



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 26 de noviembre al 02 de diciembre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 26 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE DE 2009: TIEMPO CÁLIDO Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN SUDOESTE

Durante la mayor parte de la perspectiva los vientos rotarán dentro del sector norte, pasando por momentos al sector este, dando un ambiente térmico cálido. Las precipitaciones se extenderán a lo largo de la mayor parte de la perspectiva en curso, cubriendo la mayor parte del área agrícola nacional, y llegando con fuerza al Noroeste Argentino, pero manteniéndose por debajo de lo normal en ángulo sudoeste de la Región Pampeana: El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte y gran parte del centro de la Región Pampeana 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. Sobre el centro de Santiago del Estero se ubicará un foco de tormentas de inusitada intensidad, que podría causar graves perjuicios; El extremo nordeste de Cuyo, el centro y el sur de Córdoba y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque se presentará el riesgo de tormentas severas aisladas; El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia mediados de la perspectiva, arribará un frente frío con poca actividad, que limpiará la atmósfera poniendo final a las lluvias, y provocará un moderado descenso de la temperatura. El descenso térmico será de corta duración y los vientos del norte retornarán rápidamente, volviendo a elevar la temperatura por encima de lo normal. 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. La mayor parte del Noroeste Argentino, la región del Chaco y el noroeste y el centro-oeste de la Región Pampeana comenzaron a recibir lluvias abundantes a muy abundantes, pasando en forma muy rápida desde una situación de sequía a una situación de excesos hídricos y anegamientos. Este comportamiento es común durante la etapa de activación del fenómeno de "El Niño" que, en esta temporada ha llegado con cierto atraso pero con gran vigor. Contrariamente la Región de Cuyo y el ángulo sudoeste de la Región Pampeana parecen destinadas a continuar sufriendo una aguda sequía. Durante la presente perspectiva continuarán observándose fuertes lluvias en todo el norte y el centro del área agrícola, por lo que las labores volverán a observar dificultades para avanzar. No obstante, puede adelantarse que es muy probable que la siguiente perspectiva (3 al 9 de Diciembre) observe una pausa en las lluvias que permitirá avanzar con las labores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

Durante gran parte de la perspectiva soplarán los vientos del sur, haciendo ascender la temperatura por encima de lo normal en todo el oeste y el centro del área agrícola norteamericana. Por efecto de la nubosidad que acompañará las precipitaciones que tendrán lugar sobre el este, las temperaturas quedarán por debajo de lo normal. Las precipitaciones observarán fuertes contrastes zonales, concentrándose sobre el este del área agrícola norteamericana, y disminuyendo su intensidad hacia el centro y el oeste: El centro del área triguera, el oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Algunos puntos del centro del área triguera, una franja sobre el centro del cinturón maicero, todo el centro y el este de del cinturón maicero y gran parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre la costa atlántica; La mayor parte del oeste del área agrícola norteamericana observará precipitaciones aisladas y escasas (menos de 10 mm); Las nevadas cubrirán la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur; La costa atlántica de Nueva Inglaterra y el extremo sur del área triguera observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Hacia fines de la perspectiva se producirá una entrada

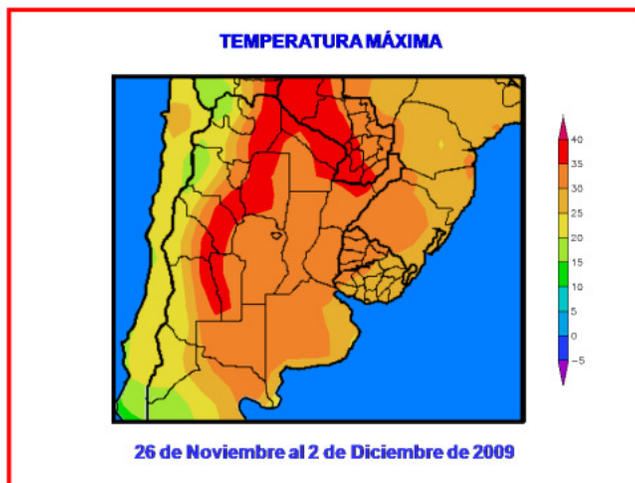
de aire frío, aportada por los vientos del norte, que provocará temperaturas bajo lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, con heladas generales en el norte del área triguera y partes del cinturón maicero.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 26 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE DE 2009: TIEMPO CÁLIDO Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN SUDOESTE

Durante la mayor parte de la perspectiva los vientos rotarán dentro del sector norte, pasando por momentos al sector este, dando un ambiente térmico cálido.

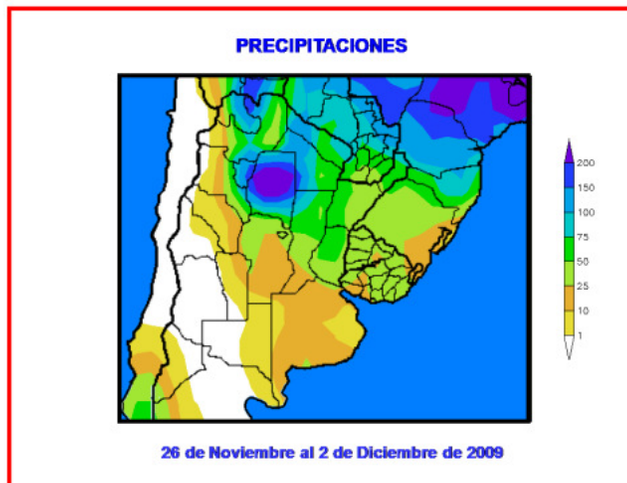
- El este del NOA, el extremo noreste este de Cuyo, el norte de la Región del Chaco y el norte de Corrientes observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C.
- El extremo sudeste y el centro-este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro-este y el sudeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.



- El centro-oeste NOA, el centro-oeste de Cuyo y el litoral atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25 °C.

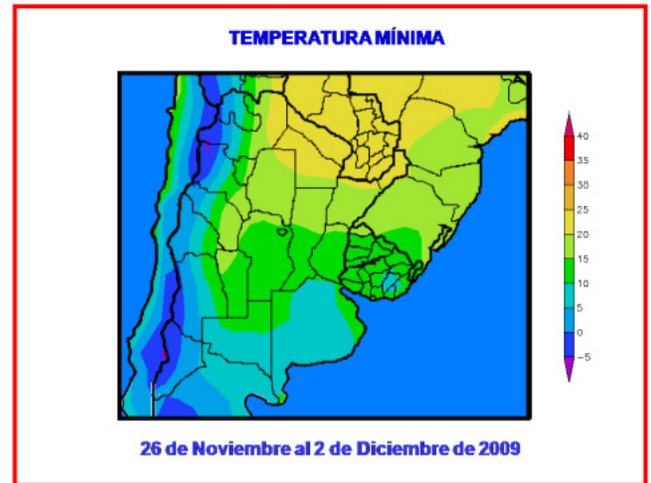
Las precipitaciones se extenderán a lo largo de la mayor parte de la perspectiva en curso, cubriendo la mayor parte del área agrícola nacional, y llegando con fuerza al Noroeste Argentino, pero manteniéndose por debajo de lo normal en ángulo sudoeste de la Región Pampeana.

- El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte y gran parte del centro de la Región Pampeana 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. Sobre el centro de Santiago del Estero se ubicará un foco de tormentas de inusitada intensidad, que podría causar graves perjuicios.
- El extremo noreste de Cuyo, el centro y el sur de Córdoba y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque se presentará el riesgo de tormentas severas aisladas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Hacia mediados de la perspectiva, arribará un frente frío con poca actividad, que limpiará la atmósfera poniendo final a las lluvias, y provocará un moderado descenso de la temperatura.

- El nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- El sudeste y el centro-este del NOA, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana 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 con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.



El descenso térmico será de corta duración y los vientos del norte retomarán rápidamente, volviendo a elevar la temperatura por encima de lo normal.

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.

La mayor parte del Noroeste Argentino, la región del Chaco y el noroeste y el centro-oeste de la Región Pampeana comenzaron a recibir lluvias abundantes a muy abundantes, pasando en forma muy rápida desde una situación de sequía a una situación de excesos hídricos y anegamientos.

Este comportamiento es común durante la etapa de activación del fenómeno de “El Niño” que, en esta temporada ha llegado con cierto atraso pero con gran vigor.

Contrariamente la Región de Cuyo y el ángulo sudoeste de la Región Pampeana parecen destinadas a continuar sufriendo una aguda sequía.

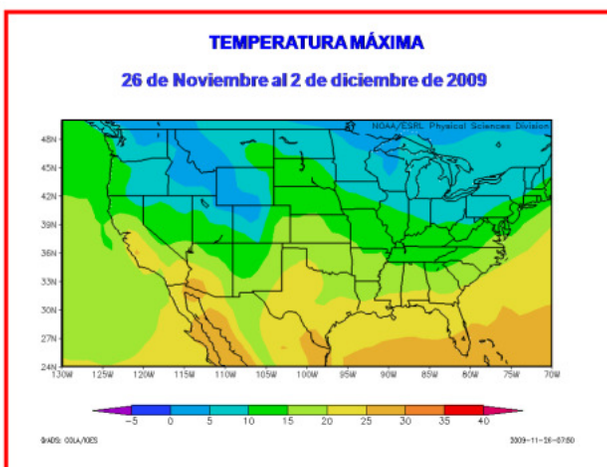
Durante la presente perspectiva continuarán observándose fuertes lluvias en todo el norte y el centro del área agrícola, por lo que las labores volverán a observar dificultades para avanzar.

No obstante, puede adelantarse que es muy probable que la siguiente perspectiva (3 al 9 de Diciembre) observe una pausa en las lluvias que permitirá avanzar con las labores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

Durante gran parte de la perspectiva soplarán los vientos del sur, haciendo ascender la temperatura por encima de lo normal en todo el oeste y el centro del

área agrícola norteamericana. Por efecto de la nubosidad que acompañará las precipitaciones que tendrán lugar sobre el este, las temperaturas quedarán por debajo de lo normal.



- El norte del área triguera y el norte y centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.
- El centro del área triguera y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste

observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

- El extremo sur del área triguera, el extremo sur del Delta y el extremo sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C..

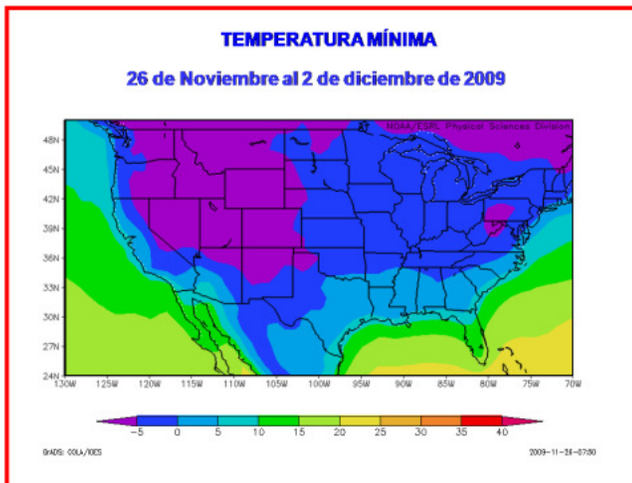
Las precipitaciones observarán fuertes contrastes zonales, concentrándose sobre el este del área agrícola norteamericana, y disminuyendo su intensidad hacia el centro y el oeste.

El centro del área triguera, el oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

Algunos puntos del centro del área triguera, una franja sobre el centro del cinturón maicero, todo el centro y el este de del cinturón maicero y gran parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre la costa atlántica. La mayor parte del oeste del área agrícola norteamericana observará precipitaciones aisladas y escasas (menos de 10 mm).

Las nevadas cubrirán la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur.

La costa atlántica de Nueva Inglaterra y el extremo sur del área triguera observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).



Heladas generales en el norte del área triguera y partes del cinturón maicero.

- Todo el norte y el centro del área agrícola norteamericana observarán temperaturas mínimas por debajo de 0 °C, con heladas generales.
- El extremo sur del área triguera, el centro y el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas.

Buenos Aires, jueves 26 de noviembre de 2009
Bolsa de Cereales

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

