Válido desde el 06 al 12 de Enero de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PANORAMA NACIONAL DEL 6 AL 12 DE ENERO DE 2007: RETORNO DEL CALOR Y LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

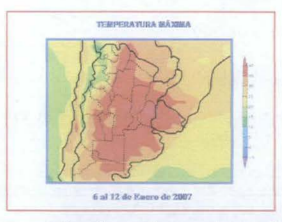
La perspectiva comenzará con vientos del sudeste pero, pasado poco tiempo, los vientos rotarán al norte, produciendo una nueva ola de calor, de fuerte intensidad, en casi toda el área agrícola nacional. Debido al calentamiento de la superficie terrestre se producirán numerosos focos de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos, pero las precipitaciones se concentrarán sobre el Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia. El sur de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas, por lo que sus reservas de humedad se reducirán, incrementándose la superficie afectada por falta de humedad. No obstante, la mayor parte del área agrícola se mantendrá en buenas condiciones, conservando un elevado potencial productivo. Hacia el final de la perspectiva se producirá una entrada de vientos del sudeste que hará descender la temperatura bajo lo normal en el centro y sur de la Región Pampeana, mientras que el resto del área agrícola continuará observando valores superiores a lo normal.

PANORAMA DE EE.UU. DEL 6 AL 12 DE ENERO DE 2007: LA SITUACIÓN HÍDRICA DEL ÁREA TRIGUERA SIGUE SIN NORMALIZARSE TOTALMENTE

Las precipitaciones observadas recientemente mejoraron el estado hídrico del área de cultivo de trigo de invierno que se extiende por el oeste de los EE.UU. (Montana, las Dakotas, Nebraska, Kansas, Oklahoma y el este de Texas). No obstante, las temperaturas sobre lo normal que se registraron continuaron consumiendo humedad e impidiendo que se forme una buena cobertura nival. La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones moderadas a abundantes sobre el norte y el margen oeste del área triguera, el Delta y todo el este de los EE.UU. No obstante, las precitaciones serán escasas sobre el centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero. Al mismo tiempo, temperaturas sobre lo normal consumirán parte de la humedad que se reciba y derretirán la cobertura nival. Los pronósticos a mediano plazo indican que, este invierno, se observará 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 DEL 6 AL 12 DE ENERO DE 2007: RETORNO DEL CALOR Y LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



Durante las primeras horas de la perspectiva continuarán los vientos del sudeste que se establecieron durante los días precedentes pero, muy pronto, retornarán los vientos del norte, provocando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional.

 La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C.

Sobre el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe y el

norte de Entre Ríos se registrarán focos

de calor con temperaturas máximas superiores a 40°C.

 Sólo el centro y el este de Formosa y el 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, salvo en el norte del país, serán moderadas a escasas en sus valores medios:

- Una amplia extensión con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el Noroeste Argentino, el norte de Cuyo, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, observándose focos de tormenta de más de 100 mm, con granizo y vientos.
- Una zona con precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm) se ubicará sobre el sur del Noroeste Argentino y el norte de la Región Pampeana, siendo posible que en su interior se registren tormentas intensas en forma localizada.
- Un foco con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se posicionará sobre la Bahía de San Borombón, con posibles tormentas localizadas intensas en su interior.



- Un área con precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre Cabo Corrientes, con posibilidad de fuertes vientos.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas de muy variada intensidad, siendo posible que se registren tormentas localizadas severas, con granizo y vientos.

Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada de vientos del sector sur/sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en el centro y sur de la Región Pampeana, mientras el resto del área agrícola continuará registrando valores elevados.

- El este de Salta, Santiago del Estero, el este de Tucumán, Catamarca y La Rioja, el extremo norte de San Luis, Formosa, la mayor parte del Chaco, el extremo norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y el sudeste de Corrientes experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del Noroeste Argentino, el sudeste del Chaco, la mayor parte de la Región de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.

 El sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.

Sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires se registrará un foco frío con temperaturas

mínimas inferiores a 10 °C, que resultará muy anómalo para esta época del año.



Las precipitaciones que se esperan durante la perspectiva que se inicia mantendrán las reservas de humedad en el norte del área agrícola en un nivel adecuado, pero serán insuficientes para compensar el consumo de humedad en el centro y sur de la misma, 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. En Catamarca, La Rioja y Santiago del Estero se observarán focos de condiciones regulares a principio de seguía.
- 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 sur, mientras que su porción norte 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 regulares.
- El oeste y centro de Córdoba observarán condiciones regulares, mientras que el este mantendrá condiciones buenas.
- La mayor parte de Santa Fe conservará condiciones buenas, aunque se observarán algunos focos con condiciones regulares.
- La mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán condiciones de principio de sequía a sequía.
- El centro y el este de Buenos Aires observarán condiciones buenas a regulares.

La evolución descripta marca el inicio del lapso con elevadas temperaturas y precipitaciones moderadas a escasas que suele tener lugar normalmente durante las semanas centrales de Enero en gran parte de la Región Pampeana, haciendo disminuir las reservas hídricas de los suelos. Este proceso no afectará significativamente a los cultivos que cuentan con reservas suficientes como para poder esperar el retorno de las lluvias, que usualmente tiene lugar hacia finales del mes, pero podría producir mermas en las zonas que no cuentan con dicho recurso.

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.

PANORAMA DE EE.UU. DEL 6 AL 12 DE ENERO DE 2007: LA SITUACIÓN HÍDRICA DEL ÁREA TRIGUERA SIGUE SIN NORMALIZARSE TOTALMENTE

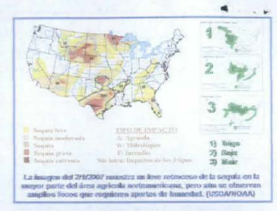


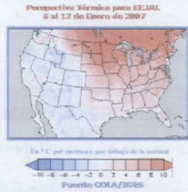
Las precipitaciones observadas recientemente mejoraron el estado hídrico del área de cultivo de trigo de invierno que se extiende por el oeste de los EE.UU. aunque no lo hicieron en forma totalmente regular.

Montana no recibió precipitaciones significativas, mientras que la Dakotas y Nebraska recibieron precipitaciones en su porción oriental, mientras que la occidental no observó valores significativos. Por su parte, Kansas, Oklahoma y el este de Texas registraron valores abundantes. El cinturón maicero y la Región Sudeste registraron precipitaciones moderadas a

escasas. El Delta fue la Región que observó precipitaciones más abundantes, que incluyeron valores locales de gran intensidad. No obstante, gran parte del área agrícola norteamericana registró temperaturas sobre lo normal. El norte y el centro del área y la mayor parte del cinturón maicero observaron temperaturas de más de 5°C por encima de lo normal. Por su parte, el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste estuvieron entre 5°C por encima de lo normal, en su límite norte, y lo normal, en su límite sur.

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 déficits.

El área de cultivo de trigo de invierno que se extiende por el oeste 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. Montana, las Dakotas y el noroeste de Kansas exhiben grandes extensiones con sequía. El sudeste de Nebraska, la mayor parte de Oklahoma y gran parte de Texas muestran focos de sequía de distinta intensidad. Otro foco con sequía afecta a Minnessotta.

Missouri, y Wisconsin observan focos de principio de sequía. La misma situación se da en el Delta y la Región Sudeste.

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

- La mayor parte del área triguera observará precipitaciones escasas. Sólo Montana, Dakota del Norte, el oeste de Kansas, el extremo noroeste de Nebraska y el sudeste de Texas observarán valores significativos.
- El oeste y centro del cinturón maicero experimentarán precipitaciones abundantes, mientras que la porción este recibirá valores más generosos.
- El Delta recibirá precipitaciones moderadas a abundantes en su mayor parte, con posibles focos de tormentas localizadas severas en el área costera, que podrían causar anegamientos.
- La Región Noroeste observará tormentas costeras de gran intensidad, las cuales serán acompañadas por un intenso descenso de la temperatura que se extenderá hacia el norte del área triguera, popiendo en peligro a los lotes de trigo care

del área triguera, poniendo en peligro a los lotes de trigo carentes de protección nival.

La Región Sudeste observará precipitaciones moderadas a abundantes.

No obstante, la mayor parte del área agrícola norteamericana volverá a experimentar temperaturas sobre lo normal, que derretirán la cobertura nival y consumirán parte de la humedad aportada por las precipitaciones. Sólo el extremo sur del área triguera registrará temperaturas bajo lo normal, que reducirán el consumo de humedad. Los pronósticos a mediano plazo indican que, este invierno, se continuará 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.