



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 10 al 16 de diciembre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2009: CALOR Y TORMENTAS EN EL NORTE Y EL CENTRO-OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con vientos del norte que producirán temperaturas elevadas en la mayor parte del área agrícola nacional y aportarán humedad, siendo acompañados por abundante nubosidad. Las precipitaciones se irán produciendo a lo largo de la perspectiva, alternándose lapsos secos con lapsos lluviosos. Los meteoros se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola nacional, pero con una fuerte concentración sobre la porción norte de la misma: Un amplio sistema de tormentas abarcará el centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el noroeste de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia con valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas severas (más de 100 mm), con granizo y vientos; El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con carácter disperso, pudiendo ocurrir núcleos de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos. Hacia finales de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del sector sur, que provocarán un moderado descenso de la temperatura. El descenso térmico será de corta duración y los vientos del norte retomarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura, aunque sin superar los valores normales para la época. 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 moderación de las lluvias en la zona núcleo (Este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires). No obstante se producirá tiempo nublado y húmedo que retardará la recuperación del piso por lo que el avance de las labores continuará siendo lento. Parte del sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires, que necesitan un urgente alivio a la sequía, recibirán lluvias beneficiosas, aunque insuficientes para reponer totalmente las reservas de humedad de los suelos. 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.

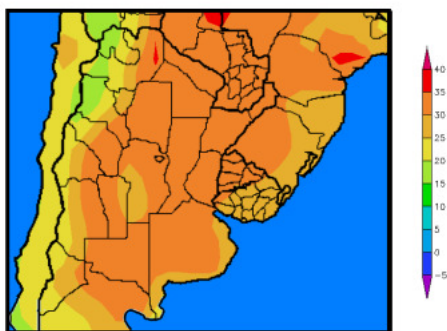
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2009: FUERTES NEVADAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con vientos del sur que provocarán un ascenso de la temperatura, pero sin lograr superar los valores normales para la época. Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana: El nordeste del cinturón maicero observará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm); El centro y el sudeste del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El sur del Delta observará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm); La Región Sudeste observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 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. La perspectiva terminará 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 norte del área triguera, dando un anticipo adicional de lo que será el próximo invierno.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2009: CALOR Y TORMENTAS EN EL NORTE Y EL CENTRO-OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

TEMPERATURA MÁXIMA



10 al 16 de Diciembre de 2009

La perspectiva comenzará con vientos del norte que producirán temperaturas elevadas en la mayor parte del área agrícola nacional y aportarán humedad, siendo acompañados por abundante nubosidad.

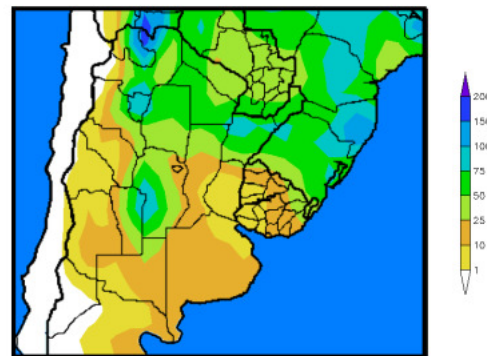
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30 °C.
- Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el litoral atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas inferiores a 30°C.

Las precipitaciones se irán produciendo a lo largo de la perspectiva, alternándose lapsos secos con lapsos lluviosos. Los meteoros se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola nacional, pero con una fuerte concentración sobre la porción

norte de la misma.

- Un amplio sistema de tormentas abarcará el centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el noroeste de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia con valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas severas (más de 100 mm), con granizo y vientos.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), con carácter disperso, pudiendo ocurrir núcleos de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos.

PRECIPITACIONES



10 al 16 de Diciembre de 2009

Hacia finales de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del sector sur, que provocarán un moderado descenso de la temperatura.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y el norte, el centro y el extremo oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de la Mesopotamia, el sur de Córdoba, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con focos de valores de menos de 10° sobre las serranías bonaerenses.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán

temperaturas mínimas inferiores a 10 °C

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.

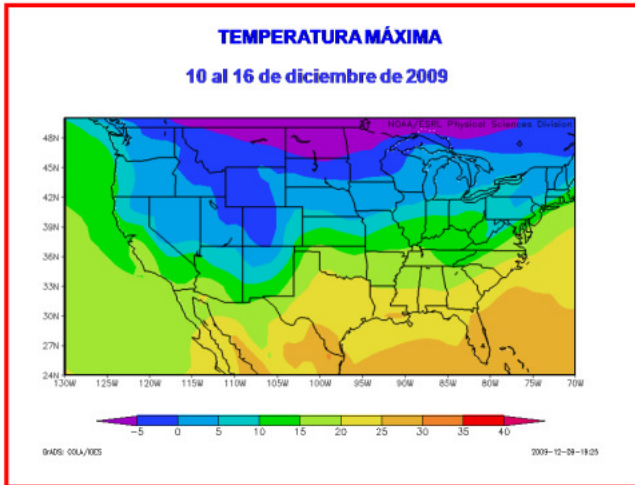
Debido a la reactivación de las precipitaciones en la Alta Cuenca del Paraná, en territorio brasileño, el riesgo de crecida de los grandes ríos de la Cuenca del Plata ha vuelto a incrementarse.

Durante la perspectiva en curso se producirá una moderación de las lluvias en la zona núcleo (Este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires). No obstante se producirá tiempo nublado y húmedo que retardará la recuperación del piso por lo que el avance de las labores

continuará siendo lento. Parte del sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires, que necesitan un urgente alivio a la sequía, recibirán lluvias beneficiosas, aunque insuficientes para reponer totalmente las reservas de humedad de los suelos. 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 10 AL 16 DE DICIEMBRE DE 2009: FUERTES NEVADAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con vientos del sur que provocarán un ascenso de la temperatura, pero sin lograr superar los valores normales para la época.



- El norte del área triguera el extremo nordeste del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 0 °C.
- El centro-norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 0 y 5 °C.
- El centro-sur del área triguera y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 5 y 10 °C.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 10 °C.

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

El nordeste del cinturón maicero

observará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).

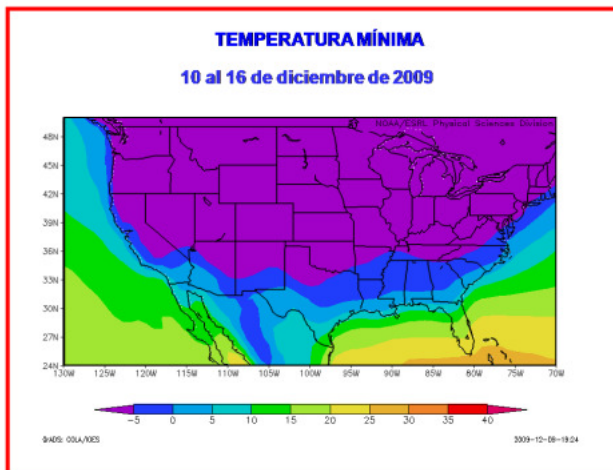
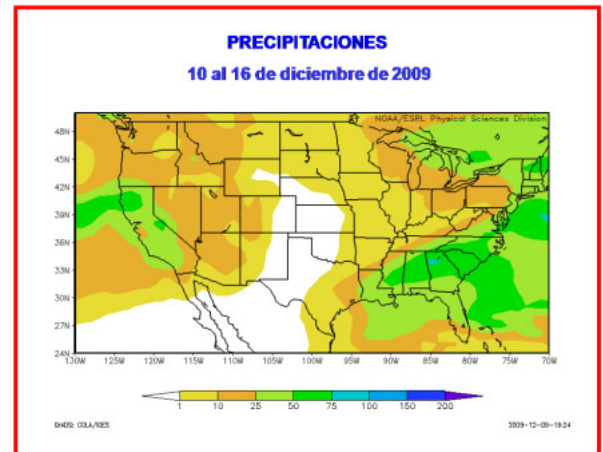
El centro y el sudeste del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

El sur del Delta observará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).

La Región Sudeste observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 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.

La perspectiva terminará 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 norte 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 área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas 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.