



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 30 de septiembre al 06 de octubre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

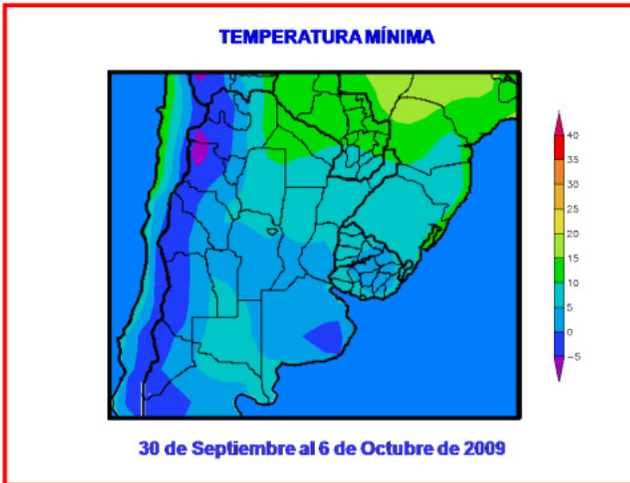
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 30 DE SEPTIEMBRE AL 6 DE OCTUBRE DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector sur, que hicieron su entrada en los días precedentes, manteniendo las temperaturas por debajo de lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional. Poco después, los vientos rotarán al norte, determinando el ascenso de la temperatura. Hacia fines de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones localizadas: El este de la Región del Chaco y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con un núcleo de tormentas severas sobre el norte de Misiones (más de 100 mm); El nordeste de San Luis y el sudoeste de Córdoba observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones muy escasas (menos de 10 mm). Posteriormente la temperatura volverá a bajar, determinando el riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional. Las precipitaciones observadas durante la perspectiva precedente excedieron los valores pronosticados, adelantando la recarga de humedad en gran parte del área agrícola nacional. No obstante, debe tenerse en cuenta que la transición entre el estado se sequía general, que se observó hasta fines de Agosto, y el estado de abundancia de humedad, que se prevé para mediados de primavera, será largo. Por esta causa, es muy recomendable un cuidadoso manejo del agua del suelo, evitando que las malezas consuman la humedad caída en Septiembre.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 30 DE SEPTIEMBRE AL 6 DE OCTUBRE DE 2009: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector sur, que hicieron su entrada en los días precedentes, manteniendo las temperaturas por debajo de lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional.

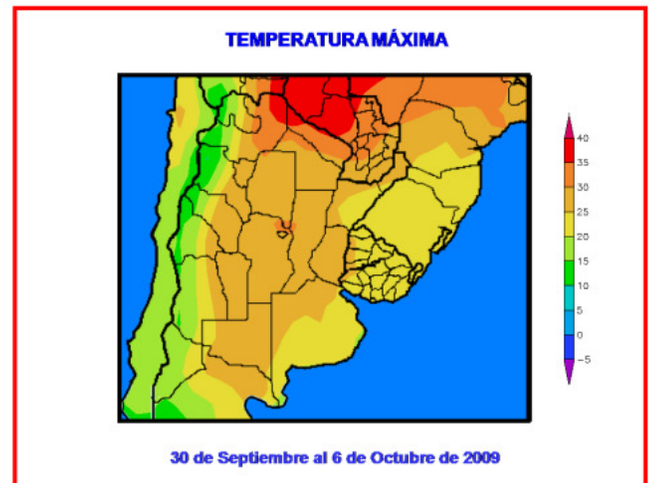


10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.

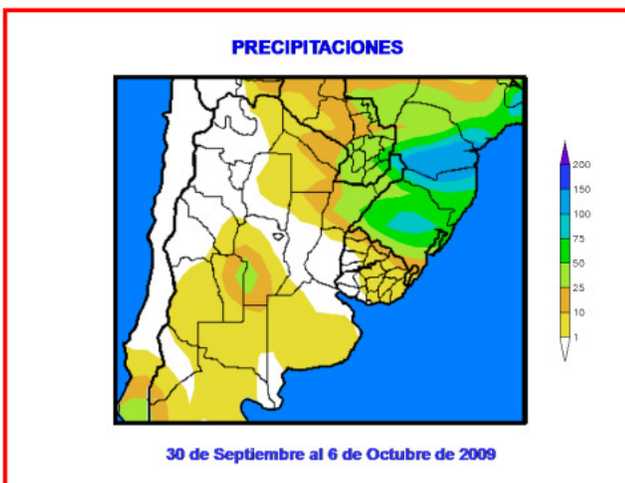
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías del Sudeste Bonaerense observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Poco después, los vientos rotarán al norte, determinando el ascenso de la temperatura.

- El extremo noreste del NOA, el noroeste de la Región del Chaco y el centro y norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El este del NOA, el sudeste de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia y el norte y el sudoeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y



- El extremo noreste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El este del NOA y el norte de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.



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

Hacia fines de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones localizadas:

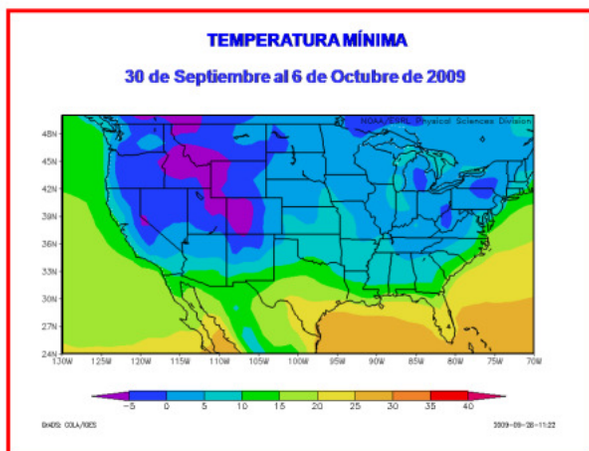
- El este de la Región del Chaco y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con un núcleo de tormentas severas sobre el norte de Misiones (más de 100 mm).
- El nordeste de San Luis y el sudoeste de Córdoba observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones muy escasas (menos de 10 mm).

Posteriormente, los vientos volverán a rotar al sur, determinando el riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional.

Las precipitaciones observadas durante la perspectiva precedente excedieron los valores pronosticados, adelantando la recarga de humedad en gran parte del área agrícola nacional.

No obstante, debe tenerse en cuenta que la transición entre el estado de sequía general, que se observó hasta fines de Agosto, y el estado de abundancia de humedad, que se prevé para mediados de primavera, será largo. Por esta causa, es muy recomendable un cuidadoso manejo del agua del suelo, evitando que las malezas consuman la humedad caída en Septiembre.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 30 DE SEPTIEMBRE AL 6 DE OCTUBRE 2009 DE 2009: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES EN EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA



Durante la perspectiva comenzarán a producirse irrupciones de vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, aunque sin llegar a causar heladas generales.

No obstante, las mismas se alternarán con entradas de vientos del sur, que darán lugar a lapsos con temperaturas elevadas.

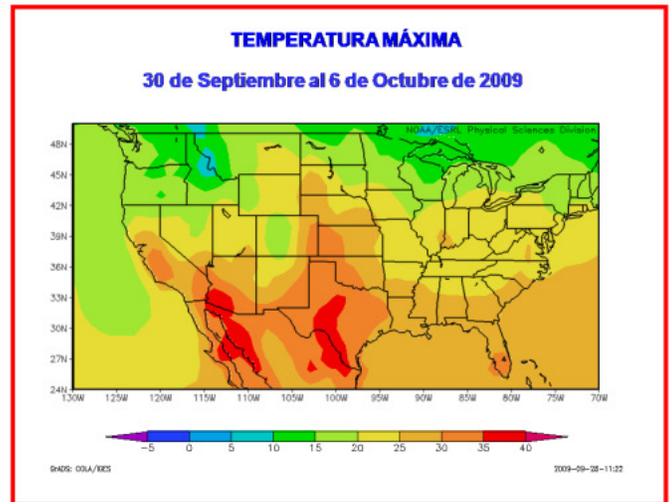
Las temperaturas mínimas reflejarán el avance de la estación de otoño, comenzando a observar zonas con heladas localizadas, si bien las mismas no se extenderán

en forma significativa sobre el área agrícola.

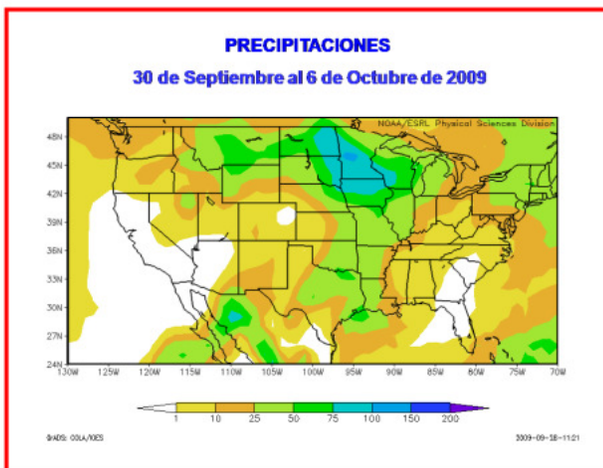
- Todo el noroeste y el centro oeste de los EE.UU. observará temperaturas mínimas por debajo de 0 °C, con heladas generales, que llegarán hasta el extremo noroeste del área triguera.
- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El centro del área triguera, el norte y el centro del Delta y el norte y centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C.

Entre las irrupciones de vientos del norte, se intercalarán entradas de vientos del sur, que provocarán temperaturas máximas elevadas:

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.
- El centro-norte del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro-sur del área triguera, el centro y el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El sur del área triguera observará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C, con focos aislados de más de 35 °C.



Las precipitaciones se extenderán gran parte del norte y el centro-sur área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre el sudoeste y el sudeste.



- La mayor parte del área triguera, el este del cinturón maicero y el Delta observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con un amplio foco de tormentas (más de 100 mm).
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas.

Entre los riesgos climáticos que observará el área agrícola norteamericana durante la perspectiva que se inicia se destacarán:

- Temperaturas muy por debajo de lo normal sobre la Región Noroeste (28-29 de Septiembre).
- Precipitaciones intensas desde el nordeste del área triguera y el noroeste del cinturón maicero.
- Temperaturas muy sobre lo normal en California y el oeste de Oregon entre el 19 y el 23 de Septiembre.
- Temperaturas muy por debajo de lo normal en noroeste del área triguera entre el 24 y el 25 de Septiembre.
- Persistencia de la sequía en California, Nevada, Washington, Montana, Texas y Wisconsin.

Buenos Aires, miércoles 30 de septiembre de 2009
Bolsa de Cereales

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