos de la mayor parte del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 2 AL 8 DE SEPTIEMBRE DE 2009: PRECIPITACIONES GENERALES Y CALOR



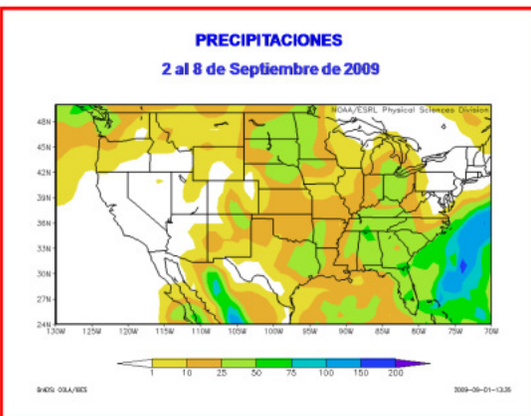
Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán los vientos del sur, que provocarán temperaturas por encima de lo normal en el oeste y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y la mayor parte del este observarán valores algo inferiores a lo normal.

- Sólo el noreste del área triguera, el norte y el centro del cinturón maicero y el noreste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El noroeste y el centro-este del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán temperaturas máximas entre 30 y

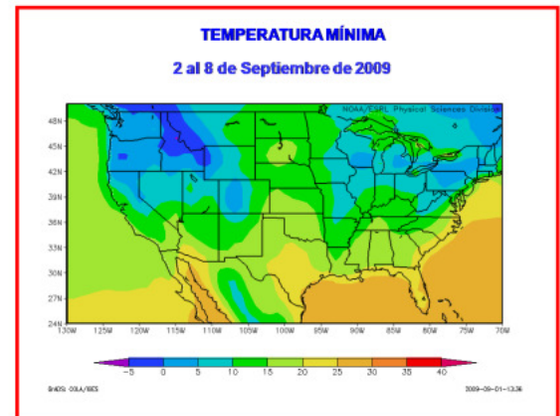
35°C, con algunos focos cálidos superiores a 35°C.

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

Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque se harán escasas sobre el sudoeste de la misma.



Debido a la influencia de la tormenta tropical Erika, el este de la Costa del Golfo y el sur del litoral atlántico podrían recibir precipitaciones intensas. Debido a que no se registrarán entradas significativas de vientos del norte, las temperaturas mínimas se mantendrán en valores normales a superiores a lo normal.



Entre los riesgos climáticos que observará el área agrícola norteamericana durante la perspectiva que se inicia se destacarán:

- Temperaturas muy sobre lo normal en algunas zonas de Montana y Dakota del Norte.
- Precipitaciones torrenciales sobre algunas zonas de Arizona y New Mexico.
- Continuarán las inundaciones en el noreste de Dakota del Sur, el sur de Iowa y el oeste de Illinois.
- Persistente sequía sobre algunas zonas de California, Nevada, Texas y Wisconsin.