



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 13 al 19 de Mayo de 2006

Panorama nacional: Oscilación térmica y pocas lluvias

Durante la primera parte de la perspectiva, los vientos oscilarán dentro del sector norte, provocando un gradual aumento de la temperatura y la humedad atmosféricas:



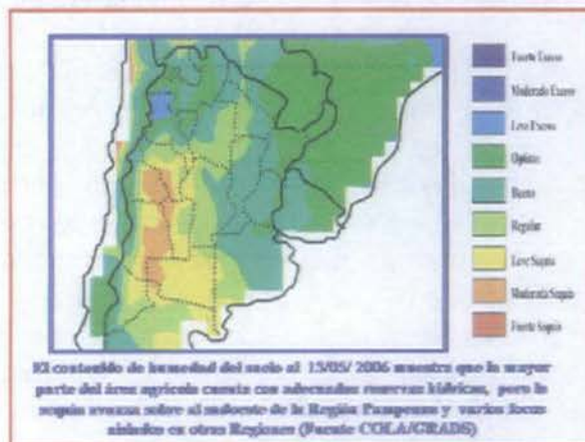
Por esta causa, las temperaturas máximas serán algo superiores a lo normal para esta época del año: El este de Salta, el oeste de Formosa y el Chaco y la mayor parte de Santiago del Estero observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25 °C; la mayor parte del área agrícola nacional experimentará temperaturas máximas entre 20 y 25 °C; debido a la influencia de los vientos marítimos, el litoral atlántico observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que causará un moderado descenso de la temperatura pero no provocará lluvias significativas.

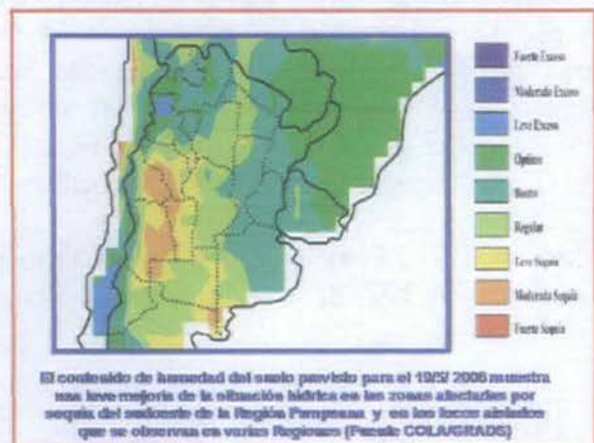
Debido a ello, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área

agrícola: El Noroeste Argentino observará lluvias ligeras de menos de 10 mm.; Buenos Aires registrará precipitaciones ligeras, de menos de 10 mm.; el oeste de podrían observar valores de hasta 25 mm., y el resto del área agrícola observará lluvias muy escasas.

Las temperaturas mínimas serán bajas en promedio. No obstante, dado que los vientos aportarán abundante humedad y nubosidad, no se espera que se produzcan heladas generalizadas: La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.; Santiago del Estero, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el extremo noroeste de Buenos Aires observarán mínimas entre 10 y 15°C.; las serranías del sur de Buenos Aires registrarán mínimas de menos de 5°C, con riesgo de heladas.



El contenido de humedad del suelo al 15/05/2006 muestra que la mayor parte del área agrícola cuenta con adecuadas reservas hídricas, pero la sequía avanza sobre el sudoeste de la Región Pampeana y varios focos áridos en otras Regiones (Fuente: COLAGRADES)



El contenido de humedad del suelo previsto para el 19/05/2006 muestra una leve mejoría de la situación hídrica en las zonas afectadas por sequía del sudoeste de la Región Pampeana y en los focos áridos que se observan en varias Regiones (Fuente: COLAGRADES)

Las condiciones esperadas favorecerán el avance de las tareas de cosecha en la mayor parte del área agrícola, especialmente en la zona núcleo, y aliviarán la situación de las zonas afectadas por los excesos producidos por las tormentas de comienzos de otoño, como es el caso de varios puntos en el NOA.

En lo que hace a las reservas hídricas de los suelos, la mayor parte del área agrícola está comenzando la campaña 06/07 en muy buenas condiciones, que auguran un buen arranque para los cultivos de la cosecha fina.

No obstante, debe tenerse en cuenta que la disminución de las lluvias que puede preverse 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 Buenos Aires 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 continuarán dificultando el desarrollo de la roya asiática de la soja en toda el área sojera nacional. Aunque la mayor parte de los lotes ya se encuentra cosechada, esta evolución será útil porque impedirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas.

Es probable que las condiciones invernales reduzcan la presencia de la enfermedad y pondrán nuevamente una barrera que impedirá su desarrollo temprano en la próxima campaña. No obstante, no debe olvidarse que, aunque modestamente, la enfermedad logró avanzar durante la campaña que toca a su fin por lo que existe el riesgo de que, poco a poco, vaya imponiéndose.

Panorama de EE.UU.: Precipitaciones variables y tormentas localizadas

Las lluvias ocurridas desde el 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 Delta y la Región Sudeste también recibieron un alivio que mejoró las reservas hídricas de los suelos pero no fue suficiente para erradicar totalmente los focos de sequía que aún se observan. Texas sigue observando una considerable superficie afectada por falta de humedad. Por su parte, el área triguera recibió un alivio inefectivo, y sus reservas de humedad continuaron reduciéndose.

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 del 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.

En cambio, parece probable que el cinturón maicero normalice su situación, de manera que los ciclos de la soja y el maíz que se cultivan en su extensión puedan cumplirse en forma satisfactoria.

Desde el punto de vista térmico, la perspectiva indica temperaturas sobre lo normal en el oeste del país, abarcando el oeste del área triguera y Texas, mientras que el centro y el este del área agrícola norteamericana (el centro y este del área triguera, el cinturón maicero, el Delta y el este) registrarán valores inferiores a lo normal.

Por su parte, las precipitaciones previstas serán de variada intensidad: La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán lluvias inferiores a lo normal, que serán insuficientes para compensar el consumo de los cultivos, determinando una disminución de las reservas hídricas; el este del Cinturón Maicero observará precipitaciones abundantes, que mantendrán elevadas las reservas hídricas: es probable que Nueva Inglaterra y la Costa del Golfo observen fuertes tormentas localizadas, con riesgo de granizo y vientos.

Dado que la evolución climática de la temporada primavera-estival de EE.UU. suele repetirse posteriormente durante la primavera y el verano de La Argentina, lo que suceda en ese país durante los próximos meses constituirá un adelanto de lo que podrá esperarse en el área agrícola nacional.



Buenos Aires, viernes 12 de mayo de 2006

Bolsa de Cereales