



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 17 al 23 de Febrero de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL: PRECIPITACIONES GENERALES Y AMPLA OSCILACIÓN TÉRMICA

Durante la primera parte de la perspectiva continuará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido por el área agrícola nacional en las últimas horas del jueves 15/2. El paso del frente producirá precipitaciones generales de variada intensidad, que beneficiarán a varias zonas que necesitan humedad, pero no podrán eliminar totalmente los déficits que afectan al oeste de la Región Pampeana. 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 gran parte del área agrícola, a excepción de su ángulo nordeste, observándose focos con temperaturas muy por debajo de lo normal para la época. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura. Debido al tiempo templado y húmedo, el norte del área sojera nacional experimentarán condiciones favorables para la roya asiática manteniendo el alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso, habiéndose detectado la enfermedad en las Provincias de Tucumán (Río Chico); Formosa (San Francisco de Laishi); Santa Fe (pústulas sobre kudzu en Gral Obligado), Corrientes (Curuzú Cuatiá); y Entre Ríos (Concordia, Federación, Nogoyá, Guleguay, Paraná y Villaguay).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU.: SIGUE EL TIEMPO INVERNAL SEVERO

Durante la semana precedente, lluvias beneficiosas y nevadas se extendieron hacia el interior del país, a través del norte de California y el Noroeste del Pacífico, pero 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: a) Entre el 18 y el 19 de Febrero la Región de los grandes lagos registrará nevadas intensas; b) Entre el 18 y el 19, todo el este de los EE.UU. observará temperaturas muy por debajo de lo normal. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el noroeste del área triguera (Montana y el oeste de la Dakotas) observará valores abundantes.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2007: PRECIPITACIONES GENERALES Y AMPLIA OSCILACIÓN TÉRMICA

Durante la primera parte de la perspectiva continuará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido por el área agrícola nacional en las últimas horas del jueves 15/2. El paso del frente producirá precipitaciones generales de variada intensidad:



- El Noroeste Argentino observará precipitaciones variables. El norte de Jujuy y Salta, el este de Catamarca, la mayor parte de Tucumán y el norte de Santiago del Estero registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas



localizadas con granizo y vientos, mientras que el resto de la Región recibirá valores moderados (10 a 25 mm).

- La mayor parte de la Región del Chaco observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas, pero el oeste del Chaco registrará valores más escasos (10 a 25 mm).
- 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 75 mm), con posibles tormentas localizadas.
- La mayor parte de Córdoba observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), pero su extremo sur registrará valores moderados a abundantes (25 a 75 mm) con posibles tormentas localizadas.
- El extremo norte de Santa Fe observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm), con posibles tormentas localizadas. El resto de la provincia registrará valores moderados (10 a 25 mm), salvo en su extremo sudeste que observará valores abundantes (25 a 75 mm), con posibles tormentas localizadas.
- El extremo norte de La Pampa observará lluvias moderadas a abundantes (10 a 75 mm), 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 abundantes (25 a más de 100 mm), con posibles focos de tormentas intensas, con granizo y vientos. No obstante, el ángulo noroeste y todo el sudoeste de la Provincia observarán valores escasos a muy escasos.



- La mayor parte de la Mesopotamia registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con tormentas localizadas severas, aunque se observará un foco con valores moderados (10 a 25 mm) sobre el norte de Entre Ríos.

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 gran parte del área agrícola, a excepción de su ángulo nordeste, observándose focos con temperaturas muy por debajo de lo normal para la

época:

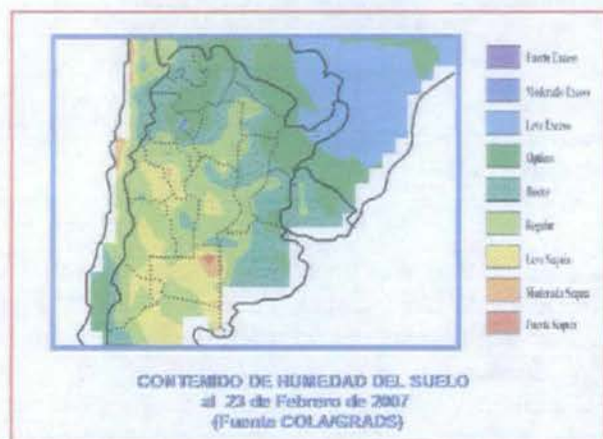
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del Noroeste Argentino, gran parte de la Región de Cuyo, el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe y el norte y centro de Buenos Aires registrarán focos fríos con temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- El nordeste de Formosa, el norte de Corrientes y Misiones serán menos afectados por el proceso, observando temperaturas mínimas superiores a 15°C.

Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura:

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos de valores superiores.
- Algunos focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C se ubicarán sobre el este de Salta, el este de Tucumán, el oeste de Santiago del Estero y el este de Catamarca.
- Un extenso foco caluroso, con temperaturas máximas superiores a 35°C se ubicará sobre el nordeste de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sur de Corrientes, casi todo Entre Ríos y el extremo nordeste de Buenos Aires.
- Debido a la persistencia de los vientos del este, el sudeste de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Las precipitaciones caídas durante los últimos días, más las previstas para los próximos repondrán las reservas de humedad en la mayor parte del área agrícola, aunque no podrán eliminar completamente los focos de déficit que se observan en el margen occidental de la Región Pampeana.

- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con numerosos focos de excesos, aunque el sur de Santiago del Estero observará condiciones regulares a leve 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 mejora 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, aunque con algunos focos de condiciones regulares.
- La mayor parte de Córdoba observará condiciones regulares, con un foco de leve sequía en su porción central, y condiciones buenas en parte de su extremo norte.
- Santa Fe registrará un foco de condiciones regulares en su ángulo nordeste, condiciones buenas en su centro, y 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 recibirá un alivio considerable, pero posiblemente no sean suficientes para eliminar totalmente los focos de sequía.

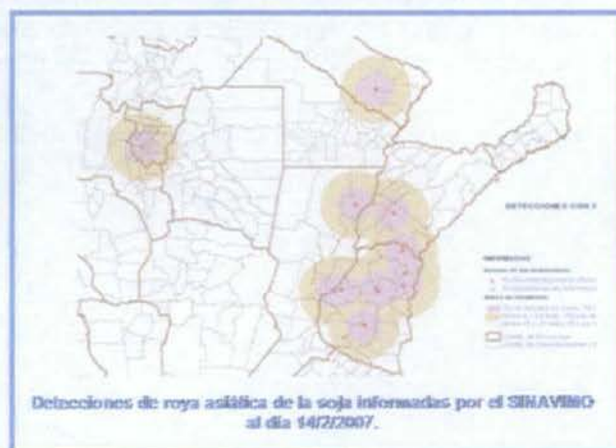
Debido al tiempo templado y húmedo, el norte del área sojera nacional experimentarán condiciones favorables para la roya asiática manteniendo el alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso.

Según el SINAVIMO, al día 14 de Febrero se había detectado la enfermedad en 5 Provincias: Tucumán (Río Chico); Formosa (San Francisco de Laíbe); Santa Fe (pústulas sobre kudzu en Gral Obligado), Corrientes (Curuzú Cuatía); y Entre Ríos (Concordia, Federación, Nogoyá, Gualaguay, Paraná y Villaguay). A esto se sumó un incremento de la detección de esporas en diversas localizaciones.

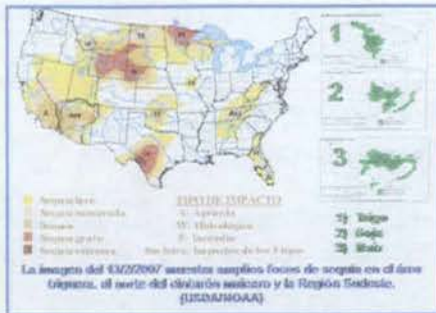
Según lo informado por la Estación Experimental Obispo Colombres de la Provincia de Tucumán, este año la primera detección se efectuó el 9 de Febrero, tres semanas antes que la primera detección realizada en la campaña pasada.

Los datos disponibles en la actualidad parecen marcar una evolución más intensa y temprana que en las campañas precedentes, lo cual puede atribuirse a dos causas principales:

- Las condiciones climáticas muy favorables en el sur del Brasil posibilitaron un temprano e intenso avance de la enfermedad, proveyendo una fuente de inóculo que los vientos transportaron hacia las zonas de cultivo argentinas.
- Las condiciones climáticas más favorables que el año pasado en La Argentina permitieron que las esporas provenientes del sur del Brasil produjeran focos tempranos.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2007: SIGUE EL TIEMPO INVENCIONAL SEVERO



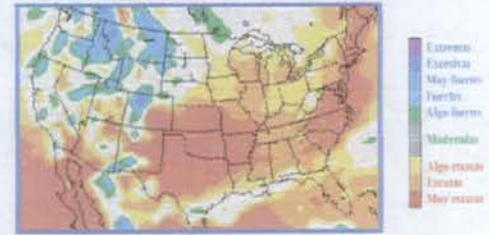
Durante la semana precedente, en el Oeste de los EE.UU., las temperaturas promediaron por encima de lo normal, y contrastaron durante la semana con las temperaturas por debajo de lo normal que se observaron desde las Altas Planicies hacia el este. Tiempo fuertemente frío, con temperaturas promediando los 5 y 10 grados C, se extendió desde el norte de las Grandes Planicies, a lo largo del Valle Alto y Medio del Mississippi, a través de los Grandes Lagos y el Valle de Ohio, hasta los Estados del Atlántico medio y el Nordeste.

Lluvias beneficiosas y nevadas se extendieron hacia el interior del país, a través del norte de California y el Noroeste del Pacífico, pero persistieron condiciones de extrema sequía en el sur de California y el

Desierto Sudoeste. Nevadas leves en la mayor parte del norte de las Planicies y hacia el interior del Valle de Ohio, mejoraron la cobertura nival, aislando mejor al trigo de invierno de las temperaturas extremas. El frío extremo y las nevadas en la mayor parte del norte y centro del país continuaron causando severo stress al ganado e interrumpiendo las labores del campo.

No obstante, 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 de Precipitaciones para EE.UU. 17 al 23 de Febrero 2007



Fuente: NOAA/OSIS

Perspectiva Térmica para EE.UU. 17 al 23 de Febrero de 2007



En °C por encima o por debajo de lo normal
Fuente: NOAA/OSIS

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.

Temperaturas diurnas estacionales moderadas en la mayor parte del Sudeste, permitieron a los agricultores, continuar con las preparaciones para la siembra de primavera. En algunas zonas de California, las lluvias recientes y el tiempo más cálido, mejoraron el crecimiento del forraje de invierno, trigo y otros cultivos de granos.

En Arizona, los agricultores terminaron la siembra de los granos finos y continuaron con la cosecha de alfalfa. En Texas, el trigo en su mayor parte en dormición, continuó en

condiciones regulares a buenas, habiéndose beneficiado con las recientes precipitaciones y las temperaturas moderadas.

En Texas, aunque las condiciones de tiempo favorable también contribuyeron al crecimiento de las pasturas, continuó la alimentación suplementaria del ganado en la mayor parte del Estado. Continuó la cosecha de caña de azúcar, hortalizas y cítricos, pero las condiciones de humedad persistentes impidieron las labores del campo para el maíz y el algodón.

Las temperaturas heladas en la mayor parte del "panhandle" de Florida y el norte de la península demoraron el crecimiento de los cereales finos y las pasturas, mientras proseguía la preparación de la tierra y de la siembra de los cultivos de primavera.

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

- Entre el 18 y el 19 de Febrero la Región de los grandes lagos registrará nevadas intensas.
- Entre el 18 y el 19, todo el este de los EE.UU. observará temperaturas muy por debajo de lo normal.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el noroeste del área triguera (Montana y el oeste de las Dakotas) observará valores abundantes.

Buenos Aires, viernes 16 de Febrero de 2007

Bolsa de Cereales