



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 9 al 15 de septiembre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 9 AL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2009: FRÍO SEGUIDO POR TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que mantendrán la temperatura por debajo de lo normal, con riesgo de heladas sobre el sur del área agrícola nacional. Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, siendo escasas sobre el resto. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán un moderado ascenso de la temperatura. 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. Las precipitaciones observadas durante la perspectiva precedente superaron los valores pronosticados, adelantando la recarga de humedad de los suelos, y dejando un contenido de agua en la superficie de los campos que favorecerá la implantación del girasol y el maíz. No obstante, el proceso de transición será largo. Durante las próximas dos perspectivas se espera una pausa en las lluvias que, probablemente, vuelva a retardar el proceso de recarga de humedad en los suelos. Por esta causa, es muy recomendable un cuidadoso manejo del agua del suelo, evitando que las malezas consuman la humedad caída en las dos semanas precedentes.

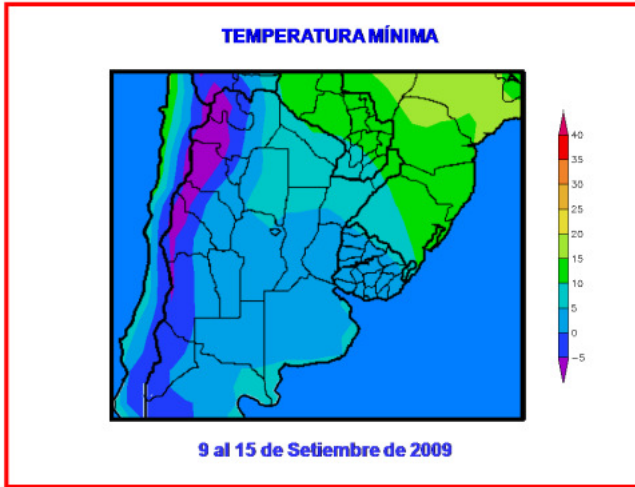
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 9 AL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2009: FUERTES TORMENTAS LOCALIZADAS, COMIENZA A CEDER EL CALOR Y LLEGAN LOS PRIMEROS FRÍOS

Durante la perspectiva que se inicia comenzarán a observarse los primeros signos del proceso de transición entre las condiciones típicamente estivales, que se observaron hasta el presente, y las condiciones otoñales, que pasarán a registrarse hacia fines del mes en curso. La perspectiva comenzará con el paso de un frente frío, cuyos vientos del noroeste provocarán un descenso de la temperatura que, aunque será de carácter muy moderado, contrastará un tanto con las temperaturas elevadas que se registraron hasta durante la mayor parte de lo que va del verano. Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, llegando inclusive al área de sequía sudoccidental. Hacia mediados de la perspectiva retomarán los vientos del sur, causando un moderado ascenso de la temperatura, pero sin alcanzar los valores extremos registrados durante las perspectivas anteriores.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 9 AL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2009: FRÍO SEGUIDO POR TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que mantendrán la temperatura por debajo de lo normal, con riesgo de heladas sobre el sur del área agrícola nacional.



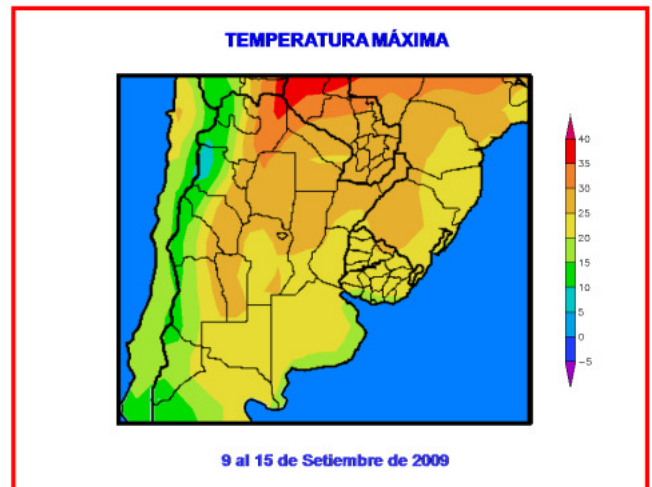
- El extremo norte de la Mesopotamia observará temperaturas mínimas superiores a 10 °C, sin riesgo de heladas.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana, el norte de Mesopotamia y el litoral atlántico observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con escaso riesgo de heladas localizadas.
- El centro NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas

generales. Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, siendo escasas sobre el resto.

- El extremo sudoeste del NOA, el extremo sudoeste y el extremo nordeste de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán un moderado ascenso de la temperatura.

- El extremo nordeste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.



- El centro-este y el este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el litoral atlántico observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

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.

Las precipitaciones observadas durante la perspectiva precedente superaron los valores pronosticados, adelantando la recarga de humedad de los suelos, y dejando un contenido de agua en la superficie de los

campos que favorecerá la implantación del girasol y el maíz. No obstante, el proceso de transición será largo. Durante las próximas dos perspectivas se espera una pausa en las lluvias que, probablemente, vuelva a retardar el proceso de recarga de humedad en los suelos. Por esta causa, es muy recomendable un cuidadoso manejo del agua del suelo, evitando que las malezas consuman la humedad caída en las dos semanas precedentes.

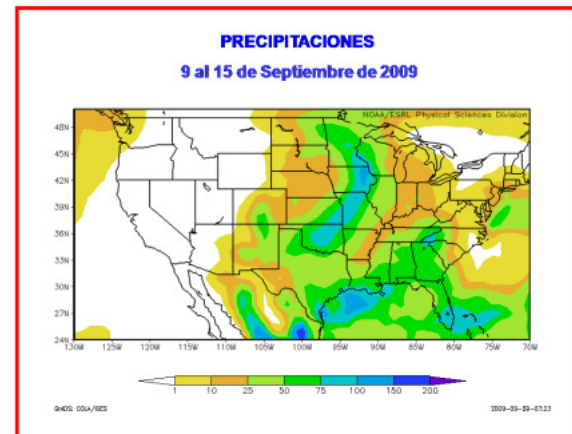
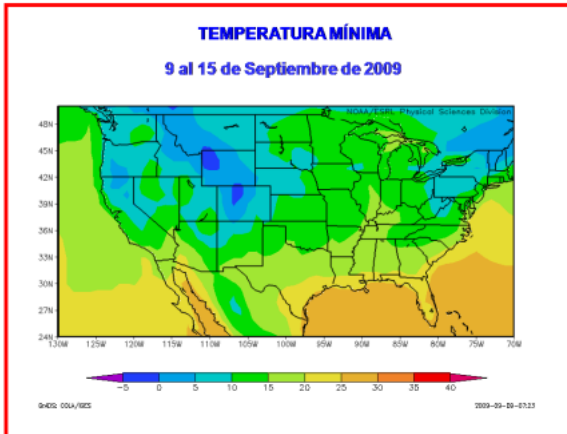
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 9 AL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2009: FUERTES TORMENTAS LOCALIZADAS, COMIENZA A CEDER EL CALOR Y LLEGAN LOS PRIMEROS FRÍOS

Durante la perspectiva que se inicia comenzarán a observarse los primeros signos del proceso de transición entre las condiciones típicamente estivales, que se observaron hasta el presente, y las condiciones otoñales, que pasarán a registrarse hacia fines del mes en curso. La perspectiva comenzará con el paso de un frente frío, cuyos vientos del noroeste provocarán un descenso de la temperatura que, aunque será de carácter muy moderado, contrastará un tanto con las temperaturas elevadas que se registraron hasta durante la mayor parte de lo que va del verano.

- El noroeste y el centro-oeste del área triguera y el extremo nordeste del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °, con algunos

focos aislados de heladas en los terrenos elevados.

- El nordeste y el centro-este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas 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 mínimas superiores a 15 °C.



Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, llegando inclusive al área de sequía sudoccidental.

- La mayor parte del área triguera observará precipitaciones intensas, con amplios focos de tormentas (más de 100 mm), con riesgo de vientos y peligro de anegamientos.
- La mayor parte del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos aislados de valores abundantes (25 a 75 mm), y algunas tormentas puntuales.
- La Región Sudeste y el Delta observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas puntuales (más de 100 mm).
- Las Costas del Golfo observarán fuertes tormentas, con vientos (más de 100 mm).

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, causando un moderado ascenso de la temperatura, pero sin alcanzar los valores extremos registrados durante las perspectivas anteriores.

- El norte y el centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, con algunos focos de valores superiores a 30 °C.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos de valores superiores a 35 °C.