



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 24 de febrero al 02 de marzo de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 DE FEBRERO AL 02 DE MARZO DE 2007: PRECIPITACIONES Y CAMBIOS DE TEMPERATURA

Durante la primera parte de la perspectiva, continuarán los vientos del norte, que comenzaron a soplar durante los días precedentes, manteniendo la temperatura en valores superiores a lo normal y provocando algunas tormentas locales que, en algunos, casos podrían incluir granizadas. A partir del lunes 26/2 comenzará el paso del frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola nacional produciendo precipitaciones generales de variada intensidad, que se concentrarán sobre el norte y centro del área agrícola, siendo más escasas sobre el sur. El paso del frente será acompañado por la entrada de vientos del sector sur (predominantemente del sudeste) que producirán un descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el norte continuará registrando valores elevados. Las precipitaciones previstas para los próximos continuarán manteniendo estables las reservas de humedad en el norte y centro del área agrícola, mientras que en el sur serán insuficientes para compensar la evaporación causada por las altas temperaturas, por lo que las reservas hídricas disminuirán un poco. Debido al tiempo cálido y húmedo, la mayor parte del área sojera nacional experimentará condiciones favorables para la roya asiática, generando una situación muy favorable para el avance de la enfermedad.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 24 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DE 2007: TIEMPO INVERNAL SEVERO Y POSIBLES PRECIPITACIONES ABUNDANTES

Las precipitaciones de las últimas semanas consistieron esencialmente en nevadas, que protegen los cultivos, pero aportan escasa cantidad de agua, y lluvias ligeras, por los que todavía se siguen observando bolsones de sequía en el norte del área triguera (Montana, las Dakotas y Minnessotta), el extremo norte del cinturón maicero (Wisconsin), en el centro del área triguera (Nebraska y Kansas), en el sur del área triguera (Oklahoma y Texas) y en la Península de Florida. La perspectiva para la semana que se inicia anuncia una continuación del tiempo severo que viene afectando al área agrícola norteamericana pero, a diferencia de las semanas precedentes, se esperan precipitaciones intensas en gran parte del área agrícola norteamericana, las cuales podrían reducir significativamente los focos de sequía que aún se observan. Contrariamente, Texas y la Región Sudoeste no recibirán aportes de humedad significativos. Debido a la nubosidad que acompañará las tormentas, las temperaturas serán inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

B. INFORME DESARROLLADO

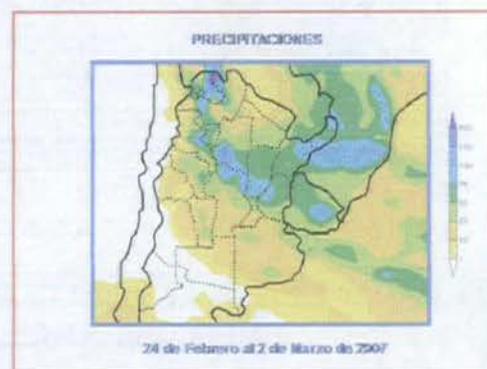
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 DE FEBRERO AL 02 DE MARZO DE 2007: PRECIPITACIONES Y CAMBIOS DE TEMPERATURA

Durante la primera parte de la perspectiva, continuarán los vientos del norte, que comenzaron a soplar durante los días precedentes, manteniendo la temperatura en valores superiores a lo normal y provocando algunas tormentas locales que, en algunos, casos podrían incluir granizadas.



- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos de valores superiores.
- Extensos focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C se ubicarán sobre el este de Salta, el este de Tucumán, la mayor parte de Santiago del Estero, el este de Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza, la mayor parte de San Luis y Córdoba, el centro de la Región del Chaco, el centro y sur de Santa Fe, el norte y centro de La Pampa, el norte de Buenos Aires y la mayor parte de Entre Ríos.
- Sólo el Litoral Atlántico de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

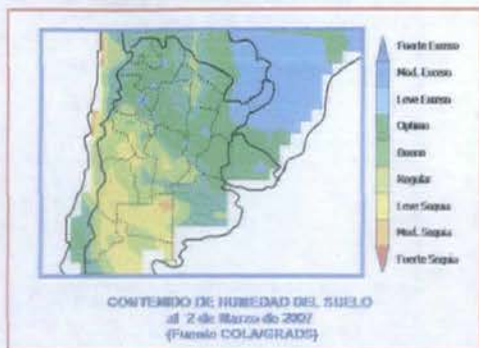
A partir del lunes 26/2 comenzará el paso del frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola nacional produciendo precipitaciones generales de variada intensidad:



- El Noroeste Argentino observará precipitaciones variables. La mayor parte de Jujuy y Salta, el este de Catamarca, la mayor parte de Tucumán y el centro y sur de Santiago del Estero registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas localizadas con granizo y vientos. El este de Salta y el norte de Santiago del Estero recibirán valores moderados (10 a 25 mm).
- La mayor parte de Formosa y el oeste de la Provincia del Chaco observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). El centro y este de la Provincia del Chaco y el extremo este de Formosa registrarán valores moderados (25 a 50 mm), con posibles focos de tormentas.
- La Región de Cuyo registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm), aunque el centro de San Luis observará un foco de precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), con posibles tormentas localizadas.
- El norte de Córdoba observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 100 mm), con posibles tormentas localizadas, mientras que su porción centro y sur registrará valores moderados a escasos (menos de 25 mm).
- El norte y centro de Santa Fe observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 100 mm), con posibles tormentas localizadas. El extremo sur de la Provincia registrará valores moderados (10 a 25 mm).
- El norte de La Pampa observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque con posibles tormentas localizadas, mientras que el resto de la Provincia registrará valores escasos (menos de 10 mm).
- La mayor parte de Buenos Aires observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm), con algunos focos de valores moderados a abundantes (25 a 50 mm) en sus porciones noroeste, nordeste y el sudeste. Es posible que se produzcan tormentas localizadas.
- La mayor parte de la Mesopotamia registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con tormentas localizadas severas.



El paso del frente será acompañado por la entrada de vientos del sector sur (predominantemente del sudeste) que producirán un descenso de la temperatura en el sur del área agrícola, mientras que el norte continuará registrando valores elevados:

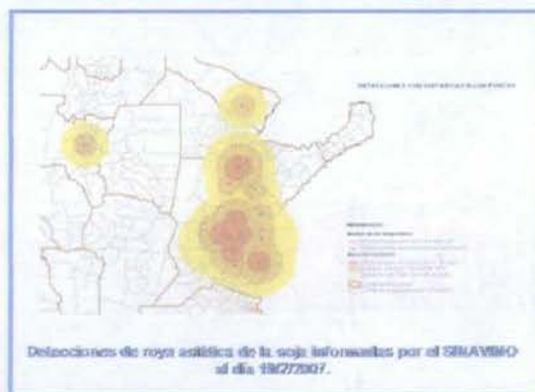


- El este de Salta, el este de Catamarca, Santiago del Estero, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, la mayor parte de Misiones, Corrientes y el norte y centro de Entre ríos observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del Noroeste Argentino, el norte de la Región de Cuyo, el centro y el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el norte de Misiones, el sur de Entre Ríos y el extremo norte y el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas inferiores entre 15 y 20°C.
- La mayor parte de Cuyo, sudoeste de Córdoba, La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas

inferiores a 15°C.

Un foco frío, con temperaturas mínimas inferiores a 10°C se ubicará sobre el Sudeste de Buenos Aires. Las precipitaciones previstas para los próximos continuarán manteniendo estables las reservas de humedad en el norte y centro del área agrícola, mientras que en el sur serán insuficientes para compensar la evaporación causada por las altas temperaturas, por lo que las reservas hídricas disminuirán un poco.

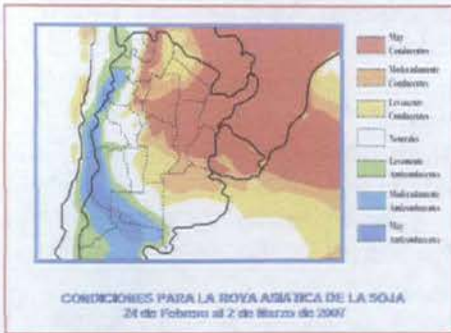
- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con numerosos focos de excesos, aunque el nordeste de Santiago del Estero observará condiciones regulares sequía.
- El área agrícola de la Región del Chaco quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, pero con algunos focos de exceso, en su porción oriental, y condiciones regulares sequía en su margen oeste.
- El área agrícola de la Región de Cuyo observará una mejoría de sus condiciones hídricas, quedando en condiciones regulares a buenas, aunque con algunos focos de leve sequía.
- La Mesopotamia observará excesos en Misiones y el norte de Corrientes, mientras que la mayor parte de Corrientes y Entre Ríos registrarán condiciones buenas a óptimas.
- Córdoba observará condiciones buenas a óptimas en su porción norte, mientras que la mayor parte de la Provincia experimentará condiciones regulares, salvo un foco de condiciones buenas en su porción sur.
- Santa Fe registrará condiciones buenas a óptimas en su mayor parte, con algunos focos de exceso aislados, y un foco de condiciones regulares en su porción sur.
- La mayor parte de La Pampa quedará en condiciones regulares a leve sequía, con un foco de sequía en su ángulo nordeste y algunos focos de condiciones buenas en su noroeste y sudoeste.
- Buenos Aires pasará a condiciones buenas en su mayor parte, con condiciones regulares y algunos focos de leve sequía en su margen occidental y sudoccidental. El sudeste de Buenos Aires se mantendrá estable.



Debido al tiempo cálido y húmedo, la mayor parte del área sojera nacional experimentará condiciones favorables para la roya asiática, generando una situación muy favorable para el avance de la enfermedad.

Al día 22 de Febrero se habían detectado 16 casos sobre cultivos de soja, de los cuales 14 habían sido oficializados por el SINAVIMO, y un caso sobre kudzu. El año pasado, a igual fecha, sólo se habían detectado tres casos en territorio argentino de los cuales, solo uno había sido oficializado por el SINAVIMO. La distribución geográfica de los casos es la siguiente: Tucumán (Río Chico y Leales); Formosa (San Francisco de Laishi); Santa Fe (pústulas sobre kudzu en Gral Obligado), Corrientes (Curuzú Cuatiá); y Entre Ríos (Concordia, Federación, Federal, La Paz, Nogoyá, Gualeguay, Paraná y Villaguay). A esto se sumó un incremento de la detección de esporas en diversas localizaciones. Aunque la cifra total de detecciones positivas todavía es modesta, y contrasta con los más de 1.800 casos ya detectados en el Brasil, no cabe duda de que, este año, el avance de la enfermedad es mucho más rápido que en los años precedentes. A esto se suma que los pronósticos para las dos próximas semanas indican un avance de las condiciones conducentes de la enfermedad hacia el área sojera de La Argentina y el Uruguay que favorecerá el incremento de los lotes atacados.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 24 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DE 2007: TIEMPO INVERNAL SEVERO Y POSIBLES PRECIPITACIONES ABUNDANTES

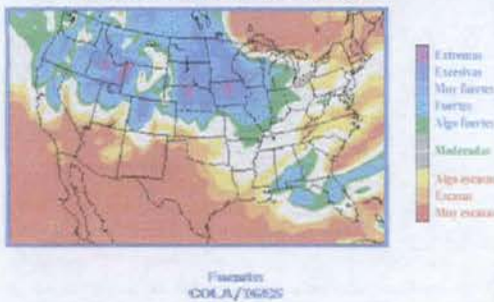


En la semana precedente, las temperaturas contrastaron nuevamente en forma abrupta entre los valores normales a superiores a lo normal, observados desde las Montañas Rocallosas hacia el oeste, con los valores inferiores a lo normal observados desde las Grandes Planicies hacia el este.



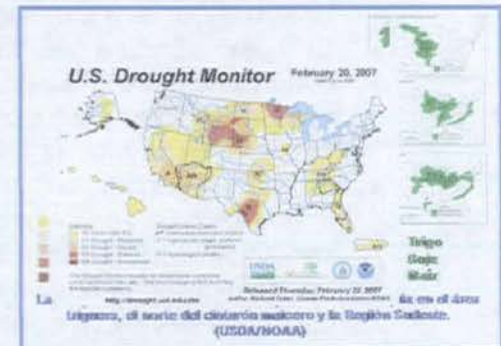
Tiempo fuertemente frío, promediando 5 a 10 grados C por debajo de lo normal, acompañó las nevadas y lluvias heladas, desde el norte y centro de las Planicies, a través del Cinturón Maicero hasta el interior del Atlántico Medio y Noreste. En la mayor parte de estas regiones, las tormentas incrementaron la cobertura nival ya existente, aislando mejor al trigo de invierno de las duras condiciones invernales, pero aumentando el estrés en el ganado y causando mayores interrupciones en el transporte.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
24 de Febrero al 2 de Marzo de 2007



Lluvias beneficiosas y nevadas se extendieron en el interior del país, en la mayor parte del Noroeste Pacífico hasta el norte de las Montañas Rocallosas, mientras que tiempo cálido y seco continuó desde el sur de California, en el interior de Arizona y en la Gran Cuenca.

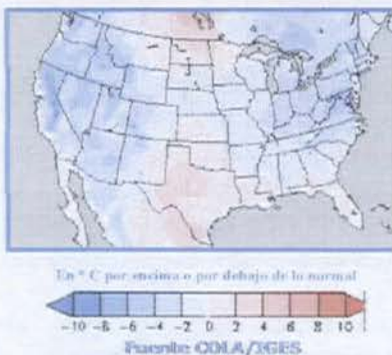
En la mayor parte del Sur del país, donde continuaban las preparaciones para la siembra de primavera, prevaleció tiempo fresco y ventoso. En el norte y centro de California, las lluvias y el tiempo más cálido estimularon el crecimiento y mejoraron las condiciones de las pasturas de



invierno y los cultivos forrajeros, así como al trigo y otros cereales finos. En Texas, los fuertes vientos y el tiempo frío en el norte, junto con

condiciones de sequía en el sur, demoraron el crecimiento de los cereales finos y las pasturas. La alimentación suplementaria del ganado continuó en la mayor parte de Texas. Las precipitaciones de las últimas semanas consistieron esencialmente en nevadas, que protegen los cultivos, pero aportan escasa cantidad de agua, y lluvias ligeras, por los que todavía se siguen observando bolsones de sequía en el norte del área triguera (Montana, las Dakotas y Minnesota), el extremo norte del cinturón maicero (Wisconsin), en el centro del área triguera (Nebraska y Kansas), en el sur del área triguera (Oklahoma y Texas) y en la Península de Florida.

Perspectiva Térmica para EE.UU.
24 de Febrero al 2 de Marzo de 2007



La perspectiva para la semana que se inicia anuncia una continuación del tiempo severo que viene afectando al área agrícola norteamericana:

- Entre el 25 y el 26 de Febrero la Región de los grandes lagos registrará nevadas intensas.
- El norte del cinturón maicero observará precipitaciones intensas, con riesgo de desborde de algunos ríos.
- Entre el 25 y el 26 de Febrero, la Región Sudeste observará tormentas intensas.
- Entre el 25 y el 28 de Febrero, el Noroeste Pacífico sufrirá tormentas de lluvia y nieve muy intensas.

No obstante, a diferencia de las semanas precedentes, se esperan precipitaciones intensas en gran parte del área agrícola norteamericana, las cuales podrían reducir significativamente los focos de sequía que aún se observan. Contrariamente, Texas y la Región Sudoeste no recibirán aportes de humedad significativos. Debido a la nubosidad que acompañará las tormentas, las temperaturas serán inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.