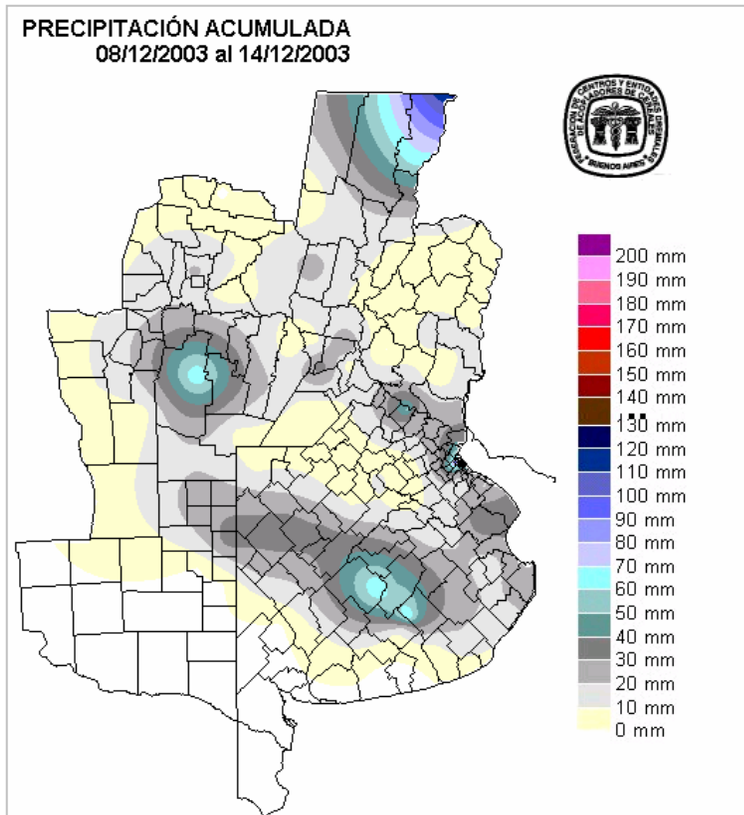


INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

15/12/2003

ELABORADO POR FEDERACIÓN DE CENTROS Y ENTIDADES GREMIALES DE ACOPIADORES DE CEREALES



COMENTARIO

Lo más destacado del comportamiento de las precipitaciones durante la semana pasada, fue su distribución irregular. En el mapa se pueden observar zonas de radios relativamente pequeños donde los acumulados superaron los 50 mm y que decrecen rápidamente en las vecindades, conformándose de este modo un mosaico dispar, heterogéneo. Fuera de estas zonas las lluvias en general no fueron abundantes. Fuera de las lluvias del 8/12, el principal evento tuvo lugar del sábado para el domingo, para cuando se habían fortalecido núcleos de tormentas sobre el sur de Córdoba (Río IV) y centro sudeste de Buenos Aires (Olavaria, Azul, Vela, Tandil). Durante la noche del domingo las tormentas prácticamente habían salido de la región pampeana, destacándose la fuerte actividad y el tiempo severo registrado hacia el noreste del país.

Las lluvias de la semana anterior fueron muy inferiores a la pérdida de humedad desde el suelo y los cultivos, con lo cual las reservas se ven naturalmente disminuidas.

Nuevamente recordamos que el mapa de la izquierda se realiza en base a un balance hídrico que considera el consumo de una pradera permanente. Hecha esta aclaración, el mapa de reservas muestra un fortalecimiento de las zonas en sequía sobre vastos sectores de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, como así también para sectores de Santa Fe y Entre Ríos, estos últimos más puntuales y con mejores oportunidades de revertirse

En el caso del maíz, el estado de las reservas diferiría poco del que se muestra en el mapa, o probablemente se encuentre en la categoría inmediatamente superior en el caso de que se haya utilizado siembra directa.

Para los trigos del norte, el déficit actual no tiene relevancia ya que se está llevando a cabo la cosecha del mismo.

Para la soja el panorama es menos extremo, ya que el consumo de la misma en las últimas semanas fue seguramente inferior al de una pradera, pero es necesario que se registren lluvias próximamente. Las mismas llegarían probablemente hacia el fin de semana.

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

