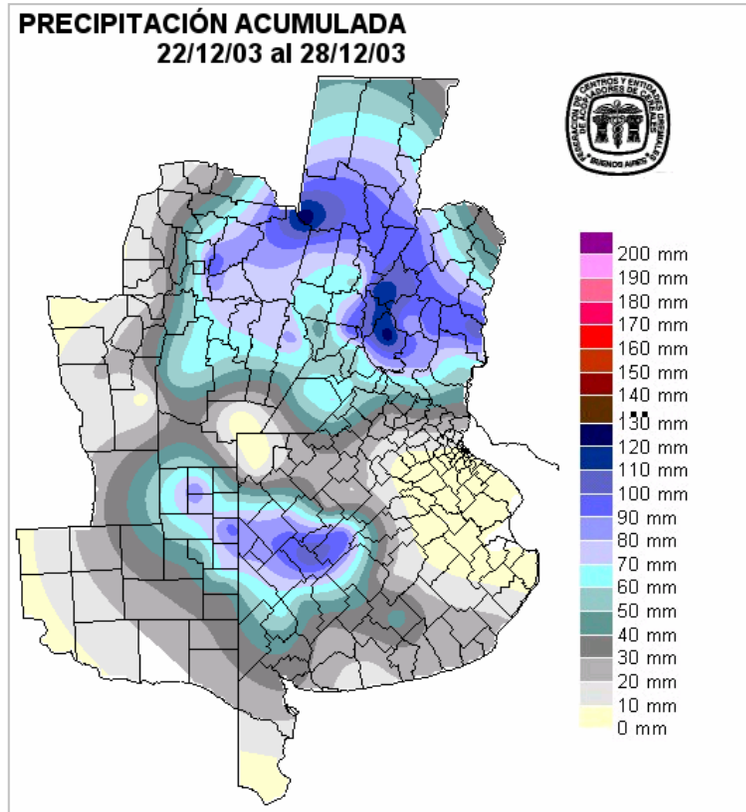


INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

30/12/2003

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



COMENTARIO

Las precipitaciones que se registraron en forma alternada entre las últimas horas del jueves 25/12 y el día domingo 28/12 fueron en general muy oportunas sobre vastas zonas de la región pampeana y el norte del país. Como excepción a lo dicho debemos aclarar que, dentro de las áreas en sequía, no se vio favorecida (nuevamente) la franja Rufino – Laboulaye, así como otros sectores aislados del sur de Córdoba y noroeste bonaerense. Esta zona se mantiene esquivada al panorama recuperado en la oferta de agua que muestran otros sectores de la región pampeana.

Se observan distintos máximos, de más de 80 milímetros en total, dentro de la región pampeana. Se han podido definir núcleos de máximas precipitaciones en el centro – oeste de Buenos Aires, Córdoba, norte de Santa Fe y oeste de Entre Ríos. Hemos tenido noticias de otros eventos similares en estos últimos días, pero estos datos no han sido incluidos en el mapa por no tratarse de fuentes confirmadas.

Se destaca entre los dos principales sectores con lluvias abundantes, una franja de lluvias escasas (atendiendo las necesidades) que desde el sur de San Luis se extiende recorriendo la cuenca del Salado.

Se nota una importante disminución de la “lengua” de sequía que se extendía desde Córdoba hacia el centro de Santa Fe y aún más allá, hasta el oeste de Entre Ríos. Las reservas deficientes no pudieron sostenerse gracias a esta adecuada oferta de agua. La provincia de Entre Ríos muestra una gran recuperación de los almacenajes, como así también el centro oeste bonaerense y sectores de La Pampa. Los excesos que muestra el mapa son temporarios y no revisten mayores inconvenientes.

La escasez de lluvias hacia la zona de influencia de la desembocadura del Río Salado, ha generado un área deficitaria, la cual debe considerarse temporal. Si bien la zona de sequía del sur de Córdoba ha retrocedido (salvo Laboulaye y sus vecindades), la situación continúa siendo crítica.

Por lo pronto el panorama aún se muestra “ajustado”. Si bien se muestran importantes sectores con almacenajes adecuados, las zonas con reservas entre escasas y regulares plantean un panorama de cuidado en la evolución de las reservas. Esto se hará evidente si “falla” alguna lluvia, ya que los períodos entre lluvia y lluvia son de 6 o 7 días, hablando de milimetrajés significativos (ha pasado durante diciembre).

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

