



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 10 al 16 de Junio de 2006

Panorama nacional: Se consolida un panorama de fuertes contrastes hídricos



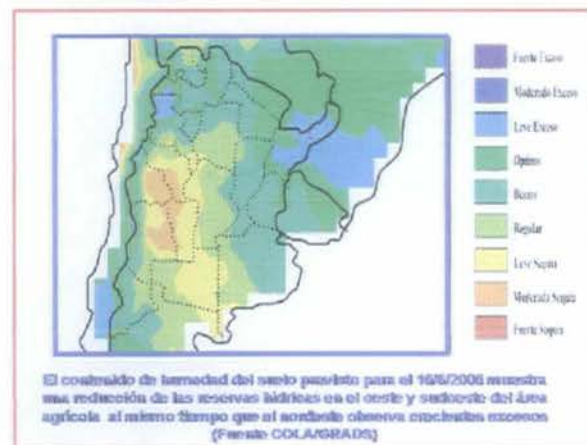
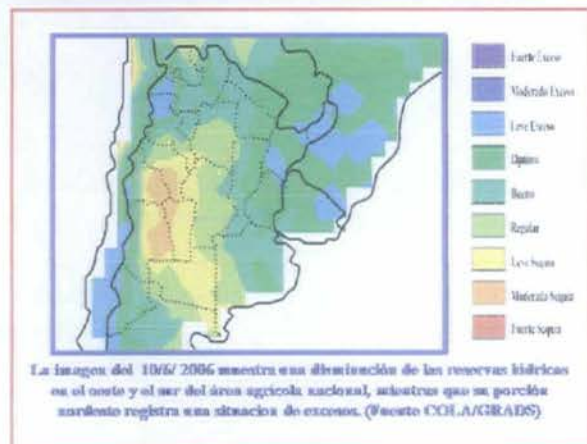
La perspectiva prevista para la semana entrante observará la consolidación de un panorama con fuertes contrastes hídricos. Mientras el ángulo nordeste del área agrícola nacional continuará recibiendo precipitaciones que acentuarán los excesos hídricos que lo afectan, el oeste y sudoeste de la misma observarán valores escasos que no lograrán subsanar los déficits de humedad que los perjudican.

En su etapa inicial de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido al final de la perspectiva precedente. Este proceso provocará precipitaciones sobre gran parte del área agrícola nacional, si bien su intensidad variará mucho según la zona considerada, contribuyendo a intensificar los contrastes antes mencionados: Una amplia zona con lluvias abundantes se ubicará sobre la Mesopotamia, el este de Santa Fe y el este de Bs. As., aportando valores entre 25 y 75 mm. Es posible que en el interior de la misma se registren tormentas locales con aguaceros y vientos; alrededor de la zona de tormentas, se observará una franja con lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm) que abarcará el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe y el centro-este de Buenos Aires; la porción mediterránea del área agrícola observará precipitaciones escasas de menos de 10 mm.

Una vez completado el paso del frente de tormenta, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico: El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, La Pampa y la mayor parte de Bs. As. observarán mínimas de menos de 5 °C, con alto riesgo de heladas; el este del NOA, la mayor parte de Santa Fe, el centro y el sur de Corrientes, Entre Ríos y el norte y el este de Bs. As. registrarán mínimas entre 5 y 10 °C, con bajo riesgo de heladas; el Chaco, el extremo norte de Santa Fe, el norte de Corrientes y Misiones experimentarán mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.

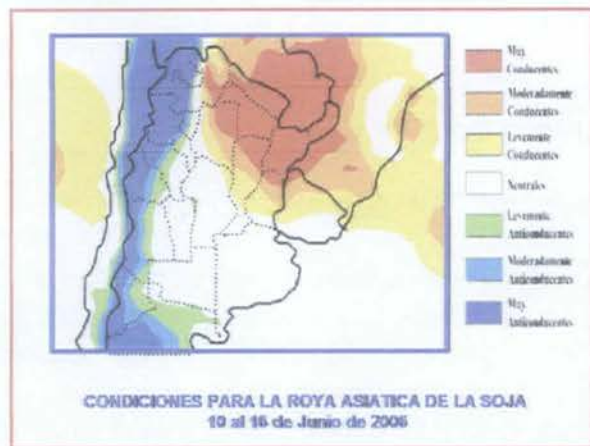
A mediados de la semana entrante, los vientos rotarán al sector norte, provocando un gradual aumento de la temperatura y la humedad atmosférica, y determinando una elevada nubosidad.

Las temperaturas máximas volverán a superar los valores



normales para esta época del año: Varios focos en el NOA, la mayor parte del Chaco, Corrientes, el sur de Misiones y algunos puntos en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos observarán temperaturas máximas superiores a 25 °C; la mayor parte del NOA, el sudoeste del Chaco, el norte de Cuyo, norte y centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C; el sur de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Según el patrón de evolución climática que se encuentra establecido desde hace varias semanas, en la primera parte de la perspectiva, el frío y la humedad retardarán las tareas agrícolas pero, una vez que cesen las lluvias y la temperatura empiece a ascender, las labores podrán retomar su ritmo.



Las lluvias previstas reducirán los focos de sequía que se observan en varias zonas del área agrícola, aunque no serán suficientes para hacer desaparecer totalmente los más intensos: 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 pasará a registrar este estado durante un buen período, pero que mejorará considerablemente las perspectivas de producción; el foco de sequía que afecta al sudeste de Corrientes y al nordeste de Entre Ríos se aliviará en forma casi completa; el sur del NOA, la Región de Cuyo, el oeste y centro de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el sur de Buenos Aires recibirán cierto alivio, pero su situación hídrica seguirá bajo lo normal.

Por el contrario, el ángulo nordeste del país (Este de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos) continuará desarrollando un foco de excesos que podría sufrir problemas de anegamientos.

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 este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia. Esta evolución permitirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas.

La posibilidad de que la enfermedad pase el invierno en el norte y parte del centro del área sojera representa un riesgo potencial de que, en la campaña próxima se produzca un ataque de mayor intensidad 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.

En lo que hace a la perspectiva a mediano plazo, el último informe de la Administración Nacional de la Atmósfera y los Océanos de los EE.UU. (NOAA) generó una nota de optimismo al dar por finalizado el desarrollo del episodio de "La Niña" que, de haberse prolongado, hubiera podido reducir las precipitaciones durante la primavera y el verano próximos.

No obstante, el enfriamiento del Litoral Atlántico, causado por el avance hacia el norte de la Corriente de Malvinas, podría continuar perjudicando al sudoeste de la Región Pampeana al reducir la posibilidad de lluvias.

Buenos Aires, viernes 09 de junio de 2006

Bolsa de Cereales