



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 03 al 09 de marzo de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 9 DE MARZO DE 2007: PRECIPITACIONES VARIABLES Y AMPLIA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la perspectiva, el centro y sur del área agrícola continuará observando vientos del sector sur/sudeste, que mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal, mientras que el norte recibirá vientos cálidos. Entre el sábado y el lunes se producirá el paso del frente de tormenta producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre el Noroeste Argentino, el este de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia, mientras que el resto del área agrícola observará valores moderados a escasos. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, causando una nueva racha de calor, aunque no tan intensa como las registradas en las semanas precedentes. Las precipitaciones previstas para los próximos continuarán manteniendo estables las reservas de humedad en el este del área agrícola, mientras que en el oeste serán insuficientes para compensar la evaporación causada por las altas temperaturas, por lo que las reservas hídricas disminuirán un poco. Debido al tiempo templado/cálido y húmedo, gran parte del área sojera nacional continuará experimentando condiciones favorables para la roya asiática, generando una situación muy favorable para el avance de la enfermedad que, en esta campaña, amenaza con constituirse en un serio riesgo sanitario.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 3 AL 9 DE MARZO DE 2007: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Las precipitaciones de la semana precedente mejoraron la situación del este del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, pero 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 volverá a incluir tiempo severo, aunque en menor proporción que en las semanas precedentes. A diferencia de la semana precedente, se esperan precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el norte del área triguera y el cinturón maicero observarán valores moderados a abundantes. Por su parte, las temperaturas serán inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 9 DE MARZO DE 2007: PRECIPITACIONES VARIABLES Y AMPLIA OSCILACIÓN TÉRMICA



Al comienzo de la perspectiva, el centro y sur del área agrícola continuará observando vientos del sector sur/sudeste, que mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal, mientras que el norte recibirá vientos cálidos.

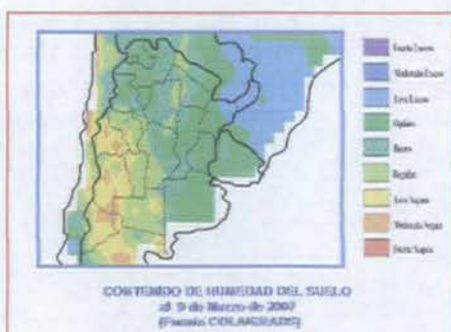
- El este de Salta, el este y sur de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el total de la Región del Chaco y el norte y centro de la Mesopotamia

observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco de más de 20°C sobre el este de Formosa, el extremo noreste del Chaco, el sur de Misiones y el norte de Corrientes.

- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos de menos de 10°C sobre el centro-oeste de Córdoba y el centro de Buenos Aires.

Entre el sábado y el lunes se producirá el paso del frente de tormenta producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre el Noroeste Argentino, el este de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia, mientras que el resto del área agrícola observará valores moderados a escasos:

- La mayor parte del Noroeste Argentino observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). No obstante, se registrarán focos de tormentas localizadas severas sobre la mayor parte de Jujuy y las zonas aledañas de Salta, sobre el este de Catamarca y sobre el centro-este de Santiago del Estero.
- El oeste de la Región del Chaco observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), mientras que el este de la Región registrará valores moderados a abundantes (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas.
- La Región de Cuyo registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), aunque con posibles tormentas localizadas.



- El norte de Córdoba observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), mientras que su porción centro y sur registrará valores moderados (10 a 25 mm).
- El norte de Santa Fe observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), con posibles tormentas localizadas. El centro de la Provincia observará valores escasos (menos de 10 mm), y el sur de la Provincia registrará valores moderados (10 a 25 mm).



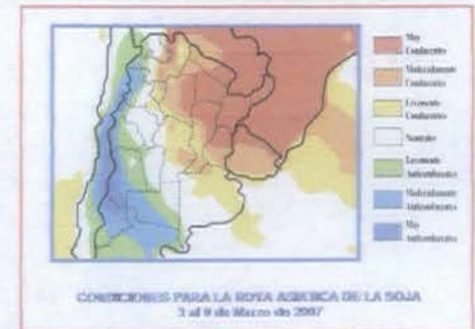
- El norte y el margen oriental de La Pampa observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque con posibles tormentas localizadas, mientras que el resto de la Provincia registrará valores escasos (menos de 10 mm).
- El norte, el oeste, parte del centro y el extremo sur de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), mientras que el este y el sudoeste de la Provincia

registrará valores moderados a abundantes (25 a 50 mm), aunque muy variables. Es posible que se produzcan tormentas localizadas.

- La mayor parte de la Mesopotamia registrará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con riesgo de tormentas. El sur de Corrientes y los extremos norte y sur de Entre Ríos observarán valores moderados (10 a 25 mm).

Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, causando una nueva racha de calor, aunque no tan intensa como las registradas en las semanas precedentes:

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El sur de Mendoza y San Luis y gran parte de La Pampa registrarán un foco de calor de más de 35°C.
- El litoral atlántico de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

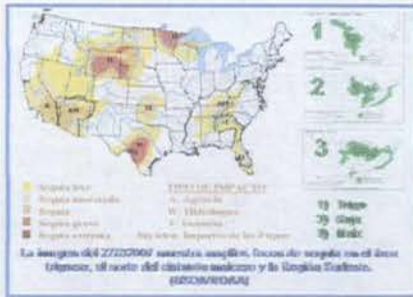


Las precipitaciones previstas para los próximos continuarán manteniendo estables las reservas de humedad en el este del área agrícola, mientras que en el oeste serán insuficientes para compensar la evaporación causada por las altas temperaturas, por lo que las reservas hídricas disminuirán un poco.

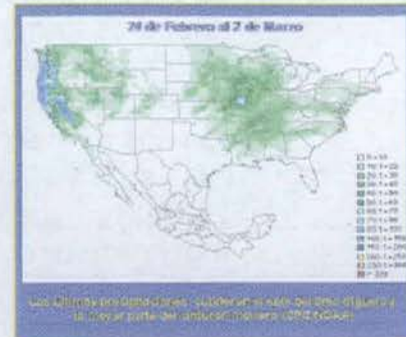
- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con numerosos focos de excesos. Sólo el este de Santiago del Estero observará condiciones regulares.
- El área agrícola de la Región del Chaco quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, pero con algunos focos de exceso, en su porción oriental, y condiciones regulares en su margen oeste.
- El área agrícola de la Región de Cuyo perderá parte de sus reservas de humedad, quedando en condiciones de leve sequía, en el oeste, y regulares, en el este.
- 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 y oriental, mientras que el noroeste y todo el sur de la Provincia experimentarán condiciones regulares.
- Santa Fe registrará condiciones buenas a óptimas en su mayor parte, con algunos focos de exceso aislados.
- La mayor parte de La Pampa quedará en condiciones regulares a leve sequía, con algunos focos de condiciones buenas en margen oriental.
- 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 templado/cálido y húmedo, gran parte del área sojera nacional continuará experimentando condiciones favorables para la roya asiática, generando una situación muy favorable para el avance de la enfermedad que, en esta campaña, amenaza con constituirse en un serio riesgo sanitario. Durante los últimos días las detecciones positivas de roya asiática de la soja en territorio argentino duplicaron su cantidad con respecto a la semana precedente. Al día 28 de Febrero se habían detectado 31 casos sobre cultivos de soja, de los cuales, 28 habían sido oficializados por el SINAVIMO. Este valor representa un incremento de casi el 100 % con respecto a los 16 casos detectados al cierre del informe anterior. A este valor, debe agregarse un caso sobre kudzu, y varias detecciones de esporas. 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 3 AL 9 DE MARZO DE MARZO DE 2007: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS



Durante la semana precedente, las temperaturas promediaron por encima de lo normal en muchos sectores del centro de los EE.UU., desde las Montañas Rocallosas hacia el este hasta el Río Mississippi y la porción superior de los Grandes Lagos, y en gran parte del Sudeste. En gran parte de las Grandes Planicies y el Valle del Mississippi se registraron temperaturas promedio de 3 a 5



grados centígrados por encima de lo normal. En contraste, los promedios semanales estuvieron hasta 3 grados centígrados por debajo de lo normal a lo largo de la Costa del Pacífico, en el interior de Nevada y Arizona, en gran parte de Florida, y desde el Valle de Ohio hasta el interior del Atlántico medio y Nordeste. Lluvias significativas y nevadas cayeron sobre el Noroeste del Pacífico y el norte y centro de California, y se extendieron hacia el interior de gran parte del norte y centro de las Montañas Rocallosas, trayendo humedad beneficiosa a las pasturas y a los granos de invierno. Hacia el fin de la semana, tormentas en el Medio Oeste trajeron

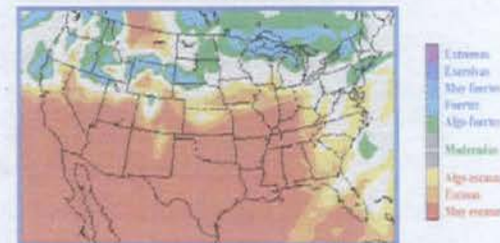
Perspectiva Térmica para EE.UU.
3 al 9 de Marzo de 2007



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

intensas nevadas y fuertes vientos a lo largo del norte del Cinturón Maicero, y lluvias fuertes e inundaciones más hacia el sur. Nevadas, heladas, barro y las recientes oscilaciones de temperatura oscilante mantuvieron el estrés sobre el ganado en el Medio Oeste. En gran parte de la Costa del Golfo y el Sudeste, las lluvias interrumpieron las labores de campo de primavera, pero mejoraron la humedad del suelo. En California, las

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
3 al 9 de Marzo de 2007



Fuente: NOAA/NGES

lluvias aceleraron el crecimiento de los granos finos y las pasturas. En Arizona, la cosecha de alfalfa estuvo activa y las plantaciones de algodón seguían su marcha. El trigo duro y la cebada emergieron en más de $\frac{3}{4}$ del área plantada. En Texas, el tiempo moderado y seco permitió a los agricultores comenzar a plantar maíz y sorgo. Fuertes vientos forzaron la resiembra del algodón. Las condiciones de los pastizales y pasturas mejoraron debido al tiempo más cálido, pero los ganaderos continuaron con la alimentación suplementaria del ganado. En Florida, condiciones de tiempo claro y seco, permitieron que las labores de campo, progresaran a paso normal. Continuaron las preparaciones para las siembras de primavera. Las precipitaciones de la semana precedente mejoraron la situación del este del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, pero 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. La perspectiva para la semana que se inicia vuelve a incluir tiempo severo, aunque en menor proporción que en las semanas precedentes:

- Entre el 4 y el 7 de Marzo, el este de la Región de los grandes lagos registrará nevadas intensas y temperaturas por debajo de lo normal.
- Debido a la sequía, Texas y el sur de Florida observarán riesgo de incendios rurales.

A diferencia de la semana precedente, se esperan precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el norte del área triguera y el cinturón maicero observarán valores moderados a abundantes. Por su parte, las temperaturas serán inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.