



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 06 al 12 de Mayo de 2006

Panorama nacional: Temperaturas bajo lo normal y pocas lluvias

Como es normal a comienzos del mes de mayo, una fuerte irrupción de aire frío inaugurará el semestre frío produciendo un marcado descenso de la temperatura.



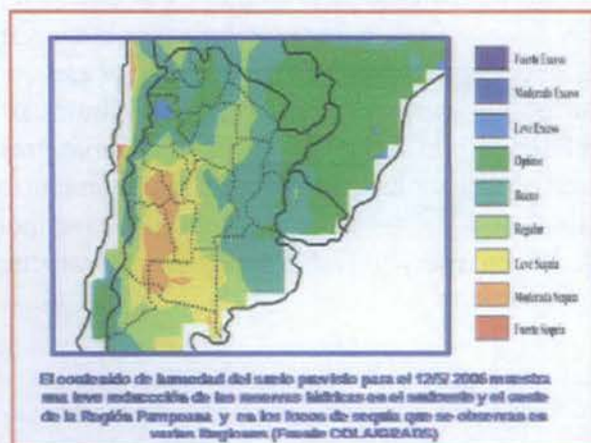
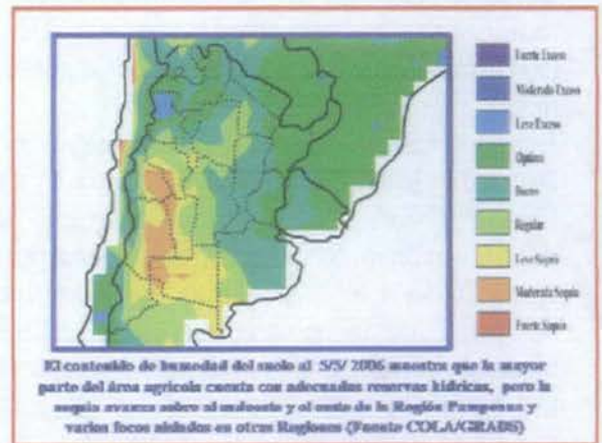
Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos oscilarán dentro del sector sur rotando del sur al sudeste, manteniendo las temperaturas dentro de un rango bajo. Por esta causa, las temperaturas máximas serán de nivel moderado a bajo: La mayor parte del área agrícola nacional experimentará temperaturas 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; durante el lapso abarcado por la perspectiva no se producirá el paso de ningún frente de tormenta con actividad significativa.

Debido a ello, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola: El NOA observará lluvias ligeras de menos de 10 mm, si bien se observarán algunos núcleos

aislados con hasta 25 mm. Buenos Aires y el sur de La Pampa registrarán precipitaciones ligeras, de menos de 10 mm, aunque las costas del Río de La Plata podrían observar valores localizados algo mayores. El resto del área agrícola observará lluvias muy escasas.

Las temperaturas mínimas serán bajas en promedio. No obstante, dado que los vientos provenientes del mar aportarán abundante humedad y nubosidad, no se espera que se produzcan heladas generalizadas: El oeste del NOA y Cuyo observarán heladas, aunque las mismas no afectarán mayormente al área agrícola de ambas regiones. La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C. Las serranías del sur de Bs.As. registrarán mínimas de menos de 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

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 continuarán afectados por falta de humedad.



Desde el punto de vista sanitario, las condiciones esperadas para la semana que se inicia pondrán fin a la temporada propicia para el desarrollo de la roya asiática de la soja en toda el área sojera nacional. Las condiciones que pueden esperarse de aquí a septiembre harán reducirse la presencia de la enfermedad y, posiblemente, pongan 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 y 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, 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.

El Delta y la Región Sudeste también recibieron alivio, pero el mismo 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, por lo que el estado de los lotes volvió a resentirse levemente.

Lo observado confirma la previsión del U.S. Drought Monitor, según el cual las lluvias primaverales provocarán un alivio temporario de la sequía en el sur del área agrícola norteamericana y en el cinturón maicero, pero no lograrán normalizar totalmente la situación.

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.

Al igual que la semana precedente, desde el punto de vista térmico, la perspectiva indica temperaturas sobre lo normal en los extremos norte y sur del área triguera y Texas, mientras la mayoría del área agrícola norteamericana registrará valores inferiores a lo normal.

Por su parte, las precipitaciones previstas serán de variada intensidad: El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán valores más bien escasos, que no serán suficientes para compensar el consumo de los cultivos. El centro y sur del área triguera recibirán lluvias abundantes, que podrían mejorar el estado de los lotes. El Delta y Texas recibirán lluvias moderadas a abundantes que incrementarán las reservas hídricas de los suelos. Es probable que se produzcan fuertes tormentas localizadas, con riesgo de granizo y vientos sobre Kansas, Missouri, el norte de Texas y Arkansas. La Región Sudeste observará lluvias moderadas a abundantes. 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.

