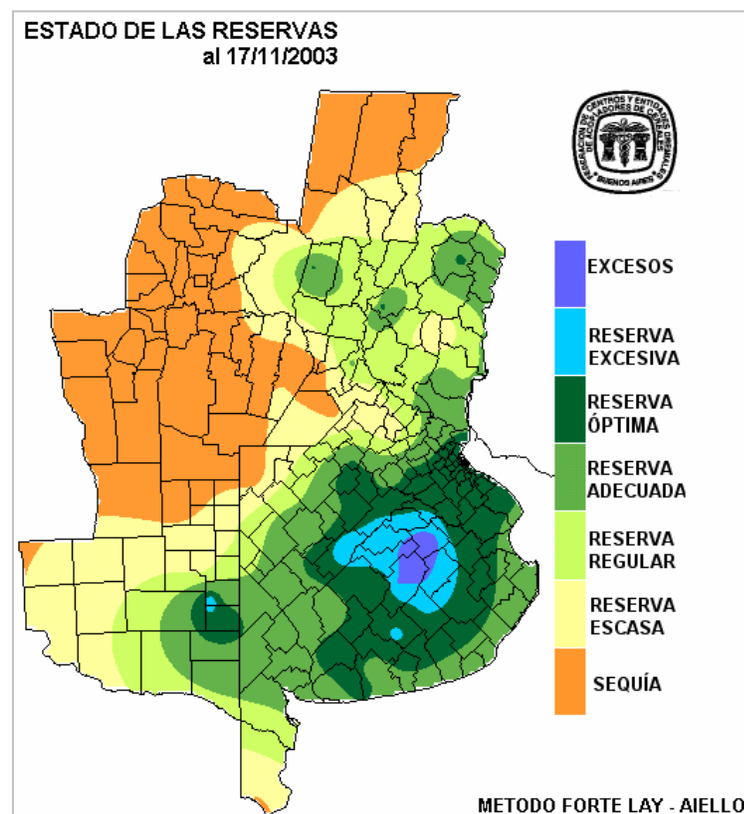
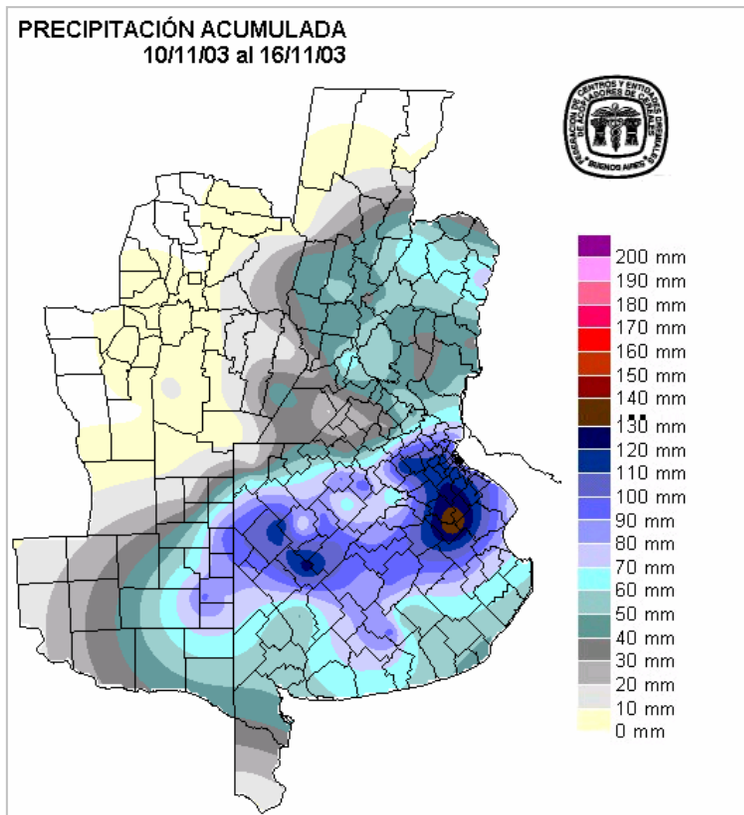


INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

18/11/2003

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



COMENTARIO

En el mapa de precipitaciones se están representando dos eventos importantes, los cuales se concentraron principalmente en la noche del lunes 10 para el martes 11 y del sábado 15 para el domingo 16. Las lluvias continuaron durante el día 17, pero estas se incluirán en el informe de la semana entrante.

Como se puede ver la franja central de la provincia de Buenos Aires recibió precipitaciones generalizadas que rondan los 80 mm, destacándose sectores hacia el este, que superan ampliamente este valor. En Entre Ríos y en menor medida en Santa Fe la provisión de agua fue muy buena, como así también en vastos sectores de La Pampa, exceptuando el límite con Córdoba.

La distribución de precipitaciones esta marcando claramente el comportamiento del campo de humedad en los niveles bajos y medios de la atmósfera. La deficiencia de este campo repercute sensiblemente en la oferta de agua sobre las provincias mediterráneas. Debemos destacar que con el evento del sábado se ha insinuado un corrimiento de las precipitaciones hacia el oeste.

Para esta vasta zona tan necesitada de agua, las previsiones no marcan condiciones de lluvia hasta el día domingo, a partir de cuando se fortalece la entrada de humedad del norte y comienza otro período de tiempo inestable.

Las reservas del mapa de la izquierda corresponden a un balance realizado para una pradera permanente y considerando las lluvias registradas hasta las 9 hs del lunes 17/11. De esta manera se está seguramente subestimando la reserva real actual, ya que ha seguido lloviendo y, además, el consumo hídrico de la mayor parte de los lotes es actualmente inferior al de una pradera.

De acuerdo a esto vastos sectores de la provincia de Entre Ríos y Santa Fe están en condiciones adecuadas considerando una cobertura de maíz. La zona crítica se demarca desde el sur de Santa Fe en diagonal hacia el norte de La Pampa, dejando hacia el oeste la continuidad de la sequía. Los excesos sobre Buenos Aires son temporarios

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