



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 27 de Mayo al 02 de Junio de 2006

Panorama nacional: Marcados cambios de temperatura y tormentas sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional

Tal como viene sucediendo desde el inicio del otoño, la perspectiva térmica de la semana que se inicia apunta a mantener una alternancia entre lapsos cálidos y lapsos fríos. Debido al paso de un frente frío, en la primera parte de la perspectiva, los vientos se mantendrán en el sector sur.



Por esta causa, las temperaturas mínimas serán inferiores a 10 °C, en toda el área agrícola, con riesgo de heladas en el sur de la Región Pampeana y las serranías del oeste del área agrícola.

Una vez completado el paso del frente frío, los vientos rotarán al sector norte, provocando un gradual aumento de la temperatura y la humedad atmosférica, con elevada nubosidad:

Por esta causa, las temperaturas máximas serán superiores a lo normal para esta época del año: el este de Salta, el extremo nordeste de Santiago del Estero, el norte de la Región del Chaco y el norte de Corrientes observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25 °C.; la mayor parte del NOA, el centro y el este de Cuyo, el norte de la Región

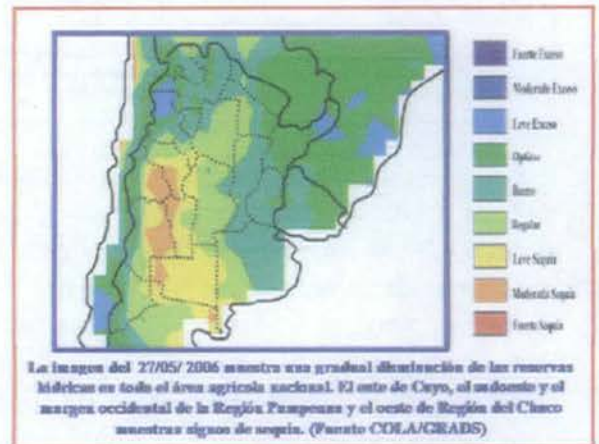
Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.; y debido a la influencia de los vientos marítimos, que mantendrán su influencia durante toda la perspectiva, el sur de la Región Pampeana observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Debido al enfriamiento de los mares que rodean al Cono Sur, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, aunque se observarán algunos focos localizados de tormenta: un foco con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el centro del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes y el extremo sur de Misiones. Es probable que, dentro del mismo, se registren tormentas localizadas con granizo y vientos; el este del NOA, buena parte del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán lluvias moderadas a escasas entre 10 y 25 mm.; el resto del área agrícola observará lluvias escasas de menos de 10 mm, si bien podrían observarse focos aislados con valores más abundantes.

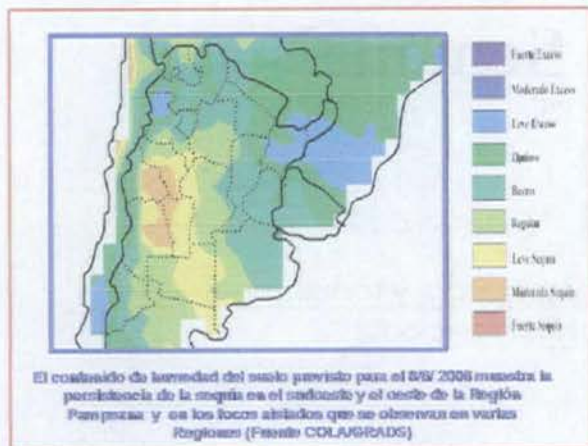
Durante la primera parte de la perspectiva, el frío y la humedad volverán a retardar las tareas agrícolas pero, una vez que la temperatura empiece a ascender, las labores podrán retomar su ritmo.

En lo que hace a las reservas hídricas de los suelos, aunque la mayor parte del área agrícola comenzó la campaña 06/07 en buenas condiciones, las elevadas temperaturas, que han venido registrándose durante los lapsos cálidos de las últimas semanas, ya consumieron parte de las mismas.

Por lo tanto, debe tenerse en cuenta que la disminución de las lluvias, prevista para las próximas semanas, hará crecer los focos de sequía que se observan en varias zonas del área agrícola: el sudoeste de Santiago del Estero y el noroeste de Córdoba seguirán presentando condiciones de comienzo de sequía; el centro de Formosa y el Chaco pasarán a registrar un estado entre regular y comienzo de sequía; el foco de sequía que afecta al sudeste de Corrientes y al nordeste de Entre Ríos se aliviará un tanto debido a las precipitaciones que se producirán en



sus cercanías: el centro-sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires recibirán un leve alivio, pero su situación hídrica seguirá bajo lo normal.

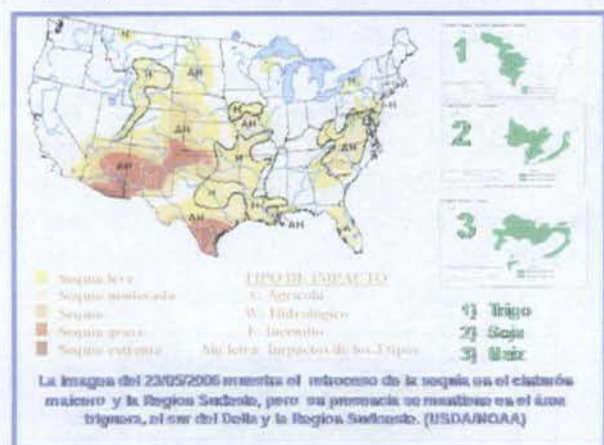


Desde el punto de vista sanitario, las condiciones esperadas para la semana que se inicia volverán a favorecer la persistencia de la roya asiática de la soja en el Noroeste argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y el norte de la Mesopotamia. Esta evolución permitirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas.

No debe olvidarse que, aunque a bajo ritmo, la enfermedad logró avanzar en el norte del área sojera argentina durante la campaña 2005/2006, por lo que existe el riesgo de que, poco a poco, vaya imponiéndose en toda su extensión.

Panorama de EE.UU.: Precipitaciones localizadas y temperaturas sobre lo normal

Las lluvias ocurridas al inicio de la primavera hasta la fecha, sumadas al agua aportada por el derretimiento de la cobertura nival mejoraron el estado de gran parte del cinturón maicero, haciendo desaparecer el foco de sequía que se encontraba ubicado sobre Illinois y las zonas vecinas del cinturón maicero.



Durante los últimos días, el centro y el este del cinturón maicero y la Región Sudeste volvieron a recibir lluvias pero, en muchos casos, las mismas fueron insuficientes para reponer la consumida por el desarrollo de los cultivos.

Por esta causa, el estado de los lotes de trigo de invierno continuó deteriorándose hasta constituir la peor del último quinquenio, mientras que las siembras de los cultivos de verano se retrasaron en varias zonas, por falta de humedad.

La última previsión del U.S. Drought Monitor indica que las lluvias primaverales provocarán un alivio temporario de la sequía en el área triguera y el sur del área agrícola norteamericana pero no lograrán normalizar totalmente la situación, persistiendo la sequía que los afecta.

Esta previsión resulta consistente con el anuncio de la Administración Nacional de la Atmósfera y los Océanos de los EE.UU. (NOAA) en el sentido de que la primavera y el verano del Hemisferio Norte serán afectados por el desarrollo de un episodio de "La Niña" que reducirá las precipitaciones. Por estas causas, el panorama hídrico del área agrícola norteamericana muestra fuertes contrastes. Por un lado, la mayor parte del cinturón maicero y la Región Sudeste muestran una evolución hacia condiciones normales. Por otro, el área triguera, la Región Sudoeste y el Delta observan distintos grados de falta de humedad, desde sequía leve a severa.

Desde el punto de vista térmico, la perspectiva indica temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana lo cual, unido a las precipitaciones irregulares que se prevén, continuará reduciendo las reservas hídricas de los suelos en varias zonas afectadas por sequía.

Sólo el este de cinturón maicero, el norte de la Región Sudeste y el sur del Delta observarán lluvias moderadas a abundantes, que mejorarán las reservas hídricas de los suelos.

Esta perspectiva continuará acentuando los contrastes hídricos que afectan al área agrícola norteamericana, dejando el siguiente panorama: *Cinturón Maicero*: Condiciones cercanas a lo normal; *Área Triguera*: Sequía moderada a fuerte; *Región Sudoeste*: Sequía moderada a fuerte; *Delta*: Sequía moderada a leve; *Región Sudeste*: Regular a leve sequía.