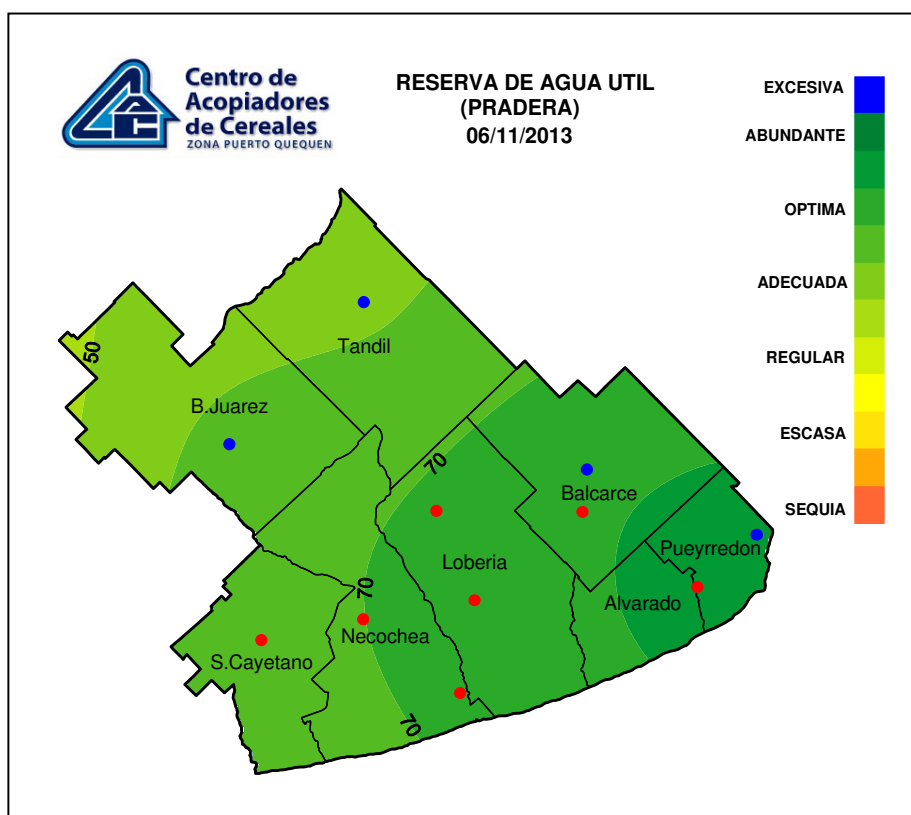


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 219

FECHA: 06/11/2013

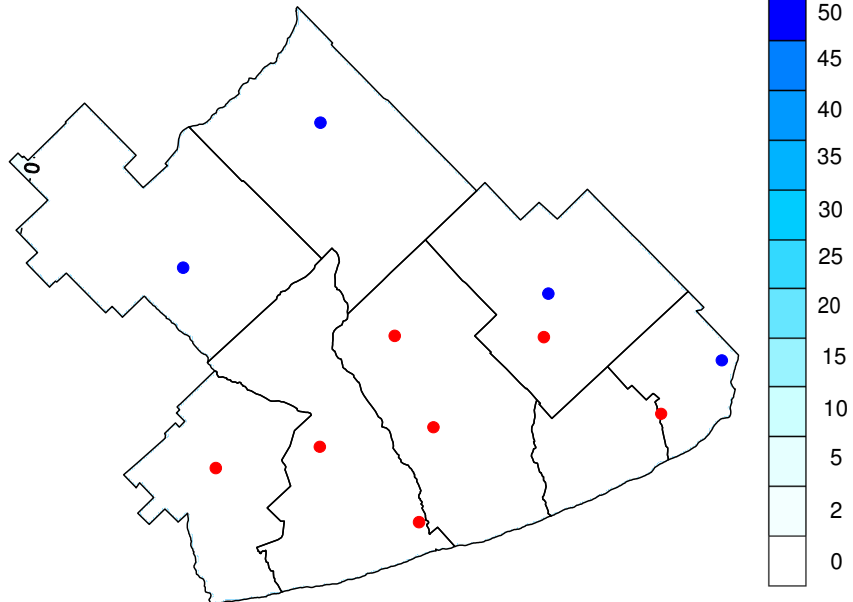
La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos 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.





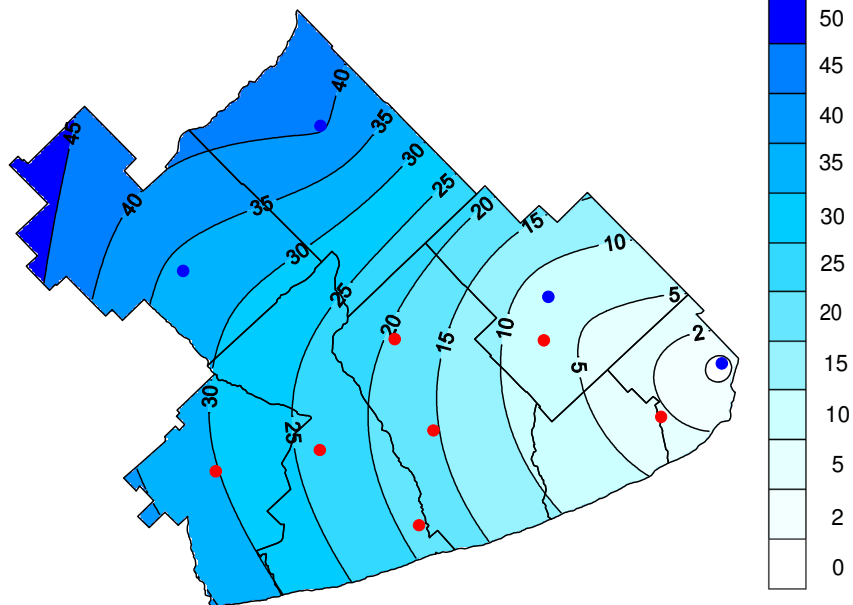
**Centro de
Acopiadores
de Cereales**
ZONA PUERTO QUEQUEN

**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
06/11/2013



**Centro de
Acopiadores
de Cereales**
ZONA PUERTO QUEQUEN

**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
06/11/2013



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 la semana que dejamos atrás se produjeron tal como habíamos anunciado importantes ofertas de agua en el centro y norte del país. El hecho cambió el ánimo de los productores que ya comenzaron con las siembras de la presente cosecha gruesa. En nuestra región, si bien los montos no fueron de magnitud, el mapa permite ver las adecuadas condiciones de reservas para el desarrollo de los cultivos de invierno, y tal como se presentan las circulaciones atmosféricas y la situación del Atlántico seguirán las ofertas de agua durante noviembre.