



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 6 AL 13 DE OCTUBRE DE 2011:

LLUVIAS ABUNDANTES PODRÍAN MEJORAR EL ESTADO DEL SUDOESTE Y GRAN PARTE DEL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA PERO ALGUNAS ZONAS QUEDARÁN SIN ALIVIO EFECTIVO

La primera etapa de la perspectiva se iniciará con vientos del sector norte/nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando un ascenso térmico, que se reflejará en las temperaturas máximas. Paralelamente, un frente de Pampero reactivará las precipitaciones, que se concentrarán sobre el sudoeste y el este del área agrícola nacional: El noroeste de Salta, el este de Jujuy, el sur de Tucumán, el sur de Catamarca, el este de La Rioja, el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, Santa Fe, Entre Ríos, el norte y el sur de Buenos Aires, el este de Córdoba y el centro de La Pampa, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de San Luis, el centro de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, y la mayor parte de Córdoba, observará precipitaciones moderadas (10 a 20 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm). Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en sus porciones centro y sur, manteniendo la temperatura por debajo de lo normal.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 13 DE OCTUBRE DE 2011:

PRECIPITACIONES DISPERSAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

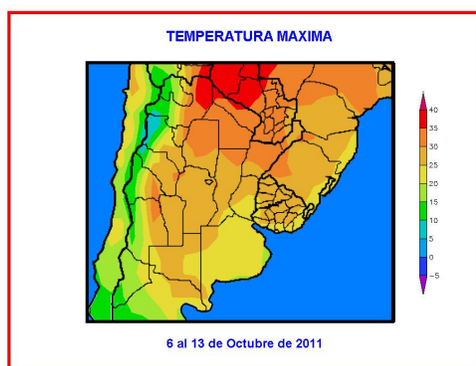
Al inicio de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sur, provocando temperaturas por encima de lo normal en el norte de las Planicies y la Región de los Grandes Lagos. Vientos fuertes combinados con baja humedad atmosférica incrementarán el riesgo de incendios en partes de Minnesota y Wisconsin, así como también en lugares desde el este de Nueva México hasta Nebraska. Para el día viernes 7 se espera una depresión del oeste permitirá que el aire frío se mueva al sur desde Canadá, trayendo temperaturas muy por debajo de lo normal desde la frontera canadiense hasta la frontera Mexicana y desde la Costa del Pacífico hasta las Rocallosas. Son posibles temperaturas mínimas diarias de al menos 6° C por debajo de lo normal, conduciendo posibles focos aislados de heladas en valles y otros lugares climatológicamente favorables. Son posibles condiciones frías y ventosas, las cuales podrían dar valores de sensación térmica muy por debajo de lo normal para esta época del año. Un frente frío extendiéndose desde el centro de las Dakotas hasta el oeste de Texas podría ser el foco de precipitaciones intensas desde el centro de Nebraska hasta el norte de Texas. Son posibles en esta región lluvias de 76mm cuando el aire húmedo interactúa con la energía moviéndose desde la depresión oeste. Esta lluvia podría traer alivio significativo a la sequía de los E.E.U.U. Son posibles los vientos de 50 km/h al menos tres días con olas superiores a los 5 m. Además, se espera que este flujo conduzca intensas lluvias para la mitad sur de la Península de Florida, con lluvias totales de 102mm. A partir del miércoles 12, un sistema tropical cercano a Florida podría estar impactando en el sudeste y los Estados del Atlántico-medio. Este sistema provocará lluvia significativa sobre Georgia, la cual podría traer alivio beneficioso a la sequía en esta parte de los E.E.U.U. Se observarán varios episodios de tiempo severo: 7 -9 de Octubre: Temperaturas muy por debajo de lo normal a lo largo del oeste de los E.E.U.U.; 7 y 8 de Octubre: Lluvias intensas para partes del sur y centro de las Planicies; 7 -9 de Octubre: Temperaturas por encima de lo normal para la porción superior del Medio-oeste y los Grandes Lagos; 7-9 de Octubre: Vientos fuertes para la Península de la Florida y el sur de Georgia; 7-9 de Octubre: Olas significativas para la Costa Atlántica de Florida y el sur de Georgia; 7 y 8 de Octubre:

Intensas lluvias para Florida; 9-11 de Octubre: Intensas lluvias para el sudeste del cono; Inundaciones localizadas a lo largo de sectores de la mitad del Río Missouri, el Río James y el norte del Río Platte; Se indica sequía severa a lo largo de gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, a lo largo de sectores del Sudeste, Cinturón Maicero, la porción superior de los Grandes Lagos y Hawai.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 6 AL 13 DE OCTUBRE DE 2011:

LLUVIAS ABUNDANTES PODRÍAN MEJORAR EL ESTADO DEL SUDOESTE Y GRAN PARTE DEL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA PERO ALGUNAS ZONAS QUEDARÁN SIN ALIVIO EFECTIVO

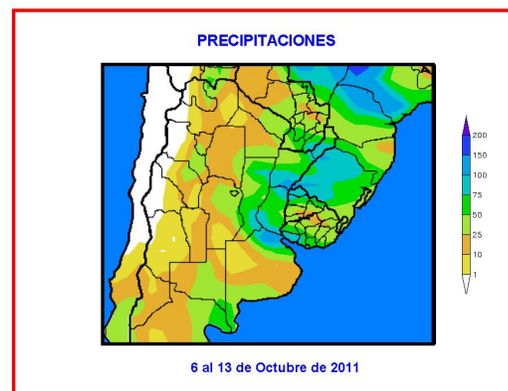


La primera etapa de la perspectiva se iniciará con vientos del sector norte/nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y causando un ascenso térmico, que se reflejará en las temperaturas máximas.

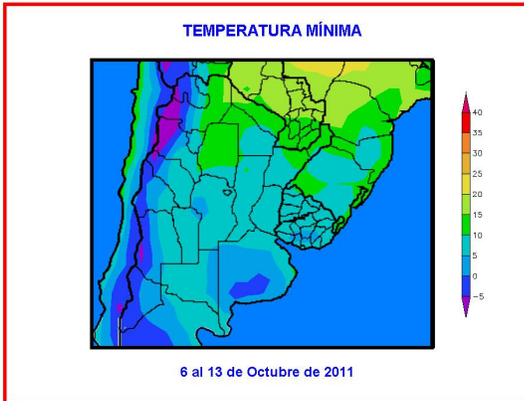
- El este de Salta y el norte de Formosa, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el sudeste de San Juan y el nordeste de Mendoza observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C
- El centro este del NOA, el este de Cuyo, el sur de Santiago del estero, la mayor parte de Misiones, de Entre Ríos, de Santa Fe, de Córdoba, de La Pampa y el nordeste de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Entre Río, el sudeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el este y el oeste de La Pampa, observará temperaturas máximas entre 20y 25 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el extremo este de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El norte de Catamarca, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Paralelamente, un frente de Pampero reactivará las precipitaciones, que se concentrarán sobre el sudoeste y el este del área agrícola nacional.

- El noroeste de Salta, el este de Jujuy, el sur de Tucumán, el sur de Catamarca, el este de La Rioja, el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, Santa Fe, Entre Ríos, el norte y el sur de Buenos Aires, el este de Córdoba y el centro de La Pampa, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.



- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de San Luis, el centro de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, y la mayor parte de Córdoba, observará precipitaciones moderadas (10 a 20 mm)
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).



Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en sus porciones centro y sur, manteniendo la temperatura por debajo de lo normal.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santiago del Estero, Misiones y el norte de Corrientes, observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el sur del Chaco, el sudeste de Santiago del Estero, la mayor parte de Corrientes y la mayor parte

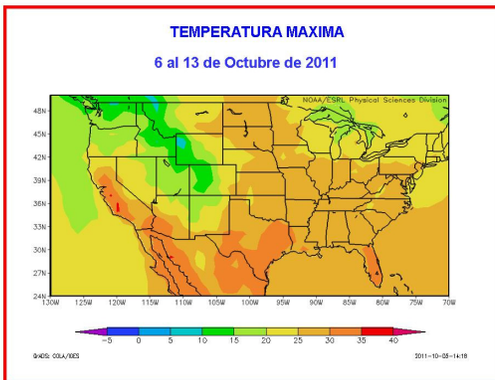
de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con muy leve riesgo de heladas.

- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de La Pampa, el centro-oeste de Córdoba y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo cero con heladas generales.
- El extremo oeste del NOA, observarán temperaturas mínimas de -5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 13 DE OCTUBRE DE 2011:

PRECIPITACIONES DISPERSAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Al inicio de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sur, provocando temperaturas por encima de lo normal en el norte de las Planicies y la Región de los Grandes Lagos. Vientos fuertes combinados con baja humedad atmosférica incrementarán el riesgo de incendios en partes de Minnesota y Wisconsin, así como también en lugares desde el este de Nueva México hasta Nebraska.

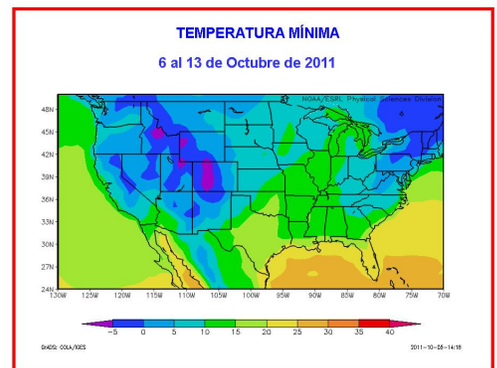


Al inicio de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sur, provocando temperaturas por encima de lo normal en el norte de las Planicies y la Región de los Grandes Lagos. Vientos fuertes combinados con baja humedad atmosférica incrementarán el riesgo de incendios en partes de Minnesota y Wisconsin, así como también en lugares desde el este de Nueva México hasta Nebraska.

- El norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°, dentro del rango normal.

- 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.

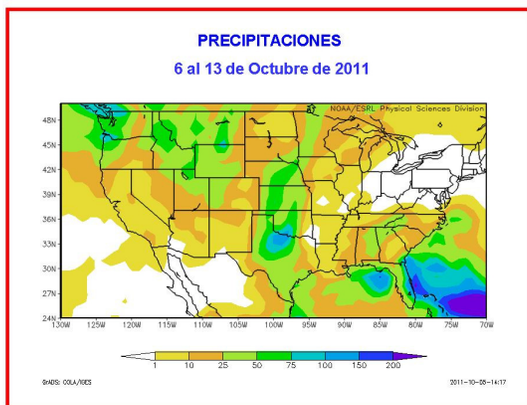
Para el día viernes 7 se espera una depresión del oeste permitirá que el aire frío se mueva al sur desde Canadá, trayendo temperaturas muy por debajo de lo normal desde la frontera canadiense hasta la frontera Mexicana y desde la Costa del Pacífico hasta las Rocallosas. Son posibles temperaturas mínimas diarias de al menos 6° C por debajo de lo normal, conduciendo posibles focos aislados de heladas en valles y otros lugares climatológicamente favorables. Son posibles



condiciones frías y ventosas, las cuales podrían dar valores de sensación térmica muy por debajo de lo normal para esta época del año.

Un frente frío extendiéndose desde el centro de las Dakotas hasta el oeste de Texas podría ser el foco de precipitaciones intensas desde el centro de Nebraska hasta el norte de Texas. Son posibles en esta región lluvias de 76mm cuando el aire húmedo interactúa

con la energía moviéndose desde la depresión oeste. Esta lluvia podría traer alivio significativo a la sequía de los E.E.U.U. Son posibles los vientos de 50 km/h al menos tres días con olas superiores a los 5 m. Además, se espera que este flujo conduzca intensas lluvias para la mitad sur de la Península de Florida, con lluvias totales de 102mm.



A partir del miércoles 12, un sistema tropical cercano a Florida podría estar impactando en el sudeste y los Estados del Atlántico-medio. Este sistema provocará lluvia significativa sobre Georgia, la cual podría traer alivio beneficioso a la sequía en esta parte de los E.E.U.U.

Se observarán varios episodios de tiempo severo:

- ◆ 7-9 de Octubre: Temperaturas muy por debajo de lo normal a lo largo del oeste de los E.E.U.U.
- ◆ 7 y 8 de Octubre: Lluvias intensas para partes del sur y centro de las Planicies.
- ◆ 7-9 de Octubre: Temperaturas por encima de lo normal para la porción superior del Medio-oeste y los Grandes Lagos.
- ◆ 7-9 de Octubre: Vientos fuertes para la Península de la Florida y el sur de Georgia.
- ◆ 7-9 de Octubre: Olas significativas para la Costa Atlántica de Florida y el sur de Georgia.
- ◆ 7 y 8 de Octubre: Intensas lluvias para Florida.
- ◆ 9-11 de Octubre: Intensas lluvias para el sudeste del cono.
- ◆ Inundaciones localizadas a lo largo de sectores de la mitad del Río Missouri, el Río James y el norte del Río Platte.
- ◆ Se indica sequía severa a lo largo de gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, a lo largo de sectores del Sudeste, Cinturón Maicero, la porción superior de los Grandes Lagos y Hawai.

Buenos Aires, jueves 6 de Octubre de 2011
Bolsa de Cereales

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