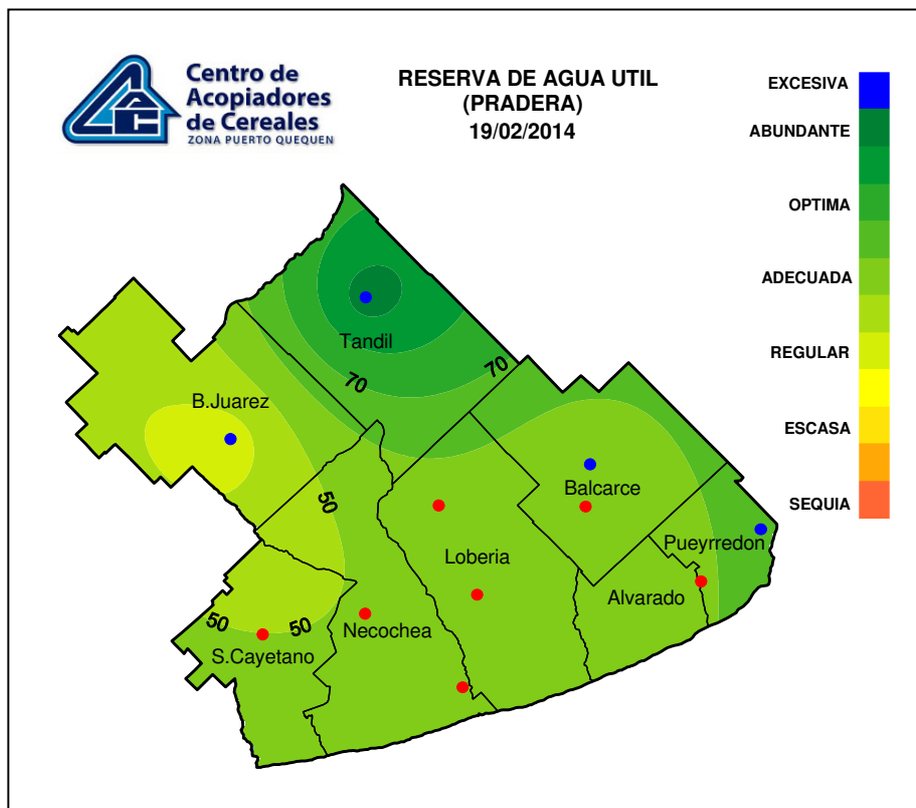


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 234

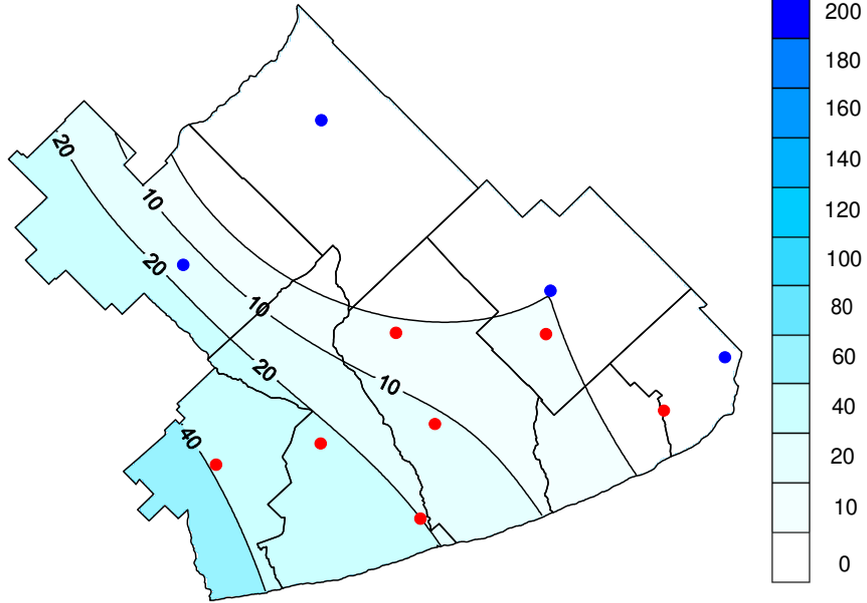
FECHA: 19/02/2014

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

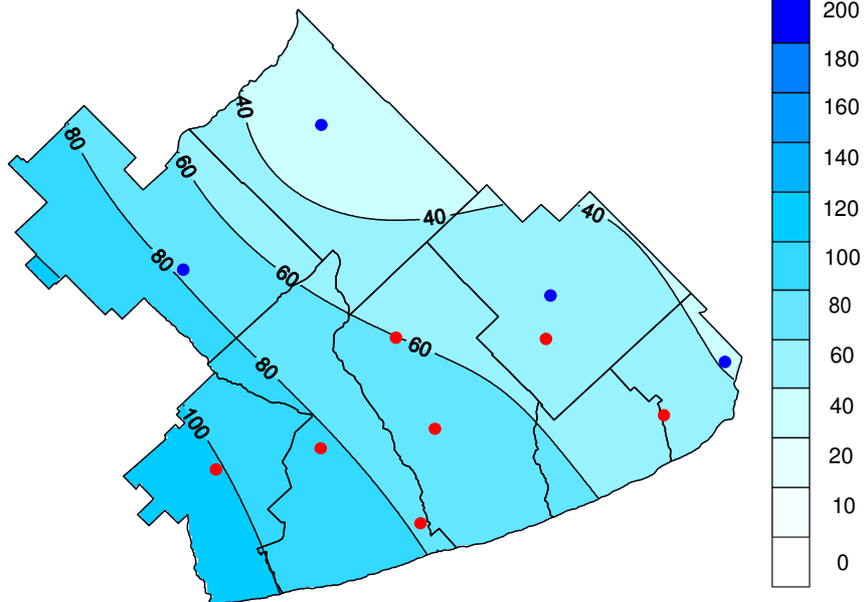




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
19/02/2014



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
19/02/2014



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 presenta las mejores condiciones bien al norte de la región, en el resto las mismas son adecuadas y están por debajo de lo normal en toda la parte sudoeste. Todo coherente con las lluvias recibidas, que durante todo el evento húmedo del último mes los montos más significativos se dieron del norte de la Provincia de Buenos Aires hacia el norte del país. Los montos de lluvias necesarios en los próximos 15 días (ver el mapa de lluvias necesarias) difícilmente se alcancen en la región donde son necesarios. Las temperaturas oscilarán dentro de los valores normales durante la próxima semana.