



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 30 de junio al 06 de julio de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 30 DE JUNIO DE AL 6 DE JULIO DE 2007: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que producirán un 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. Debido a la escasa humedad atmosférica que será aportada por los vientos fríos del sudoeste, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, produciendo un moderado ascenso de la temperatura. No obstante, 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 inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola. Aunque las temperaturas algo por debajo de lo normal, que se esperan, reducirán el consumo de agua del suelo, este proceso continuará acentuando la falta de humedad superficial en el área triguera. En las zonas trigueras ubicadas sobre el margen occidental del área agrícola, este proceso continuará reduciendo la humedad superficial de los suelos, lo cual dificultará la siembra y emergencia de los lotes. Por su parte, la zona triguera del Sudeste de Buenos Aires proseguirá sometida a temperaturas bajo lo normal, que continuarán retrasando la siembra y emergencia de los lotes.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 30 DE JUNIO AL 6 DE JULIO DE 2007: PRECIPITACIONES VARIABLES Y TEMPERATURAS ELEVADAS.

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. El 3 y 4 de Julio, una franja con tiempo severo afectará al norte del área triguera y al extremo norte del cinturón maicero. El panorama descrito pone en evidencia que la influencia negativa de "La Niña" ha comenzado a extenderse sobre gran parte del área agrícola norteamericana. Los pronósticos a mediano plazo indican el posible agravamiento de la sequía sobre el centro y el este del cinturón maicero. Aunque la llegada de "La Niña" se ha producido en forma algo tardía, por lo que sus efectos podrían ser limitados, será necesario aguardar un par de semanas antes de que el panorama se defina completamente.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 30 DE JUNIO DE AL 6 DE JULIO DE 2007: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.



La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que producirán un 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.



inferiores a 0°C, con heladas generales.

- El centro del Noroeste Argentino, el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el sur de Córdoba y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas

- El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y centro de Córdoba, Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.

Debido a la escasa humedad atmosférica que será aportada por los vientos fríos del sudoeste, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

Por primera vez en la temporada, el ángulo nordeste del área agrícola no recibirá lluvias abundantes. Tampoco se producirá lluvias en la Alta

Cuenca del Plata, lo cual permitirá que el caudal de los grandes ríos se aminore, reduciendo el riesgo de crecidas.

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

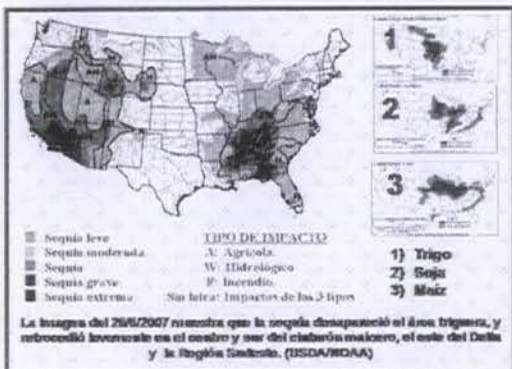
- El extremo nordeste de Salta, Formosa y el norte del Chaco observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El área agrícola del este del Noroeste Argentino, el centro y el sur del Chaco, el norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del Noroeste Argentino, el centro y este de la Región de Cuyo, el sur de Córdoba, el sur de Entre Ríos, La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de la Región de Cuyo y la Costa Atlántica de Buenos Aires 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 inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola. Aunque las temperaturas algo por debajo de lo normal, que se esperan, reducirán el consumo de agua del suelo, este proceso continuará acentuando la falta de humedad superficial en el área triguera. En las zonas trigueras ubicadas sobre el margen occidental del área agrícola, este proceso continuará reduciendo la humedad

superficial de los suelos, lo cual dificultará la siembra y emergencia de los lotes. Por su parte, la zona triguera del Sudeste de Buenos Aires proseguirá sometida a temperaturas bajo lo normal, que continuarán retrasando la siembra y emergencia de los lotes. 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.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 30 DE JUNIO AL 6 DE JULIO DE 2007: PRECIPITACIONES VARIABLES Y TEMPERATURAS ELEVADAS.

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.

El 3 y 4 de Julio, una franja con tiempo severo afectara al norte del área triguera y al extremo norte del cinturón maicero.



- La mayor parte del área triguera, a excepción de su extremo

sur, observará precipitaciones variables, entre moderadas y escasas y temperaturas elevadas, que favorecerán el avance de la cosecha, que se encuentra bastante retrasada debido a las lluvias de las semanas precedentes.

- Texas observará precipitaciones muy abundantes, que podrían causar anegamientos, las que serán acompañadas por temperaturas moderadas, algo inferiores a lo normal.
- El oeste del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas a escasas y temperaturas elevadas, que reducirán las reservas de humedad de los suelos.
- El centro del cinturón maicero observará precipitaciones muy variables y temperaturas elevadas, por lo que se producirán fuertes contrastes hídricos.
- El este del cinturón maicero registrará precipitaciones abundantes y temperaturas elevadas, por lo que su estado se mantendrá estable.
- El Delta observará precipitaciones moderadas y temperaturas elevadas, que reducirán las reservas de humedad.
- La Región Sudeste experimentarán precipitaciones escasas y temperaturas sobre lo normal, que continuarán haciendo disminuir las reservas de humedad, agravando la fuerte sequía que afecta al área.



El panorama descrito pone en evidencia que la influencia negativa de "La Niña" ha comenzado a extenderse sobre gran parte del área agrícola norteamericana. Los pronósticos a mediano plazo indican el posible agravamiento de la sequía sobre el centro y el este del cinturón maicero. Aunque la llegada de "La Niña" se ha producido en forma algo tardía, por lo que sus efectos podrían ser limitados, será necesario aguardar un par de semanas antes de que el panorama se defina completamente.