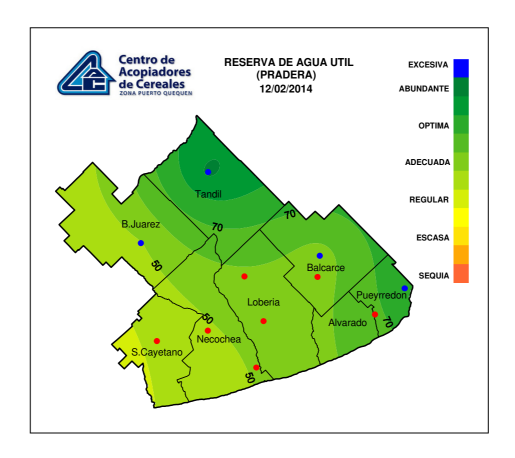
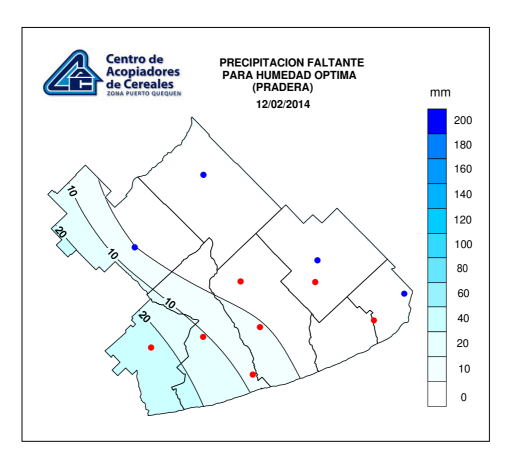


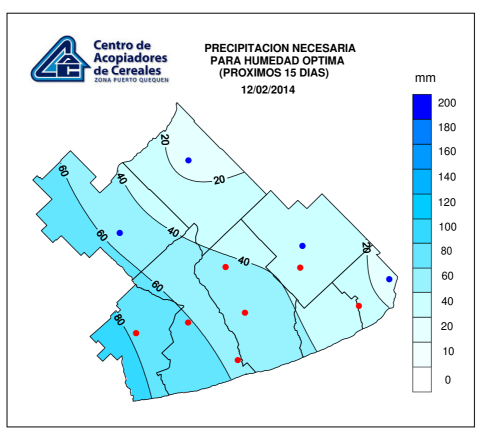
## SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

**INFORME NUMERO: 233 FECHA: 12/02/2014** 

La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos Automáticos que conforman una red propietaria en la región que sumados a la información publica e histórica actualmente disponible permiten un análisis de excelente detalle en la información suministrada.







El agua faltante representa "lo que debió haber llovido para tener reservas adecuadas" y la necesaria "la que deberíamos recibir en los próximos 15 días para obtener reservas adecuadas.

## **Comentario:**

La distribución de reservas de agua en el suelo que muestra el mapa señala con claridad que la situación es adecuada excepto en una región bien al sudoeste donde son necesarias lluvias moderadas para llegar a valores normales para la época. Las características de lluvias en el país durante el último mes fueron las siguientes: mucha lluvia desde el norte de la Provincia de Buenos Aires hacia el norte y normales o aún debajo de las normales en el centro y sur bonaerense, de todas formas recurrentemente y por efecto del Atlántico los sucesivos frentes fríos que ingresaron a la región de nuestro Proyecto produjeron una oferta de agua para la evolución de los cultivos de verano. Las marcas térmicas son normales para la región.