



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 30 de Diciembre de 2006 al 5 de Enero de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PANORAMA NACIONAL: CALOR Y LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD

Durante la mayor parte de la perspectiva los vientos del norte mantendrán la temperatura sobre lo normal en casi toda el área agrícola nacional. Se producirán precipitaciones de variada intensidad que mantendrán la humedad de los suelos en un nivel adecuado para la implantación y arranque de los cultivos de la cosecha gruesa en la mayor parte del área agrícola. No obstante, la distribución de las precipitaciones será despareja. Por un lado, se producirán focos de tormenta con riesgo de granizo. Por otro, en algunas zonas las precipitaciones serán insuficientes para compensar el consumo de humedad. Un foco con condiciones regulares a principio de sequía se instalará sobre el este de Santiago del Estero, el sudoeste del Chaco y el noroeste de Santa Fe. Otro foco con principio de sequía a sequía persistirá sobre el sur de San Luis, el extremo sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires.

EE.UU.: POSIBLES PRECIPITACIONES SOBRE LAS ÁREAS CON DÉFICITS HÍDRICOS.

La perspectiva climática indica la posibilidad de que se produzcan precipitaciones (nieve y lluvia) en una extensa porción del área agrícola norteamericana que se encuentra con reservas hídricas insuficientes. El área de cultivo de trigo de invierno que se extiende por el oeste (Montana, las Dakotas, Nebraska, Kansas, Oklahoma y el este de Texas) continúa afectada por falta de humedad en el perfil de los suelos y una escasa cobertura nival que no ofrece protección adecuada contra los intensos fríos que se observarán durante el invierno. Otros focos de sequía afectan a Minnessotta, al oeste del cinturón maicero (Wisconsin, Iowa y Missouri), el oeste del Delta y a la Región Sudeste. No obstante, el invierno norteamericano apunta a observar una combinación de lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, durante los cuales se consumirán las reservas de humedad de los suelos y se derretirá la cobertura nival, con cortas pero intensas irrupciones de aire polar, que continuarán amenazando a los cultivos de invierno carentes de protección.

B. INFORME DESARROLLADO

PANORAMA NACIONAL: CALOR Y LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD



La perspectiva comenzará con vientos del norte, que continuarán la ola de calor iniciada en los días precedentes, provocando temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- Sobre el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el sur de San Luis, el sur de Córdoba y el oeste de La Pampa se registrarán focos de calor con temperaturas máximas superiores a 40°C.
- Sólo el centro y el este de Formosa, el centro del Chaco, el norte de Corrientes, Misiones y el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.

Un frente de tormenta recorrerá el área agrícola provocando precipitaciones de variada intensidad, que tenderán a concentrarse en algunos focos de tormentas intensas, con granizo y vientos, pero serán moderadas a escasas en su mayor parte:



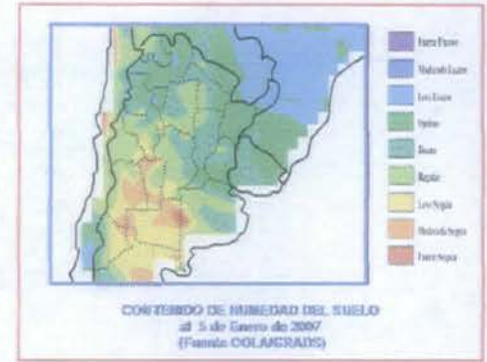
- Un área con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja y San Juan, observándose focos de tormenta de más de 100 mm, con granizo y vientos.
- Una zona con precipitaciones moderadas (25 a 50 mm) se ubicará sobre el este de Formosa y el Chaco, el norte de Corrientes y la mayor parte de Misiones, no pudiendo descartarse que en su interior se registren tormentas intensas en forma localizada.
- Un foco con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se posicionará sobre el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires, con posibles tormentas localizadas intensas en su interior.
- Un área con precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm) abarcará el sudeste de La Pampa, y el sudeste y parte del sudoeste de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas de muy variada intensidad, siendo posible que se registren numerosos focos con tormentas localizadas severas, con granizo y vientos.



Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector sur/sudeste, que acompañarán el paso del frente, causarán un moderado descenso de las temperaturas máximas diurnas, pero las temperaturas mínimas nocturnas se mantendrán en valores elevados.

- El este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, el este de Catamarca y La Rioja, el extremo norte de San Luis, Formosa, el norte y centro del Chaco, el norte de Corrientes y el sur de Misiones experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

- El Noroeste Argentino, el sur de Formosa, la Provincia del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, Corrientes y el norte de Entre Ríos experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El sudeste de Santiago del Estero, el sur del Chaco, el oeste de San Luis, el norte y centro de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, el centro y sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el oeste de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El este de San Luis, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- Sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires se registrará un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.



La pausa en la ola de calor será breve y, muy rápidamente, retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor sobre la mayor parte del área agrícola.

Las precipitaciones que se esperan durante la perspectiva que se inicia mantendrán las reservas de humedad de la mayor parte del área agrícola en un nivel adecuado, consolidando buenas perspectivas de producción para la cosecha gruesa. No obstante, en algunas zonas, el consumo de humedad será superior a los aportes, determinando una reducción del contenido hídrico de los suelos:

- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con algunos excesos en su porción centro-norte, y condiciones regulares en sus extremos sudoeste y sudeste.
- El área agrícola de la Región del Chaco quedará en condiciones de humedad buenas, con un foco de exceso en su ángulo nordeste, y un foco regular en su ángulo sudoeste.
- El área agrícola de la Región de Cuyo observará condiciones de sequía en el oeste y el sur, mientras que su ángulo nordeste registrará condiciones regulares a buenas.
- 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.
- El sudoeste de Córdoba y el norte de La Pampa observarán condiciones de principio de sequía a sequía.
- El centro y el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y todo el norte, el centro-este y el sudeste de Buenos Aires observarán condiciones buenas a óptimas.
- El centro y sur de La Pampa y el centro-oeste y el sudoeste de Buenos Aires registrarán condiciones de principio de

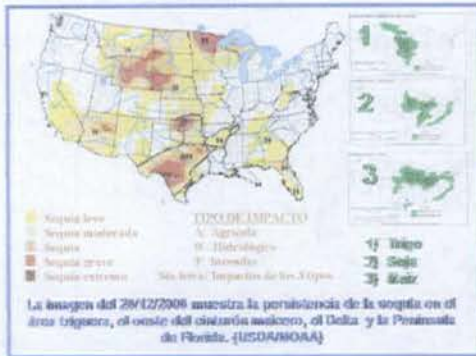


sequía a sequía.

Como viene ocurriendo desde hace varias semanas, los lotes ubicados en el sur de Buenos Aires, tendrán que afrontar el riesgo de un nuevo descenso térmico tardío, que podría retrasar la implantación y el arranque de los cultivos de verano.

Debido al tiempo caluroso y húmedo, el norte del área sojera nacional experimentará condiciones favorables para la roya asiática dando una señal de alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso.

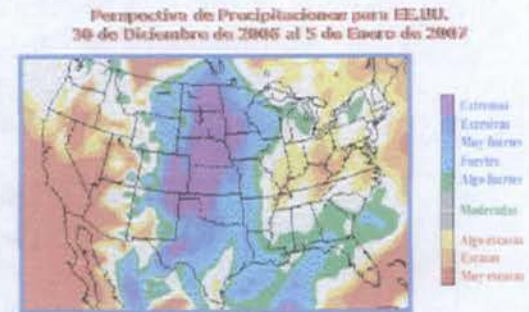
EE.UU.: POSIBLES PRECIPITACIONES SOBRE LAS ÁREAS CON DÉFICITS HÍDRICOS.



Aunque durante los últimos se observaron precipitaciones, las temperaturas sobre lo normal consumieron buena parte de la humedad recibida y derritieron la cobertura nival, por lo que la situación hídrica continúa registrando extensas superficies afectadas por déficit.

El área de cultivo de trigo de invierno que se extiende por el oeste (Montana, las Dakotas, Nebraska, Kansas,

Oklahoma y el este de Texas) continúa afectada por falta de humedad en el perfil de los suelos y una escasa cobertura nival que no ofrece protección adecuada contra los intensos fríos que se observarán durante el invierno.



Fuente: CNN/A/NOAA

Otros focos de sequía afectan a Minnessotta, al oeste del cinturón maicero (Wisconsin, Iowa y Missouri), el oeste del Delta y a la Región Sudeste. El invierno apunta a observar una combinación de lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, durante los cuales se consumirán las reservas de humedad de los suelos y se derretirá la cobertura nival, con cortas pero intensas irrupciones de aire polar, que podrían dañar a los cultivos de invierno.

Perspectiva Térmica para EE.UU.
30 de Diciembre de 2006 al 5 de Enero de 2007



En °C por encima o por debajo de lo normal
-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10
Fuente: CNN/A/NOAA

La perspectiva para la semana que se inicia muestra precipitaciones de variada intensidad, que continuarán incrementando los contrastes que afectan al área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del área triguera observará precipitaciones intensas (nevadas, en el norte, y lluvias, en el sur) que incrementarán las reservas de humedad de los suelos.
- El oeste y el norte del cinturón maicero experimentarán precipitaciones abundantes, mientras que la porción nordeste

recibirá valores escasos.

- El Delta recibirá precipitaciones moderadas a abundantes en su mayor parte, salvo en su extremo este, que experimentará valores escasos.
- La Región Noroeste y las Costas del Golfo observarán tormentas costeras de gran intensidad.

No obstante, la mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste experimentarán temperaturas sobre lo normal, que derretirán la cobertura nival y consumirán parte de la humedad aportada por las precipitaciones.

Sólo el sur del área triguera registrará temperaturas bajo lo normal, que reducirán el consumo de humedad.

Buenos Aires, 29 de Diciembre de 2006
Bolsa de Cereales