



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 16 al 22 de ^{Junio} mayo de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 22 DE JUNIO DE 2007: DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ANGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que pondrán fin a las precipitaciones que se registraron durante los días precedentes, y producirán un marcado descenso de la temperatura, causando temperaturas mínimas inferiores a lo normal para esta época. Al igual que durante la semana precedente, las precipitaciones se concentrarán en el ángulo nordeste del área agrícola nacional, disminuyendo hasta hacerse muy escasas sobre el ángulo sudoeste de la misma. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, produciendo un moderado ascenso de la temperatura, pero es posible que, hacia el final de la misma, los vientos vuelvan a rotar al sudoeste, provocando un marcado descenso de la temperatura. La perspectiva que se inicia traerá precipitaciones superiores a lo normal para la época en el ángulo nordeste del área agrícola. Contrariamente, el resto del área agrícola continuará viendo incrementarse la falta de humedad en la capa superficial de los suelos, que amenaza con entorpecer las siembras de los cereales de invierno. Por esta causa, gran parte del área triguera necesita que se produzcan prontas lluvias, que repongan la humedad en la capa de siembra, para que las tareas de implantación puedan avanzar a buen ritmo.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 16 AL 22 DE JUNIO DE 2007: PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL ÁREA TRIGUERA, PERO ESCASAS SOBRE EL RESTO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA.

La perspectiva para los próximos días volverá a registrar precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, que irán desde tormentas localizadas de gran intensidad, hasta valores insuficientes para compensar la evaporación que causarán las altas temperaturas que se esperan. La mayor parte del área triguera, el este del cinturón maicero y el este del Delta observarán precipitaciones abundantes y temperaturas moderadas, que contribuirán a mantener las reservas de humedad en buenas condiciones. Contrariamente, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste experimentarán precipitaciones escasas y temperaturas sobre lo normal, que continuarán haciendo disminuir las reservas de humedad. Por su parte, el este y sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas y temperaturas moderadas, que mitigarán un tanto la sequía que afecta al área.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 22 DE JUNIO DE 2007: DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ANGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que pondrán fin a las precipitaciones que se registraron durante los días precedentes, y producirán un marcado descenso de la temperatura. Las temperaturas mínimas asumirán valores inferiores a lo normal para esta época, pero sin alcanzar la intensidad registrada a fines de Mayo.

- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el extremo occidental de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El centro del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Corrientes y Entre Ríos registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 0°C, con alto riesgo de heladas localizadas. El centro-oeste de Buenos Aires

observará un foco frío, con temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

- El este de Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de Santa Fe, Misiones y el norte de Corrientes experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

Al igual que durante la semana precedente, las precipitaciones se concentrarán en el ángulo nordeste del área agrícola nacional, disminuyendo hasta hacerse muy escasas sobre el ángulo sudoeste de la misma.

- El centro y el este de Formosa, el extremo nordeste del Chaco, Misiones y la mitad nordeste de Corrientes observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm, con focos de 75 mm).
- El extremo nordeste de Salta, el oeste de Formosa, el centro del Chaco, y el centro de Corrientes registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El este del Noroeste Argentino, el sur del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Corrientes y el extremo norte de Entre Ríos registrarán

precipitaciones escasas (1 a 10 mm).

- El resto del área agrícola observará precipitaciones muy escasas a nulas, aunque es posible que se registre tiempo nublado y húmedo.

Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, produciendo un moderado ascenso de la temperatura:

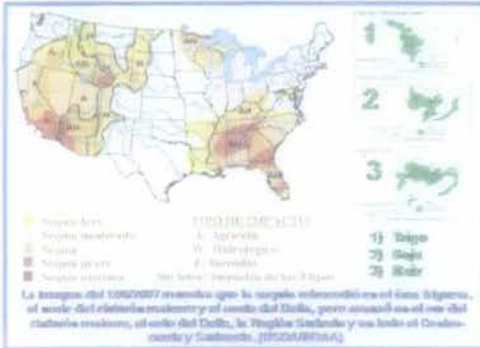
- El extremo nordeste de Salta, el extremo oeste de Formosa y el norte de Misiones observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.
- La mayor parte del área agrícola del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y el norte y centro de la Región Pampeana experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Es posible que, hacia el final de la perspectiva, los vientos vuelvan a rotar al sudoeste, provocando un marcado descenso de la temperatura. La perspectiva que se inicia traerá precipitaciones superiores a lo normal para la época en el ángulo nordeste del área agrícola, donde continuarán entorpeciendo el avance de las labores agrícolas. Contrariamente, el resto del área agrícola continuará viendo incrementarse la falta de humedad en la capa superficial de los suelos, que amenaza con entorpecer las siembras de los cereales de invierno. Por esta causa, gran parte del área triguera necesita que se produzcan prontas lluvias, que repongan la humedad en la capa de siembra, para que las tareas de implantación puedan avanzar a buen ritmo. Es probable que las condiciones que se observarán durante la perspectiva continuarán acentuando la falta de humedad superficial en el área triguera, cuya mayor parte se ubica en las zonas que recibirán precipitaciones escasas, si bien las temperaturas algo por debajo de lo normal que se esperan, reducirán el consumo de agua del suelo. Sólo el norte de Santa Fe (Zona I), Entre Ríos (Zona III) y el este de Buenos Aires (Este de la Zona II Sur y este de la Zona IV) poseen un contenido de humedad adecuado en la capa superior de los suelos. Por lo tanto, puede estimarse



que un 25 % de la intención de siembra en la Región Pampeana cuenta con buenas condiciones de humedad en superficie, mientras que un 75 % de la misma requiere que se produzcan precipitaciones. No obstante, cabe señalar que la mayor parte del área agrícola conserva buenas reservas de humedad en el perfil de los suelos. En caso de recibirse las precipitaciones necesarias para que los lotes puedan cumplir su etapa de siembra y arranque, su desarrollo podría continuar satisfactoriamente una vez que sus raíces penetren en el suelo lo suficiente como para alcanzar el agua almacenada más abajo. Lo expuesto pone en evidencia que, en la presente campaña, será aconsejable llevar a cabo un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos ya que, de cualquier manera, la mayor parte del área agrícola recibirá escasas precipitaciones durante los que queda del otoño y la mayor parte del invierno.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 16 AL 22 DE JUNIO DE 2007: PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL ÁREA TRIGUERA, PERO ESCASAS SOBRE EL RESTO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA.



Durante la semana precedente, la mayor parte del área agrícola norteamericana observó precipitaciones dispersas, con valores puntuales elevados, pero con un bajo promedio general. Al mismo tiempo, las temperaturas fueron elevadas, especialmente sobre el centro y sur del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste. Debido a ello, se presentan fuertes contrastes de humedad en las distintas zonas del área agrícola norteamericana:

- El norte del área triguera de invierno (Montana, las Dakotas) cuenta con reservas de humedad muy buenas.
- El centro del área triguera de invierno (Nebraska y Kansas) experimenta condiciones hídricas buenas.
- El sur del área de trigo de

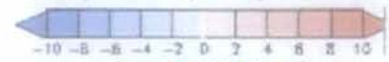
invierno (Oklahoma y Texas) observa condiciones de humedad muy buenas.

- El noroeste del cinturón maicero (Este de las Dakotas, Minnesota y Iowa) cuenta con buenas reservas de humedad.
- El sudoeste del cinturón maicero (Este de Nebraska, este de Kansas y Missouri) experimenta buenas condiciones hídricas.
- La mayor parte del noreste del cinturón maicero (Illinois, Indiana y Ohio) observa condiciones hídricas regulares, mientras Wisconsin y Michigan conservan condiciones buenas.
- El sudeste del cinturón maicero (Kentucky y Tennessee) experimenta condiciones deficitarias.
- El este del Delta (Arkansas y Louisiana) observa condiciones hídricas buenas, mientras su porción occidental (Mississippi) observa condiciones deficitarias.
- La mayor parte del área agrícola de la Región Sudeste observa algún nivel de déficit: Alabama sufre déficit severo; Florida sufre déficit; Georgia y las Carolinas experimentan condiciones regulares.

Perspectiva Térmica para EE.UU. 16 al 22 de Junio de 2007

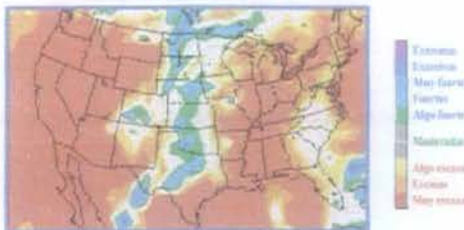


En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: NOAA/NGES

Perspectiva de Precipitación para EE.UU. 16 al 22 de Junio de 2007



Fuente: NOAA/NGES

La perspectiva para los próximos días volverá a registrar precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, que irán desde tormentas localizadas de gran intensidad, hasta valores insuficientes para compensar la evaporación que causarán las altas temperaturas que se esperan.

Del 17 al 19 de Junio, una zona de tiempo severo afectará al este de las Dakotas, al este de Nebraska, al este de Kansas, Minnesota, Iowa, Missouri, Wisconsin e Illinois.

Entre el 15 y el 19 de Junio, el sudeste de Kansas, Oklahoma, el noreste de Texas el este de Arkansas y el este de Louisiana podrían sufrir inundaciones. La mayor parte del área triguera, el este del cinturón maicero y el este del Delta observarán precipitaciones abundantes y temperaturas moderadas, que contribuirán a mantener las reservas de humedad en buenas condiciones.

Contrariamente, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste experimentarán precipitaciones escasas y temperaturas sobre lo normal, que continuarán haciendo disminuir las reservas de humedad. Por su parte, el este y sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas y temperaturas moderadas, que mitigarán un tanto la sequía que afecta al área.