



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 13 al 19 de mayo de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2010: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y TEMPERATURAS MODERADAS

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que causarán un moderado incremento de la temperatura, aunque manteniéndose cerca de lo normal para la época. Entre el Domingo y el Lunes, comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones de variada intensidad: Un amplio foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) abarcará el extremo oriental del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, y el norte y centro de la Mesopotamia. Estos fenómenos podrían incluir tormentas localizadas severas con granizo y vientos; Una franja con precipitaciones moderadas a abundante (10 a 75 mm) abarcará gran parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el oeste y el centro de Buenos Aires; El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia finales de la perspectiva, arribará una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional, aunque con escaso riesgo de heladas. La actual evolución del clima está mostrando una mezcla de efectos residuales de "El Niño", que está completando su disipación, con efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia. Por esta causa, se alternan cambios del tiempo que contienen rasgos propios de "El Niño", como lluvias moderadas a abundantes y temperaturas algo superiores a lo normal para la época, con poco riesgo de heladas, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de "La Niña", con pocas lluvias y heladas, como ocurrió durante la perspectiva precedente.

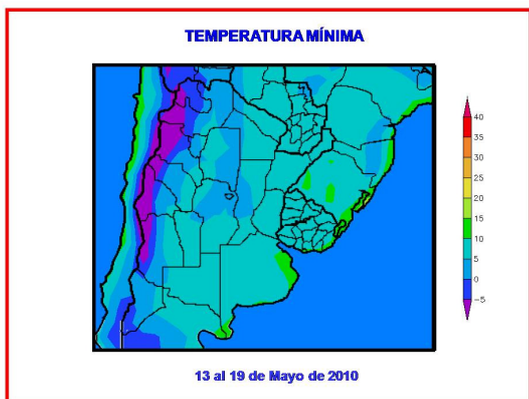
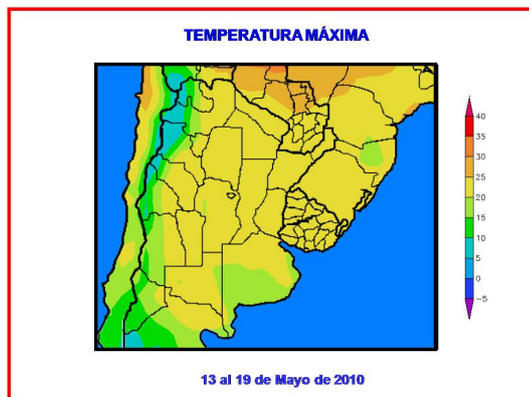
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2010: DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y TORMENTAS LOCALIZADAS

La perspectiva indica que, un frente frío proveniente de la Región de los Grandes Lagos se moverá lentamente hacia el sudeste durante el fin de semana, penetrando en el Valle del Tennessee. Al igual que en La Argentina, la evolución del clima norteamericano está mostrando una mezcla de efectos residuales de "El Niño", que está completando su disipación, con efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia. Por esta causa, se alternan cambios del tiempo que contienen rasgos propios de "El Niño", como lluvias superiores a lo normal, cuya abundante nubosidad provocará temperaturas algo inferiores a lo normal para la época, en buena parte del área agrícola norteamericana, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de "La Niña", con pocas lluvias y temperaturas elevadas, como se prevé para la siguiente perspectiva. Los riesgos climáticos previstos durante la presente perspectiva serán los siguientes: Lluvias intensas en el sur de las Grandes Llanuras (Oklahoma y Texas) del 14 al 16 de Mayo; Tormentas intensas en el Valle del Tennessee, el sur de los Apalaches y el oeste de las Carolinas del 17 al 8 de Mayo; Anegamientos en la cuenca del Río James en el este de Dakota del Sur; Continuación de la sequía en algunas zonas del oeste norteamericano y el Valle Superior del Mississippi. Gran parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones de gran intensidad. Sólo el norte del área triguera, el extremo noroeste del cinturón maicero y el sur de la Región Sudeste registrarán precipitaciones moderadas a escasas. El paso del frente frío, previsto para el comienzo de la perspectiva, provocará un marcado descenso de la temperatura, con mínimas por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana. El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del sur retornarán rápidamente, dando inicio a un período cálido, que registrará temperaturas máximas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Hacia finales de la perspectiva, se producirá una segunda entrada del vientos del noroeste, que provocará un nuevo descenso térmico, aunque menos intenso que el primero.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2010: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y TEMPERATURAS MODERADAS

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que causarán un moderado incremento de la temperatura, aunque manteniéndose cerca de lo normal para la época.



- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Entre el Domingo y el Lunes, comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones de variada intensidad.

- Un amplio foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) abarcará el extremo oriental del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, y el norte y centro de la Mesopotamia. Estos fenómenos podrían incluir tormentas localizadas severas con granizo y vientos.
- Una franja con precipitaciones moderadas a abundante (10 a 75 mm) abarcará gran parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el oeste y el centro de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia finales de la perspectiva, arribará una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional.

- El oeste y el centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El centro-este y gran parte del este del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba y el centro-oeste de Santa Fe observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con alto riesgo de heladas localizadas.
- La mayor parte del resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

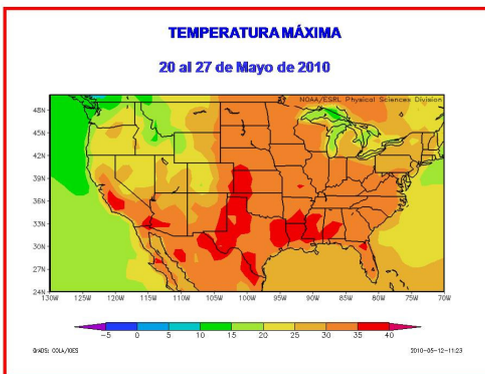
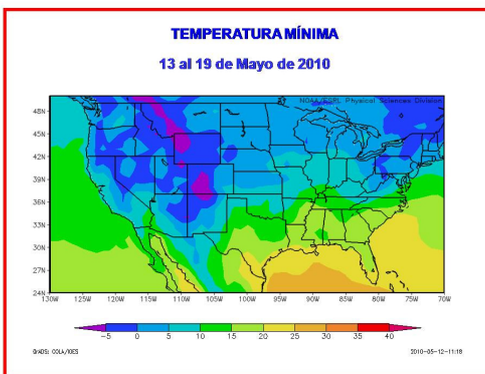
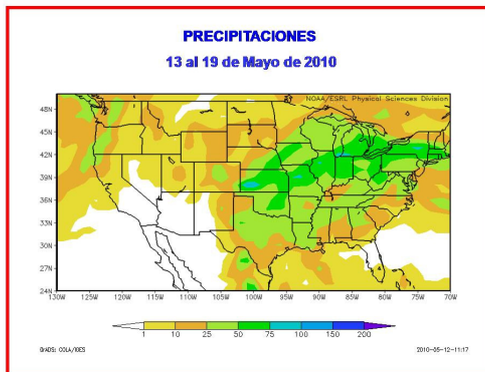
La actual evolución del clima está mostrando una mezcla de efectos residuales de “El Niño”, que está completando su disipación, con efectos tempranos de “La Niña”, que está comenzando a hacer notar su presencia.

Por esta causa, se alternan cambios del tiempo que contienen rasgos propios de “El Niño”, como lluvias moderadas a abundantes y temperaturas algo superiores a lo normal para la época, con poco riesgo de heladas, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de “La Niña”, con pocas lluvias y heladas, como ocurrió durante la perspectiva precedente.

abundantes y temperaturas algo superiores a lo normal para la época, con poco riesgo de heladas, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de “La Niña”, con pocas lluvias y heladas, como ocurrió durante la perspectiva precedente.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 12 DE MAYO DE 2010: DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y TORMENTAS LOCALIZADAS

La perspectiva indica que, un frente frío proveniente de la Región de los Grandes Lagos se moverá lentamente hacia el sudeste durante el fin de semana, penetrando en el Valle del Tennessee.



aunque menos intenso que el primero.

Al igual que en La Argentina, la evolución del clima norteamericano está mostrando una mezcla de efectos residuales de “El Niño”, que está completando su disipación, con efectos tempranos de “La Niña”, que está comenzando a hacer notar su presencia.

Por esta causa, se alternan cambios del tiempo que contienen rasgos propios de “El Niño”, como lluvias superiores a lo normal, cuya abundante nubosidad provocará temperaturas algo inferiores a lo normal para la época, en buena parte del área agrícola norteamericana, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de “La Niña”, con pocas lluvias y temperaturas elevadas, como se prevé para la siguiente perspectiva.

Los riesgos climáticos previstos durante la presente perspectiva serán los siguientes:

- Lluvias intensas en el sur de las Grandes Llanuras (Oklahoma y Texas) del 14 al 16 de Mayo.
- Tormentas intensas en el Valle del Tennessee, el sur de los Apalaches y el oeste de las Carolinas del 17 al 8 de Mayo.
- Anegamientos en la cuenca del Río James en el este de Dakota del Sur.
- Continuación de la sequía en algunas zonas del oeste norteamericano y el Valle Superior del Mississippi.

Gran parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones de gran intensidad.

Sólo el norte del área triguera, el extremo noroeste del cinturón maicero y el sur de la Región Sudeste registrarán precipitaciones moderadas a escasas.

El paso del frente frío, previsto para el comienzo de la perspectiva, provocará un marcado descenso de la temperatura, con mínimas por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana.

El descenso térmico será de corta duración. Los vientos del sur retornarán rápidamente, dando inicio a un período cálido, que registrará temperaturas máximas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Hacia finales de la perspectiva, se producirá una segunda entrada del vientos del noroeste, que provocará un nuevo descenso térmico,

Buenos Aires, jueves 13 de mayo de 2010
Bolsa de Cereales

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