



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 17 al 23 de Abril de 2006

Panorama nacional: Temperaturas bajo lo normal y pocas lluvias

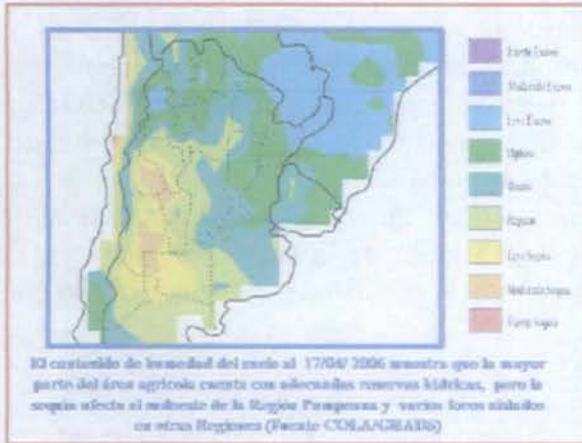
Como se había previsto en el informe anterior, el día jueves 13/4 se produjo el paso de un frente frío, que causó lluvias localizadas, con varios focos de tormentas de gran intensidad y un marcado descenso de la temperatura.

De esta manera se completó la transición entre las condiciones moderadamente cálidas y húmedas que predominaron durante las semanas precedentes, y las condiciones frías y secas que se esperan de ahora en adelante.

La violencia con se produjo el proceso causó daños por granizo y vientos en numerosas zonas, poniendo en evidencia que debe preverse una temporada otoño-invernal bastante rigurosa.

Por esta causa, la primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola.

El oeste del NOA y Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, cuyos efectos podrían extenderse hacia las zonas agrícolas del centro de ambas Regiones.



El resto del área agrícola nacional observará mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas tempranas en las zonas elevadas.

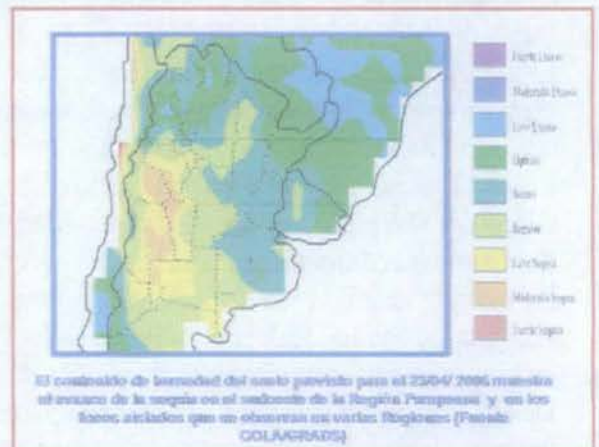
A partir del día 18/4 los vientos rotarán hacia el sector norte, causando un moderado incremento de la temperatura y aportando algo de humedad a la atmósfera.

El este del NOA, la mayor parte del Chaco, Corrientes, el este de la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana experimentarán temperaturas máximas superiores a los 25°C.

Misiones, Entre Ríos y el sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas inferiores a los 25°C.

El sur de Buenos Aires experimentará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Hacia los últimos días de la semana que se inicia se producirá

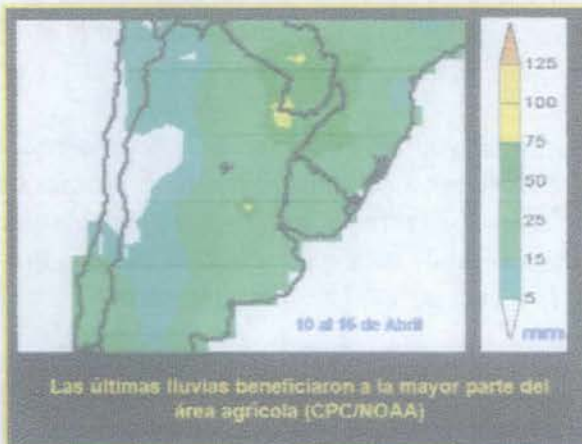


el paso de un frente frío, que causará un nuevo descenso térmico y algunas lluvias.

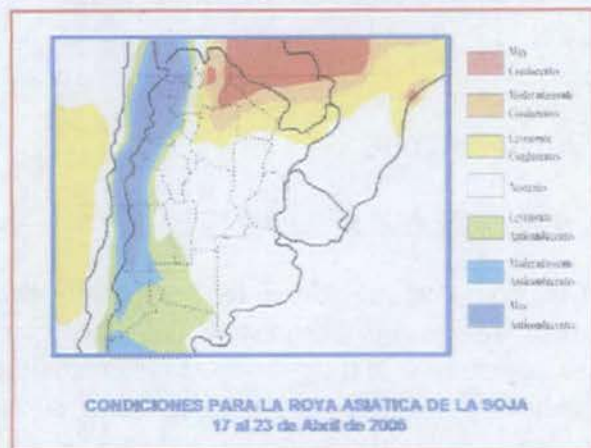
La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas, de menos de 10 mm.

El sudeste de Buenos Aires registrará valores algo más abundantes, entre 10 y 25 mm.

Debido a la escasa humedad y las bajas temperaturas que afectarán al centro y sur del área agrícola, las condiciones conducentes para el ataque de la roya asiática se restringirán al norte de la misma. El este del NOA y el oeste de la Región del Chaco experimentarán condiciones moderadas a muy conducentes, mientras que el resto de las zonas sojeras observarán un estado neutral a levemente conducente.



Desde el punto de vista del avance de las labores agrícolas, las condiciones esperadas favorecerán las tareas de cosecha en la mayor parte del área agrícola, especialmente en la zona núcleo. Además, aliviarán la situación de las zonas afectadas por inundaciones en el Noroeste Argentino



En lo que hace a las reservas hídricas de los suelos, puede señalarse que, 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.

No obstante, subsisten varios focos de sequía que parecen destinados a acentuarse durante el período otoño-invernal, frío y seco que se espera:

El sudeste de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba y el noroeste de Santa Fe seguirán presentando condiciones de 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 lluvias y elevadas temperaturas que actuarán en la zona.

Aunque las precipitaciones de la semana precedente causaron cierto alivio de su estado, 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 marcan el final de la época propicia para las enfermedades de fin de ciclo, como la roya asiática de la soja. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que el patógeno logró avanzar moderadamente durante la campaña que finaliza, por lo que su peligro se incrementará en la próxima.

Panorama de EE.UU.: Lluvias dispersas y temperaturas sobre lo normal

Temperaturas superiores a lo normal prevalecieron en la mayor parte del territorio de los Estados Unidos, con excepción de California y el Noreste. Las temperaturas promediaron los 3°C por encima de lo normal en el Delta del Mississippi y partes del sur de las Grandes Planicies, y gran parte del Valle del Río Mississippi.

El tiempo seco retornó al sur de las Planicies, donde las condiciones del trigo de invierno permanecieron mayormente pobres a muy pobres. En contraste, se registraron precipitaciones leves a moderadas en las zonas del norte de las Grandes Planicies, particularmente en Nebraska y Dakota del Sur, donde las labores se limitaron a 3 y 2 días, respectivamente. Sin embargo, las precipitaciones fueron abundantes en la mayor parte del Cinturón Maicero, mejorando la humedad edáfica pero entorpeciendo seriamente las labores. En la mayor parte del Cinturón Maicero, las labores se vieron limitadas a 3 días o menos.

La evolución climática de la semana precedente continuó acentuando los contrastes hídricos que afectan al área agrícola de los EE.UU. Es probable que el comienzo de la nueva campaña agrícola se produzca en un escenario en el que se observan importantes focos de sequía en el área triguera, el centro del cinturón maicero y Texas.

Desde el punto de vista pluviométrico, la perspectiva anuncia precipitaciones abundantes sobre el norte del área triguera, las cuales mejorarán el estado de los lotes. Gran parte del cinturón maicero recibirá valores moderados pero muy desparejos. Por esta causa es posible que continúen coexistiendo focos de sequía con situaciones de anegamiento, separadas por muy cortas distancias. Contrariamente, el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste observarán valores escasos, que acentuarán los déficits que afectan a dichas áreas. Sólo el norte de Texas y una estrecha franja sobre el Delta observarán lluvias significativas.

Según lo previsto por el U.S. Drought Monitor, la evolución esperada provocará un avance de la sequía en el sur del área agrícola norteamericana, y no eliminará los focos que se observan en el cinturón maicero. No obstante, es probable que se produzcan fuertes tormentas localizadas, con riesgo de granizo y vientos, que podrían causar anegamientos localizados en varias zonas. Desde el punto de vista térmico se esperan temperaturas sobre lo normal en la mayor del área agrícola, a excepción del extremo oeste y el centro del cinturón maicero.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, lunes 17 de abril de 2006

Bolsa de Cereales