



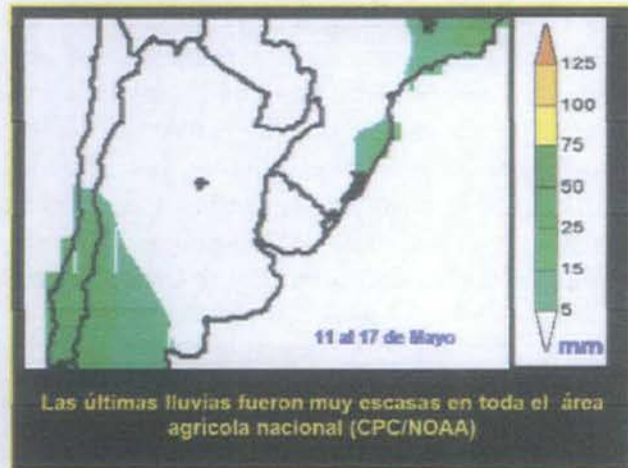
Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 20 al 26 de Mayo de 2006

Panorama nacional: Fuerte oscilación térmica y lluvias localizadas

El clima térmico de la temporada otoño-invernal de este año apunta a mantener una alternancia entre prolongados lapsos con temperaturas superiores a lo normal y cortas pero intensas rachas de frío. Durante los primeros, las temperaturas incrementarán el consumo de agua de los cultivos y pasturas, haciendo disminuir peligrosamente las reservas de humedad de los suelos. Durante las segundas, el riesgo de heladas pondrá a prueba la resistencia de los cultivos y reducirá la productividad de las pasturas.



Debido al paso de un frente frío, en la primera parte de la perspectiva, los vientos se mantendrán en el sector sur, prolongando la racha de frío iniciada al final de la anterior.

Las temperaturas mínimas serán bajas en promedio. Dado que los vientos aportarán abundante humedad y nubosidad, no se espera que se produzcan heladas generalizadas. No obstante, será probable que se produzcan heladas localizadas en las áreas serranas del sur de Buenos Aires y otras

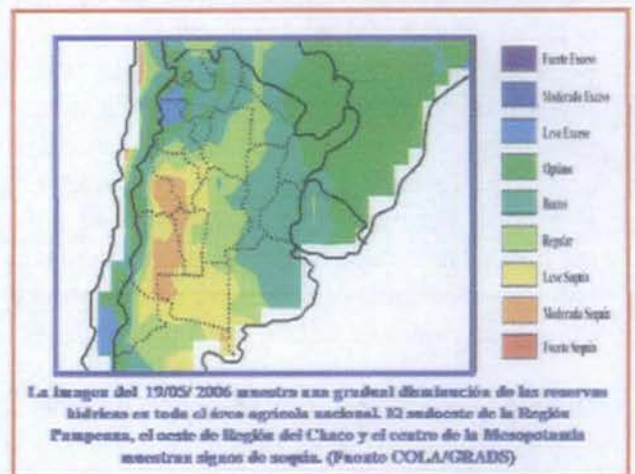
provincias: El extremo norte de Salta y Formosa será la única porción del área agrícola que observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.; la mayor parte del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.; la Región de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C. Es probable que el viento, la nubosidad y la elevada humedad atmosférica que acompañarán el proceso impedirán el desarrollo de heladas generales, pero existirá riesgo de heladas localizadas en las serranías del sur de Bs. As., y en las zonas del oeste donde los suelos están desprovistos de humedad.

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

Por esta causa, las temperaturas máximas serán superiores a lo normal para esta época del año: El este de Salta, el norte

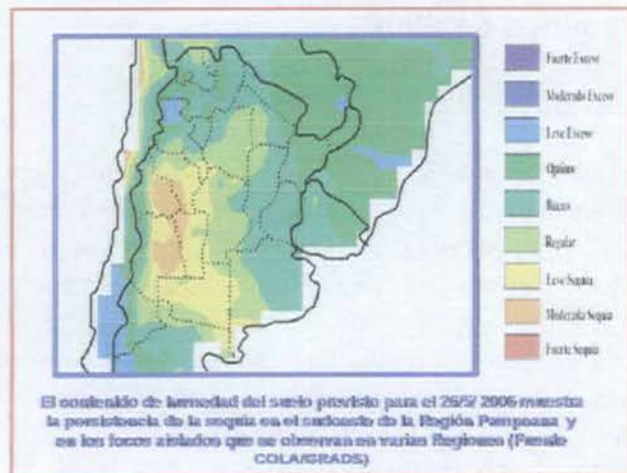
de Santiago del Estero, la totalidad de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe y el centro de Entre Ríos observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25 °C.; la mayor parte del área agrícola nacional experimentará temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.; debido a la influencia de los vientos marítimos, el este de La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires observarán 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: El NOA observará un foco de lluvias abundantes (25 a 75 mm) sobre el este de Jujuy y el norte de Salta.; el este de Formosa y el Chaco, el norte de Corrientes y el centro de Misiones recibirán la influencia de un núcleo de fuertes tormentas que se ubicará sobre el sudeste del Paraguay.



Las provincias argentinas observarán lluvias abundantes de entre 25 y 75 mm, que podrían superar localmente los 100mm.; el resto del área agrícola observará lluvias escasas de menos de 10 mm, si bien podrían observarse focos aislados con valores más abundantes.

Es probable que, hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un segundo frente de tormenta que causará un marcado descenso de la temperatura y podría producir lluvias algo más abundantes que las anteriores, pero ello no es seguro.

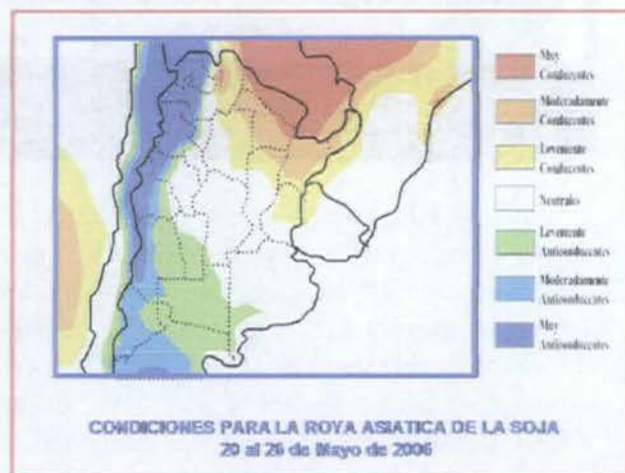


Durante la primera parte de la perspectiva, el frío y la humedad retardarán un tanto las tareas agrícolas pero, una vez que la temperatura empiece a ascender, las labores podrán retomar su ritmo. En lo que hace a las reservas hídricas de los suelos, aunque la mayor parte del área agrícola está comenzando la campaña 2006/2007 en muy buenas condiciones, que auguran un buen arranque para los cultivos de la cosecha fina, debe tenerse en cuenta que las elevadas temperaturas, que han venido registrándose en 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 continuará acentuándose debido a las escasas precipitaciones que experimentará la zona; el centro-sur de La Pampa y el sudoeste de Bs. As. recibirán un leve alivio, pero su situación hídrica se mantendrá 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 norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia. Aunque la mayor parte de los lotes ya se encuentra cosechada, esta evolución permitirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas.

No debe olvidarse que, aunque modestamente, la enfermedad logró avanzar en el norte del área sojera argentina durante la campaña 05/06, por lo que existe el riesgo de que vaya imponiéndose en toda su extensión.



Buenos Aires, viernes 19 de mayo de 2006

Bolsa de Cereales