



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 22 al 28 de julio de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 28 DE JULIO DE 2009: DETRÁS DE LAS PRECIPITACIONES VIENE EL FRÍO

Durante el comienzo de la perspectiva completará su pasaje el frente de tormenta que ingresó al área agrícola nacional durante los días precedentes, concretando las precipitaciones, previstas en la perspectiva anterior, para el período comprendido entre los días 20 al 23 del corriente: El sudoeste del NOA y el oeste de Cuyo acumularán precipitaciones variables, que irán desde moderadas hasta abundantes (10 a 75mm); El noroeste y todo el centro del NOA y el este de Cuyo acumularán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); Una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se extenderá sobre el centro-este del NOA y el oeste de la Región Pampeana; El extremo nordeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro y el oeste de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia acumularán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores abundantes sobre el centro de Entre Ríos y el centro de Buenos Aires (50 a 75 mm). Detrás del frente arribará una masa de aire polar, fría y seca. En la primera etapa de su avance de esta masa de aire polar podrían producirse nevadas en el oeste de Córdoba, San Luis, gran parte de La Pampa y el sur y el centro de Buenos Aires. Posteriormente, se observará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola nacional. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, provocando un incremento de la temperatura. No obstante, sólo el extremo norte del área agrícola registrará valores superiores a lo normal, mientras que el centro y el sur se mantendrá cerca o levemente por debajo del promedio estacional. La concreción de las precipitaciones pronosticadas resulta de gran importancia para reponer las condiciones del área afectada por sequía, incrementando significativamente las reservas de humedad en gran parte del área agrícola nacional.

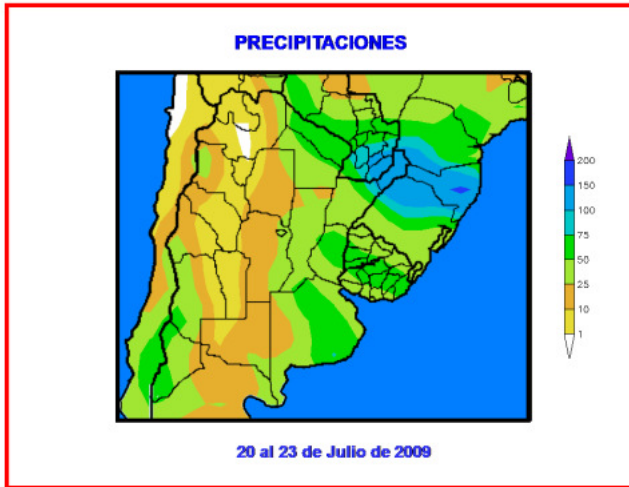
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 22 AL 28 DE JULIO DE 2009: LAS PRECIPITACIONES SE CONCENTRAN EN EL ESTE MIENTRAS PERSISTE LA OLA DE CALOR Y SEQUÍA EN EL OESTE

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que producirán temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste, mientras que el este registrará valores moderados, algo por debajo del promedio estacional. Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre su porción occidental. Hacia mediados de la perspectiva, el paso de un frente frío traerá aire fresco del norte, provocando un descenso de la temperatura, que aliviará la ola de calor en el noroeste del área agrícola norteamericana, si bien el sudoeste seguirá sufriendo una ola de calor. El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retomarán rápidamente, reactivando la ola de calor. Los intensos calores registrados durante las semanas precedentes redujeron casi totalmente los excesos hídricos que afectaron a gran parte del área agrícola norteamericana durante la primavera. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana verá reducirse sus reservas de humedad, y sólo la Región Sudeste verá incrementarse las incrementará. El sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) observan focos de sequía cuya extensión se encuentra en aumento. Se agravarán los focos de sequía que afectan a California, Nevada, Montana, New México, Texas y Wisconsin. No obstante, al mismo tiempo continuarán los problemas por los anegamientos causados por el Río James en Dakota del Sur.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 28 DE JULIO DE 2009: DETRÁS DE LAS PRECIPITACIONES VIENE EL FRÍO

Durante el comienzo de la perspectiva completará su pasaje el frente de tormenta que ingresó al área agrícola nacional durante los días precedentes, concretando las precipitaciones, previstas en la perspectiva anterior, para el período comprendido entre los días 20 al 23 del corriente.



- El sudoeste del NOA y el oeste de Cuyo acumularán precipitaciones variables, que irán desde moderadas hasta abundantes (10 a 75mm).
- El noroeste y todo el centro del NOA y el este de Cuyo acumularán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- Una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se extenderá sobre el centro-este del

NOA y el oeste de la Región Pampeana.

- El extremo noreste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro y el oeste de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia acumularán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores abundantes sobre el centro de Entre Ríos y el centro de Buenos Aires (50 a 75 mm).

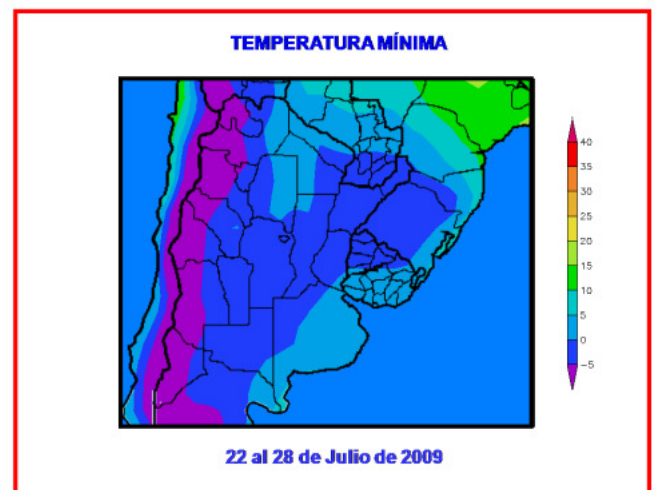
Detrás del frente arribará una masa de aire polar, fría y seca.

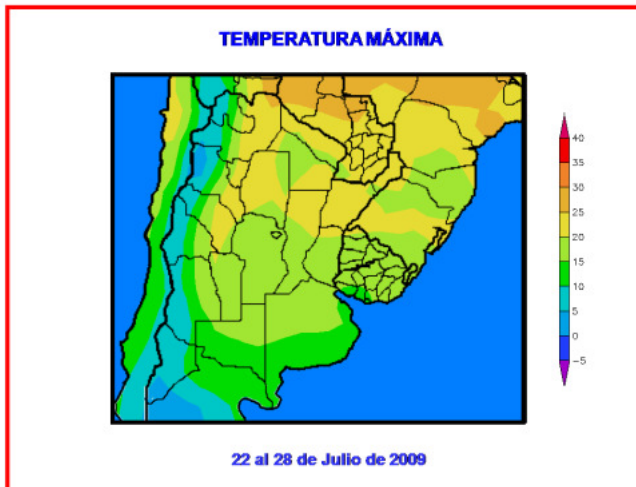
En la primera etapa de su avance de esta masa de aire polar podrían producirse nevadas en el oeste de Córdoba, San Luis, gran parte de La Pampa y el sur y el centro de Buenos Aires.

Posteriormente, se observará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola nacional.

- El este del NOA, el oeste y el centro de la Región del Chaco y el extremo noroeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el este de la Región del Chaco, Córdoba, la mayor parte de La Pampa, la mayor parte de Santa Fe, el noroeste de Buenos Aires y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con frío intenso.
- El extremo sudeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C con alto riesgo de heladas localizadas.

Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, provocando un incremento de la temperatura. No obstante, sólo el extremo norte del área agrícola registrará valores superiores a lo normal, mientras que el centro y el sur se mantendrá cerca o levemente por debajo del promedio estacional.





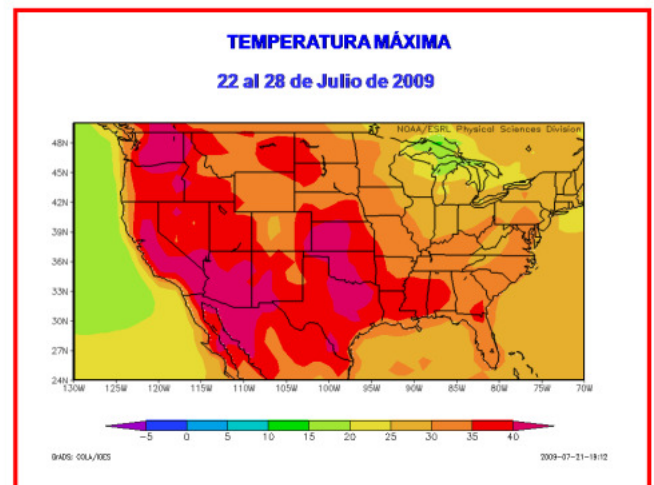
temperaturas máximas inferiores a 15 °C.

La concreción de las precipitaciones pronosticadas resulta de gran importancia para reponer las condiciones del área afectada por sequía, incrementando significativamente las reservas de humedad en gran parte del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 22 AL 28 DE JULIO DE 2009: LAS PRECIPITACIONES SE CONCENTRAN EN EL ESTE MIENTRAS PERSISTE LA OLA DE CALOR Y SEQUÍA EN EL OESTE

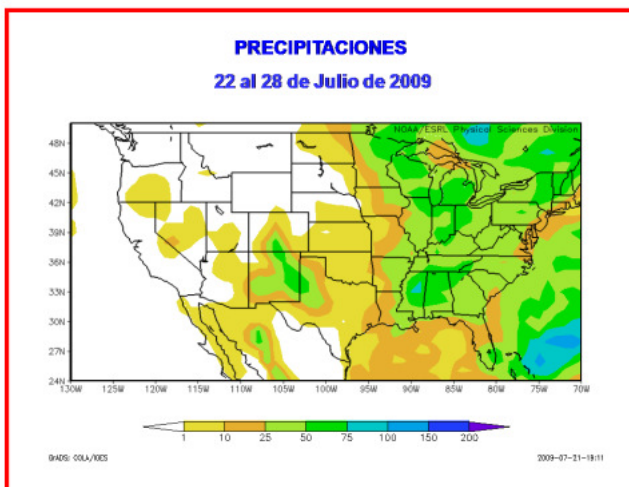
La perspectiva comenzará con vientos del sur, que producirán temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste, mientras que el este registrará valores moderados, algo por debajo del promedio estacional.

- El área de los grandes lagos observará temperaturas máximas inferiores a 25 °C.
- El nordeste y centro-este del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El norte del área triguera, el todo el oeste y el sudeste del cinturón maicero y el centro y el



este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.

- El extremo noroeste, el centro y el sur del área triguera, el Delta y el oeste de la Región Sudeste experimentarán temperaturas máximas superiores a 35 °C, con amplios focos de más de 40 °C.

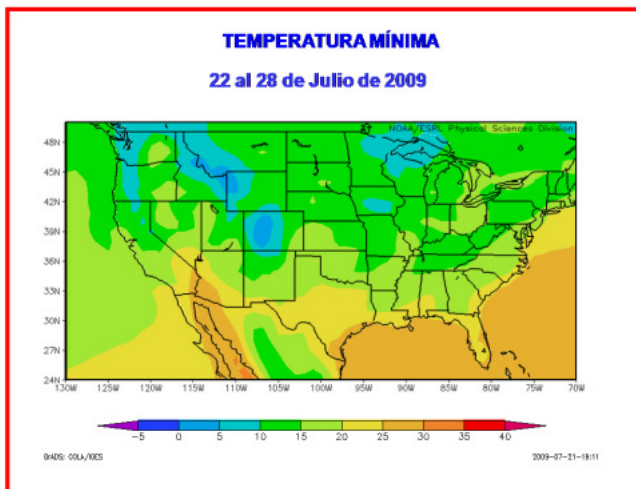


Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre su porción occidental.

- El este del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores abundantes (25 a 75 mm) sobre el centro y el este.

- La mayor parte del área triguera observará lluvias escasas (menos de 10 mm).
- El Delta observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), en el oeste, hasta abundantes (25 a 50 mm), en el este.
- La Región Sudeste observará precipitaciones variables, que irán desde moderadas hasta abundantes (desde 10 hasta 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas hacia la costa atlántica.

Hacia mediados de la perspectiva, el paso de un frente frío traerá aire fresco del norte, provocando un descenso de la temperatura, que aliviará la ola de calor en el noroeste del área agrícola norteamericana, si bien el sudoeste seguirá sufriendo una ola de calor.



- El norte y centro-norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el extremo norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con focos frescos con valores inferiores a 10 °C.
- El centro-sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el norte y el centro de la Región Sudeste registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El centro-sur del área triguera, el norte y el centro del Delta y el norte y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.

El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor. Los intensos calores registrados durante las semanas precedentes redujeron casi totalmente los excesos hídricos que afectaron a gran parte del área agrícola norteamericana durante la primavera. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana verá reducirse sus reservas de humedad, y sólo la Región Sudeste verá incrementarse las incrementará. El sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) observan focos de sequía cuya extensión se encuentra en aumento. Se agravarán los focos de sequía que afectan a California, Nevada, Montana, New México, Texas y Wisconsin. No obstante, al mismo tiempo continuarán los problemas por los anegamientos causados por el Río James en Dakota del Sur.

Buenos Aires, miércoles 22 de julio de 2009
Bolsa de Cereales

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