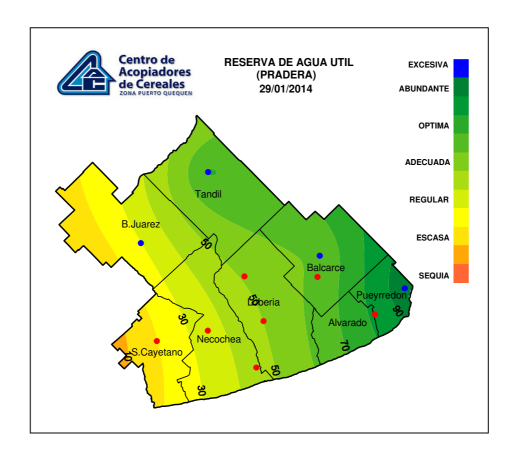
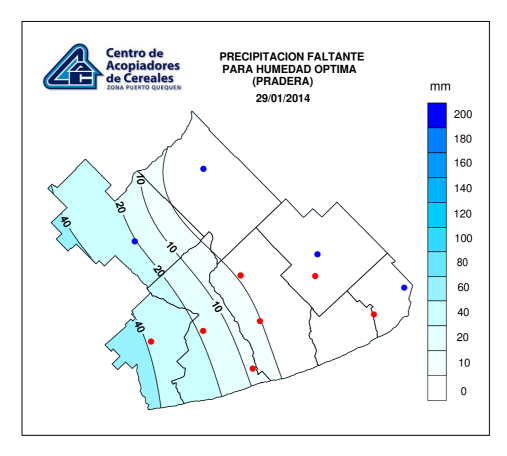


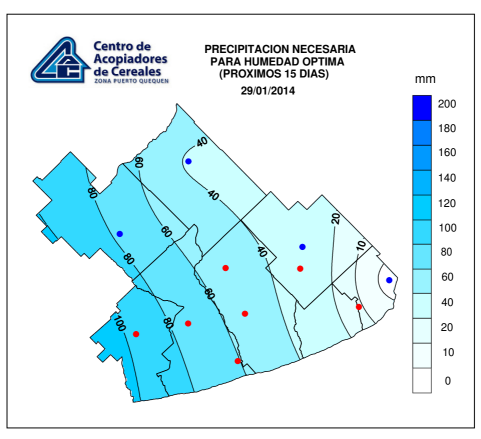
SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 231 FECHA: 29/01/2014

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:

En este informe mostramos las lluvias del mes de enero de 2014. Tal como lo hemos seguido semana a semana, anunciando que los sistemas precipitantes accionaron mas al norte de la región de nuestro Proyecto en la zona de influencia de Quequén, nos encontramos hoy con un mapa de reservas de agua en el suelo con mayor compromiso en la zona oeste. O sea, hay buenas condiciones en las zonas costeras y reservas que no alcanzan los valores normales en el oeste. En la semana que comienza nuevamente las lluvias operarán más al norte de la región y no se alcanzarán los montos de lluvias necesarios para una recomposición de reservas en las zonas más afectadas.