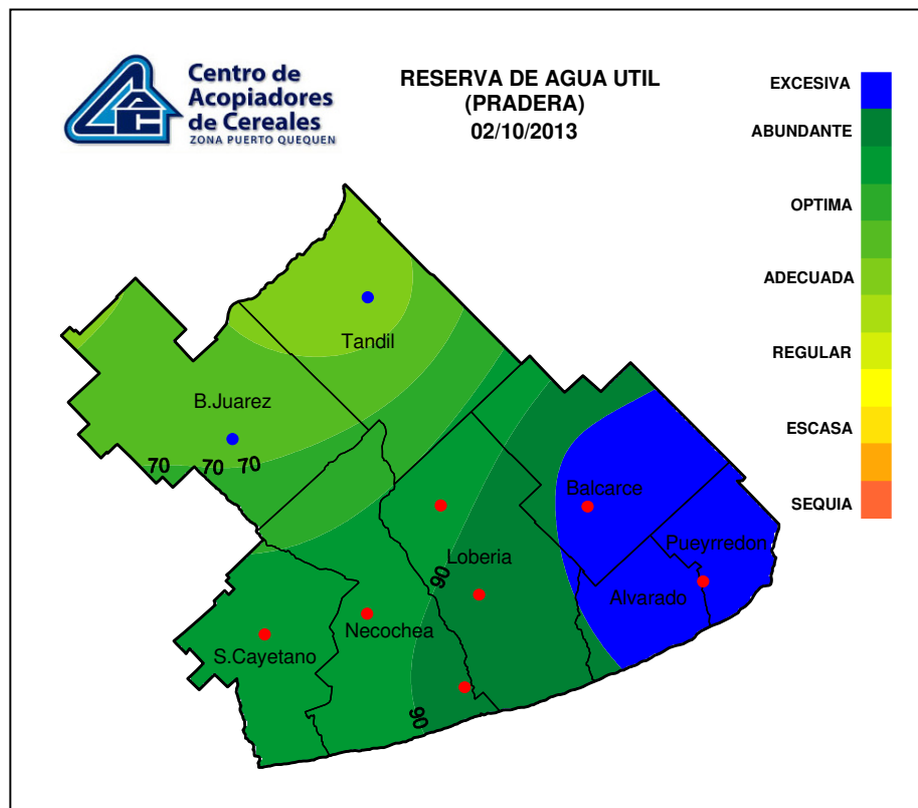


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 214

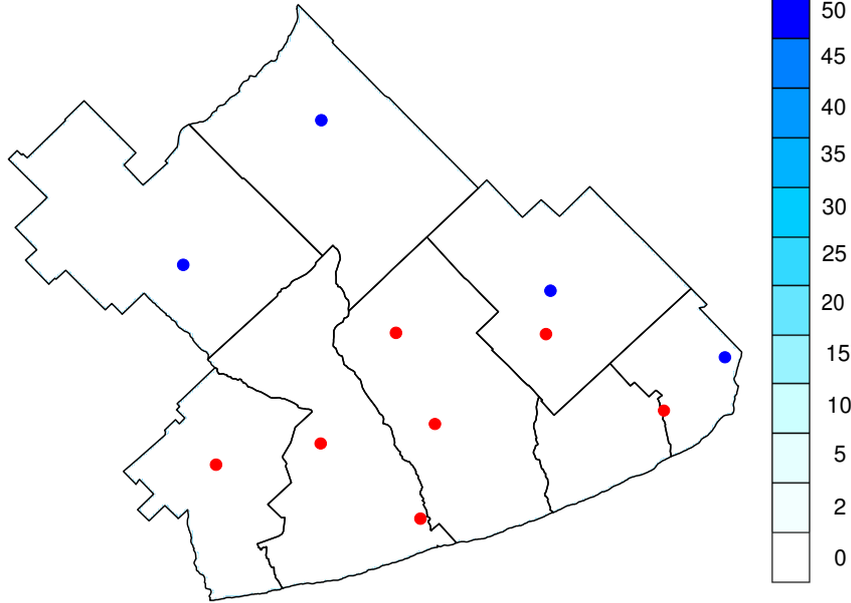
FECHA: 02/10/2013

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 pública e histórica actualmente disponible permiten un análisis de excelente detalle en la información suministrada.

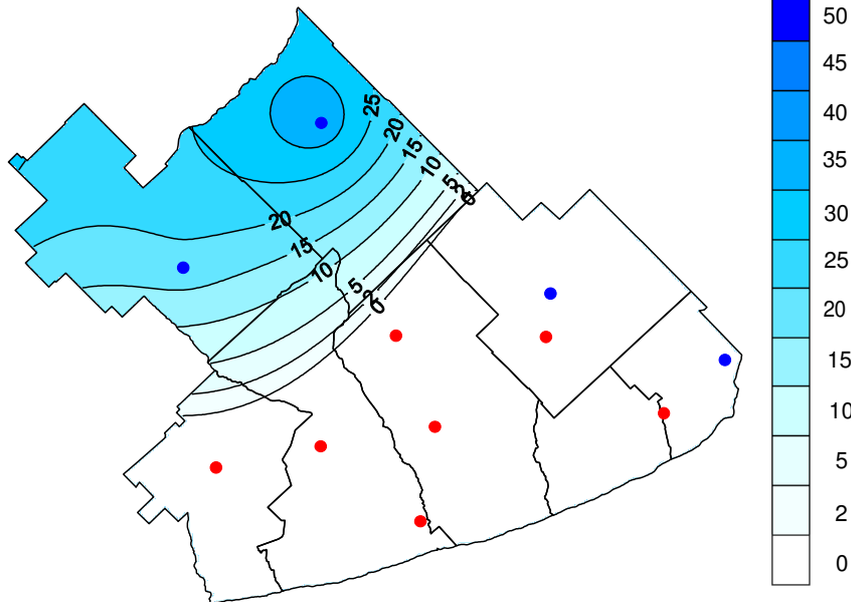




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
02/10/2013



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
02/10/2013



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:

El mapa de reservas de agua en el suelo es evidente en cuanto a las adecuadas condiciones de humedad que tiene el perfil en estos momentos. Junto con un área que se ubica al nordeste de Argentina, conforman las dos regiones del país con excesos hídricos. En el centro y oeste del país las condiciones son de sequía, especialmente en el NOA. Durante la semana que comienza no se esperan lluvias de magnitud y las marcas térmicas serán normales para la época.