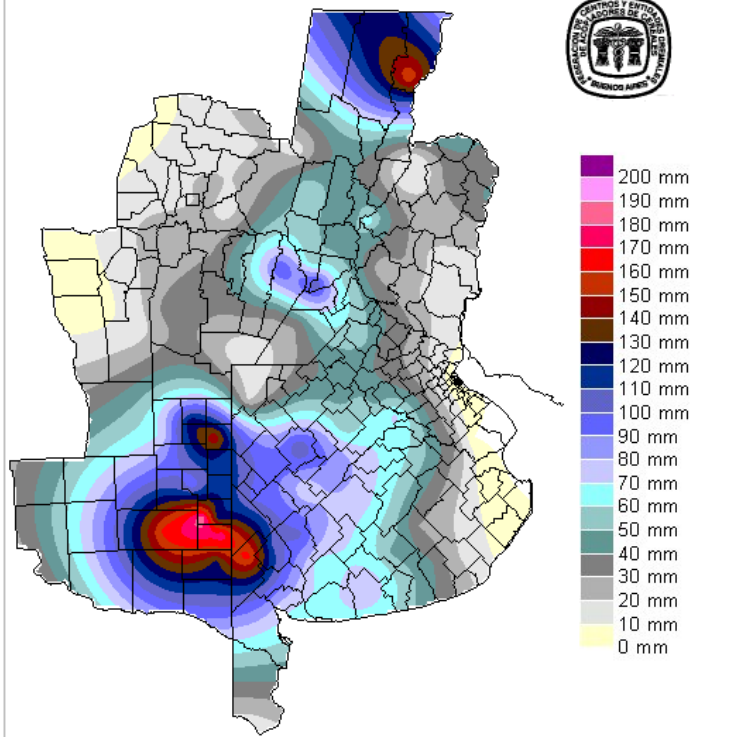


PRECIPITACIÓN ACUMULADA
29/11/04 al 05/12/04



COMENTARIO

Durante la última semana los acumulados de lluvia más importantes se recostaron sobre el sudoeste de la región pampeana (LP y centro sudoeste de BA) y el noreste de SF. El agua caída fue en general abundante sobre el resto de la región, quedando postergado el este bonaerense, el noroeste cordobés y gran parte de SL. Durante las últimas horas se registraron buenas lluvias sobre el noroeste de CB.

Las precipitaciones sobre la franja central de ER, fueron más abundantes que las que se representan en el mapa, las mismas alcanzaron acumulados de entre 50 y 60 mm.

Durante la tarde del miércoles 01/12, comenzaron a generarse importantes tormentas sobre el sur de LP, que continuaron durante el jueves, superando los 150 mm. El mal tiempo encontró condiciones para avanzar sobre el centro de la región pampeana durante el viernes. Hacia el domingo el frente se volvió estacionario sobre el norte de la región y dejó importantes acumulados sobre el noreste de SF. Durante este período todo el norte del país recibió lluvias de importancia con máximos acumulados en sectores de Chaco, que superan los 250 mm.

Actualmente se observa un importante reciclaje de humedad en gran parte de la región pampeana. Se espera un aumento de la inestabilidad a partir de la noche del martes, la cual favorecería la aparición de nuevos sistemas precipitantes que en forma alternada cubrirán el la región pampeana entre miércoles y jueves. En particular las lluvias de esta semana no serían de un monto mayor a los 30 mm.

Desde el punto de vista de las reservas de humedad, las precipitaciones se traducen en un vasto sector donde priman las reservas entre adecuadas y óptimas y otros donde las lluvias caídas mantienen el perfil de humedad en un nivel más ajustado. El panorama sobre el este bonaerense es el que reviste mayor preocupación en cuanto a las deficiencias, dado que ante un contexto de humedad atmosférica muy favorable, las tormentas – las celdas principales con mayor contenido de agua precipitable- tienden a circular corridas hacia el oeste para luego avanzar hacia el norte. Al comparar las lluvias de los últimos 20 días de la zona, con sus valores esperados, el resultado muestra el predominio de valores muy por debajo de lo normal. Por otro lado, el alto contenido de humedad sobre el oeste puede complicar los trabajos de recolección de cebada y eventualmente favorecer la aparición de malezas antes de la cosecha de trigo.

Respecto del avance de las siembras, se ha logrado implantar el 70% del área estimada en soja, mas del 90% de maíz y prácticamente ha finalizado la siembra de girasol. Los rindes de trigo del centro este cordobés, sur de SF y norte de BA, perfilan una muy buena producción. En muchos casos los rendimientos arrojan valores superiores a los de la campaña anterior. El trigo del sur también se definiría con altos rendimientos.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar

ESTADO DE LAS RESERVAS
al 06/12/04

