



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 19 al 25 de noviembre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 19 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN SUDOESTE

Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán vientos del nordeste, generando una situación de frente caliente que determinará temperaturas sobre lo normal y precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional. Las precipitaciones se extenderán a lo largo de la mayor parte de la perspectiva en curso, cubriendo la mayor parte del área agrícola nacional pero sin lograr llegar al en forma efectiva ángulo sudoeste de la misma: 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 el 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; El extremo nordeste de Cuyo, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque se presentará el riesgo de tormentas severas aisladas. El nordeste y el sudeste de Buenos Aires observarán focos de valores abundantes (25 a 50 mm); El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia el final 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 en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque el sudeste de Buenos Aires podría sufrir heladas tardías. El descenso térmico será de corta duración y los vientos del norte retornarán rápidamente, restableciendo la temperatura. Debido a la disminución de las precipitaciones en la Alta Cuenca del Paraná, en territorio Brasileño, el riesgo de crecida ha disminuido, aunque sin desaparecer totalmente. Durante Noviembre recibirán alivio varias zonas que, hasta fines de Octubre continuaron afectadas por la sequía. El Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana comenzarán a observar lluvias regularmente, reponiendo sus reservas de humedad. Contrariamente la Región de Cuyo y el ángulo sudoeste de la Región Pampeana parecen destinadas a continuar sufriendo una aguda sequía. Esta adversidad que afecta a Mendoza, San Juan, San Luis, el sur de Córdoba, gran parte de La Pampa y al oeste y el extremo sur de Buenos Aires, amenaza a prolongarse durante el resto de la primavera, produciendo un fuerte impacto sobre la economía agraria del área afectada.

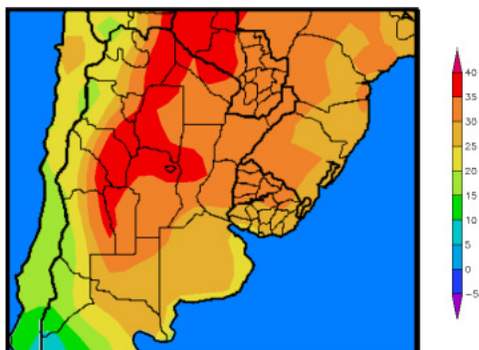
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Durante gran parte de la perspectiva soplarán los vientos del sur, haciendo ascender la temperatura por encima de lo normal. Las precipitaciones observarán valores escasos en la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque se observarán algunos focos con valores moderados a abundantes. Gran parte del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el límite común entre Iowa, Missouri e Illinois. La costa atlántica de Nueva Inglaterra y el extremo sur del área triguera observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Las nevadas quedarán restringidas al norte y algunos puntos del centro del área triguera, y serán escasas en casi todo el cinturón maicero. A pesar de que las precipitaciones serán escasas, continuará el peligro de desbordes de los ríos en la cuenca Central y Sur del Valle del Mississippi y en el este de Texas. Paralelamente, persistirán algunos focos de sequía sobre el Valle Superior del Mississippi, Texas, y el oeste del área agrícola norteamericana. 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 19 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN SUDOESTE

TEMPERATURA MÁXIMA



19 al 25 de Noviembre de 2009

Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán vientos del noreste, generando una situación de frente caliente que determinará temperaturas sobre lo normal y precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional.

- El extremo noreste y el centro-este del NOA, el extremo noreste este de Cuyo, el oeste y el extremo norte de la Región del Chaco y algunas zonas del norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C.
- El este y el centro-oeste del NOA, el centro y el este de la Región del Chaco, el centro y el

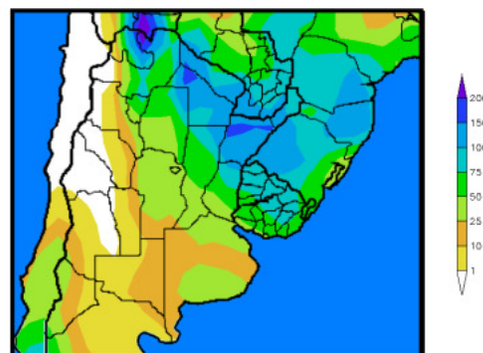
sudeste de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.

- El oeste NOA, el oeste de Cuyo, el centro y el sur de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El Litoral Atlántico observará 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 pero sin lograr llegar al en forma efectiva ángulo sudoeste de la misma.

- 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 el centro de la Región

PRECIPITACIONES

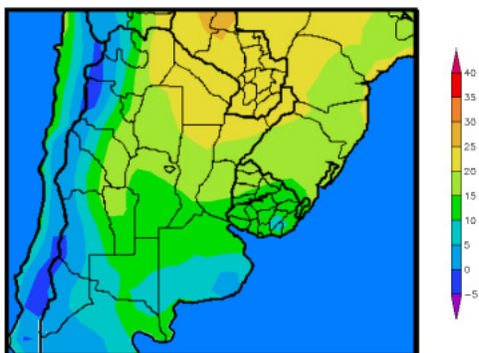


19 al 25 de Noviembre de 2009

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.

- El extremo noreste de Cuyo, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque se presentará el riesgo de tormentas severas aisladas. El noreste y el sudeste de Buenos Aires observarán focos de valores abundantes (25 a 50 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana observarán

TEMPERATURA MÍNIMA



19 al 25 de Noviembre de 2009

precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia el final 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, el norte de la Mesopotamia y el extremo nordeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- El sudeste y el centro-este del NOA, el extremo nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El oeste del NOA, el centro de Cuyo y las serranías del Sudeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5° y 10 C con leve riesgo de heladas localizadas. Sobre las serranías del Sudeste de Buenos Aires se observará un foco frío con temperaturas mínimas de menos de 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El extremo 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, restableciendo la temperatura.

Debido a la disminución de las precipitaciones en la Alta Cuenca del Paraná, en territorio Brasileño, el riesgo de crecida ha disminuido, aunque sin desaparecer totalmente.

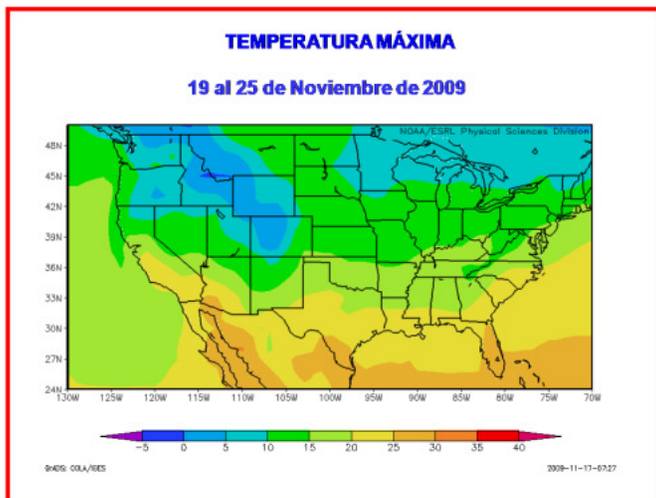
Durante Noviembre recibirán alivio varias zonas que, hasta fines de Octubre continuaron afectadas por la sequía. El Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana comenzarán a observar lluvias regularmente, reponiendo sus reservas de humedad.

Contrariamente la Región de Cuyo y el ángulo sudoeste de la Región Pampeana parecen destinadas a continuar sufriendo una aguda sequía. Esta adversidad que afecta a Mendoza, San Juan, San Luis, el sur de Córdoba, gran parte de La Pampa y al oeste y el extremo sur de Buenos Aires, amenaza a prolongarse durante el resto de la primavera, produciendo un fuerte impacto sobre la economía agraria del área afectada.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2009: TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Durante gran parte de la perspectiva soplarán los vientos del sur, haciendo ascender la temperatura por encima de lo normal:

- El noroeste del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.



- El nordeste y 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, con focos de valores superiores a 30°C.

Las precipitaciones observarán valores escasos en la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque se observarán algunos focos con valores moderados a abundantes.

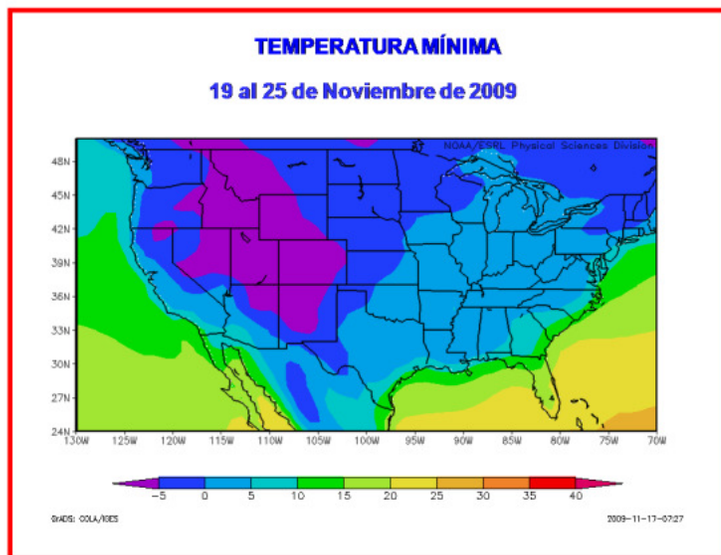
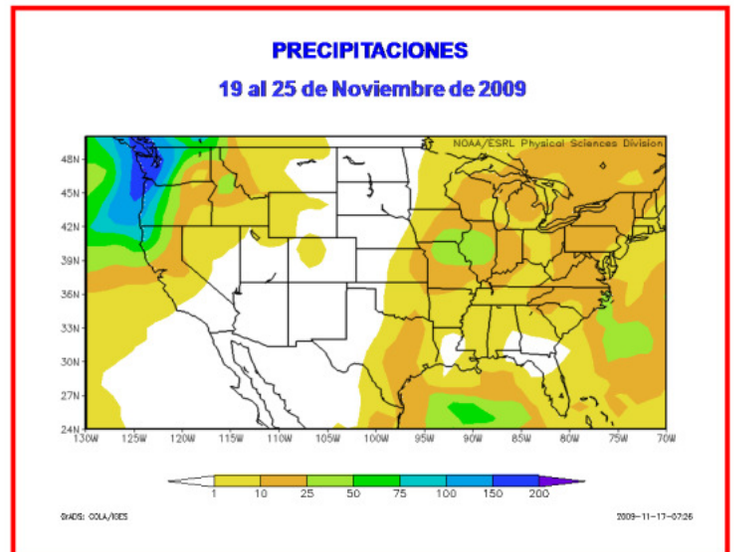
Gran parte del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el límite común entre Iowa, Missouri e Illinois.

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

Las nevadas quedarán restringidas al norte y algunos puntos del centro del área triguera, y serán escasas en casi todo el cinturón maicero.

A pesar de que las precipitaciones serán escasas, continuará el peligro de desbordes de los ríos en la cuenca Central y Sur del Valle del Mississippi y en el este de Texas.

Paralelamente, persistirán algunos focos de sequía sobre el Valle Superior del Mississippi, Texas, y el oeste del área agrícola norteamericana.



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.

- Todo el norte y el centro-oeste del área triguera, el noroeste del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas por debajo de 0°C, con heladas generales.
- El sur del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la

mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas.

- Las costas del Golfo y el litoral atlántico observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

Buenos Aires, jueves 19 de noviembre de 2009
Bolsa de Cereales

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