



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 03 al 09 de diciembre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 3 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS MODERADAS Y PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con la llegada de un frente frío con poca actividad, que limpiará producirá un descenso térmico que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional y causará algunas lluvias. El descenso térmico será de corta duración y los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura, aunque sin superar los valores normales para la época. Las precipitaciones tomarán valores moderados a escasos sobre la mayor parte del área agrícola nacional, y sólo asumirán valores importantes sobre el NOA y el sur de la Región Pampeana: El centro y el este del NOA y el oeste y parte del centro de la Región del Chaco observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas severas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos y con posibilidad de desbordes de los ríos; El extremo sur del NOA, el sur de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos aislados de valores abundantes (25 a 50 mm); El sur de la Región Pampeana observará una franja con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), que beneficiará a varias zonas de La Pampa y el sur de Buenos Aires que sufren sequía. No obstante, las lluvias no llegarán a los Partidos del extremo sur de Buenos Aires, que continuarán afectados por la sequía; El sudoeste del NOA, el norte de Cuyo, el extremo nordeste y el extremo sudoeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). A partir de mediados de la perspectiva en adelante, los vientos rotarán dentro del sector norte, pasando por momentos al sector este, dando un ambiente térmico templado a cálido. Debido a la reactivación de las precipitaciones en la Alta Cuenca del Paraná, en territorio brasileño, el riesgo de crecida de los grandes ríos de la Cuenca del Plata ha vuelto a incrementarse. Durante la perspectiva en curso se producirá una pausa en las lluvias en varias zonas aquejadas por excesos hídricos, lo cual permitirá avanzar con las labores que se encuentran atrasadas. Al mismo tiempo recibirán lluvias beneficiosas buena parte del sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires que necesitan un urgente alivio a la sequía.

No obstante, deben señalarse dos situaciones de riesgo de signo opuesto, que requieren una pronta atención: Las lluvias no lograrán llegar, en la medida necesaria, a las zonas del extremo sur de La Pampa, el extremo sur de Buenos Aires y el norte de Río Negro que se encuentran afectadas por una sequía extrema que persiste desde hace varios años; El NOA observará la tercera temporada consecutiva con fuertes lluvias primavera-estivales, por lo que es de temer que se repitan problemas como los que afectaron repetidamente a la ciudad de Tartagal en las dos últimas campañas.

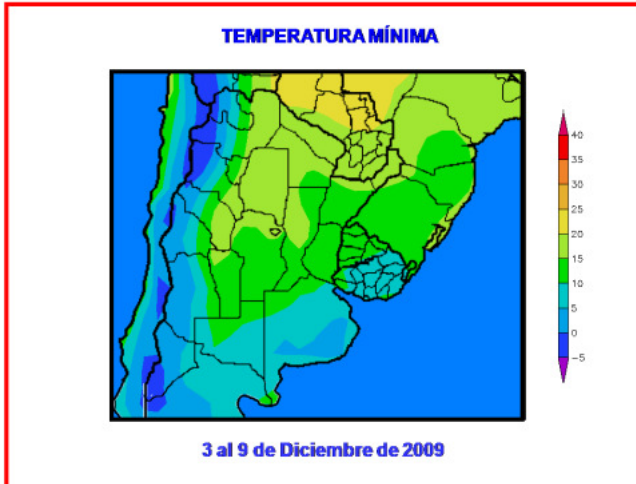
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 3 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y FUERTES NEVADAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

La perspectiva comenzará con una vigorosa irrupción de vientos del noroeste, que provocarán un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con un foco de frío extremo sobre el extremo noroeste del área triguera, dando un anticipo de lo que será el próximo invierno. Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana. El este del cinturón maicero, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con fuertes tormentas sobre la costa atlántica: El oeste y el centro del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas, pero las mismas tomarán la forma de nevadas, que cubrirán la mayor parte del país. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, provocando un moderado ascenso de la temperatura, pero sin lograr superar los valores normales para la época.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 3 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS MODERADAS Y PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

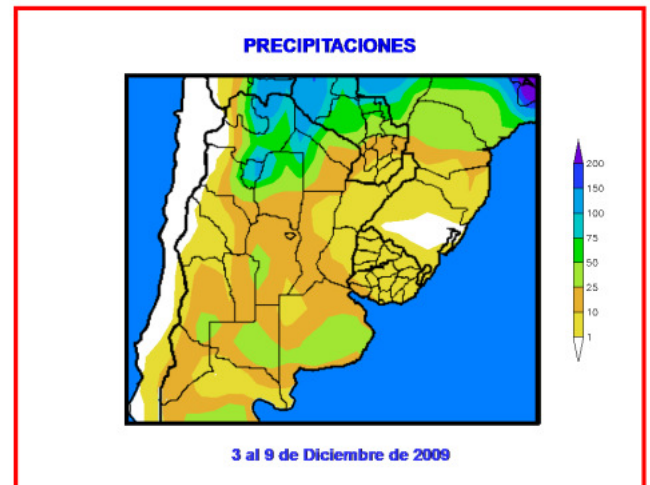
La perspectiva comenzará con la llegada de un frente frío con poca actividad, que limpiará produciendo un descenso térmico que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional y causará algunas lluvias.



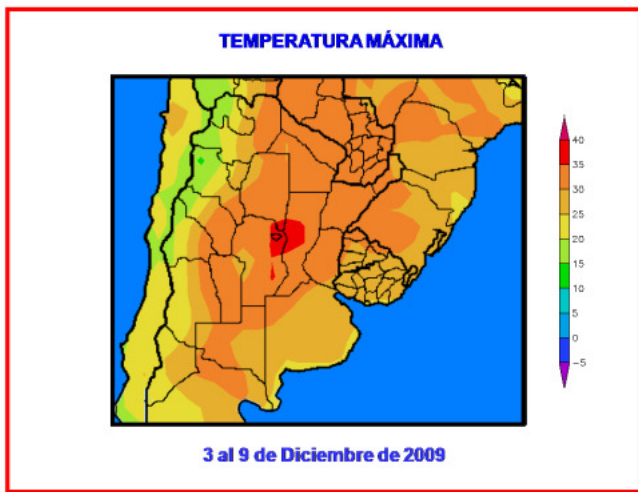
- El este del NOA, el extremo nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías del Sudeste Bonaerense observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C con leve moderado riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.

El descenso térmico será de corta duración y los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura, aunque sin superar los valores normales para la época.

Las precipitaciones tomarán valores moderados a escasos sobre la mayor parte del área agrícola nacional, y sólo asumirán valores importantes sobre el NOA y el sur de la Región Pampeana,



- El centro y el este del NOA y el oeste y parte del centro de la Región del Chaco observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con numerosos núcleos de tormentas severas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos y con posibilidad de desbordes de los ríos.
- El extremo sur del NOA, el sur de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos aislados de valores abundantes (25 a 50 mm).
- El sur de la Región Pampeana observará una franja con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), que beneficiará a varias zonas de La Pampa y el sur de Buenos Aires que sufren sequía. No obstante, las lluvias no llegarán a los Partidos del extremo sur de Buenos Aires, que continuarán afectados por la sequía.
- El sudoeste del NOA, el norte de Cuyo, el extremo nordeste y el extremo sudoeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



A partir de mediados de la perspectiva en adelante, los vientos rotarán dentro del sector norte, pasando por momentos al sector este, dando un ambiente térmico templado a cálido.

- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, con un foco de más de 35°C sobre el límite común entre Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe.
- Debido a la entrada de vientos marítimos el este de La Pampa y la mayor parte de

Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con registros inferiores a 25°C sobre la costa atlántica.

- El centro-este NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- El oeste del NOA observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Debido a la reactivación de las precipitaciones en la Alta Cuenca del Paraná, en territorio brasileño, el riesgo de crecida de los grandes ríos de la Cuenca del Plata ha vuelto a incrementarse.

Durante la perspectiva en curso se producirá una pausa en las lluvias en varias zonas aquejadas por excesos hídricos, lo cual permitirá avanzar con las labores que se encuentran atrasadas.

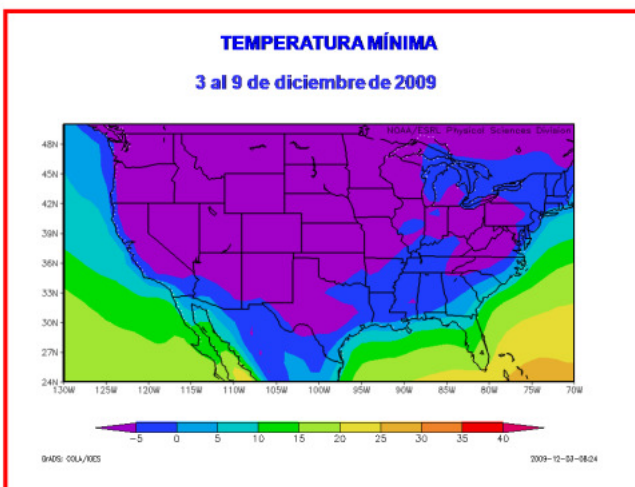
Al mismo tiempo recibirán lluvias beneficiosas buena parte del sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires que necesitan un urgente alivio a la sequía.

No obstante, deben señalarse dos situaciones de riesgo de signo opuesto, que requieren una pronta atención:

- Las lluvias no lograrán llegar, en la medida necesaria, a las zonas del extremo sur de La Pampa, el extremo sur de Buenos Aires y el norte de Río Negro que se encuentran afectadas por una sequía extrema que persiste desde hace varios años.
- El NOA observará la tercera temporada consecutiva con fuertes lluvias primavero-estivales, por lo que es de temer que se repitan problemas como los que afectaron repetidamente a la ciudad de Tartagal en las dos últimas campañas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 3 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y FUERTES NEVADAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

La perspectiva comenzará con una vigorosa irrupción de vientos del noroeste, que provocarán un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con un foco de frío extremo sobre el extremo noroeste del área triguera, dando un anticipo de lo que será el próximo invierno.

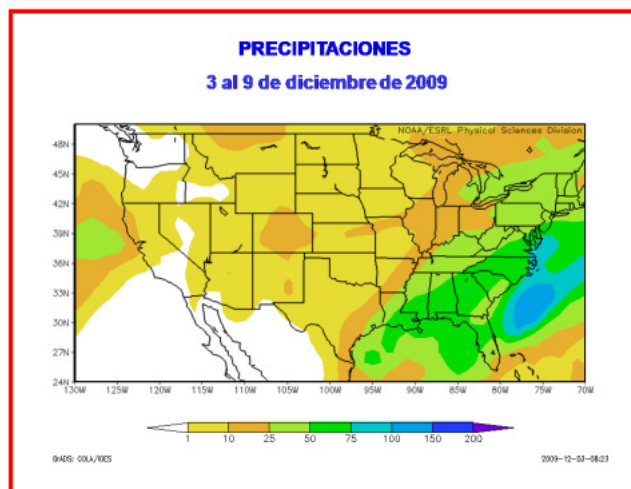


- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas de gran intensidad.
- El sur del triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán tempe

- raturas mínimas entre 0 y -5°C, con heladas generales.
- Sólo las áreas costeras y la Península de Florida quedarán menos expuestas a temperaturas mínimas extremas.

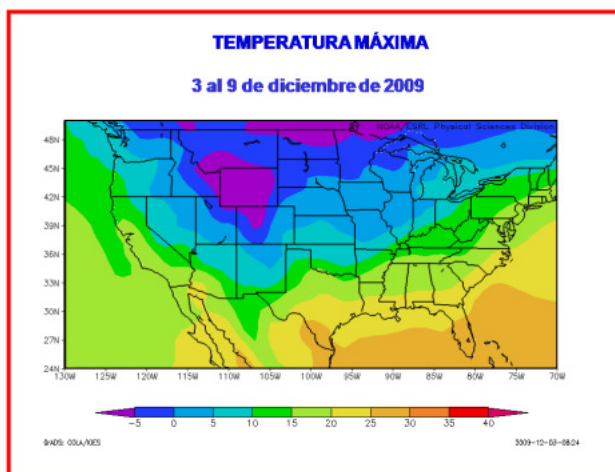
Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana.

El este del cinturón maicero, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con fuertes tormentas sobre la costa atlántica.



El oeste y el centro del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas, pero las mismas tomarán la forma de nevadas, que cubrirán la mayor parte del país.



Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, provocando un moderado ascenso de la temperatura, pero sin lograr superar los valores normales para la época.

- En la mayor parte del norte y en el centro-oeste del área agrícola norteamericana las temperaturas máximas se mantendrán por debajo de 0°C.
- La mayor parte del centro del área agrícola norteamericana observará temperaturas

máximas entre 0 y 10°C.

- Sólo el sur y el centro-este del área agrícola norteamericana observarán temperaturas máximas superiores a 10°C.

Buenos Aires, jueves 03 de diciembre de 2009
Bolsa de Cereales

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