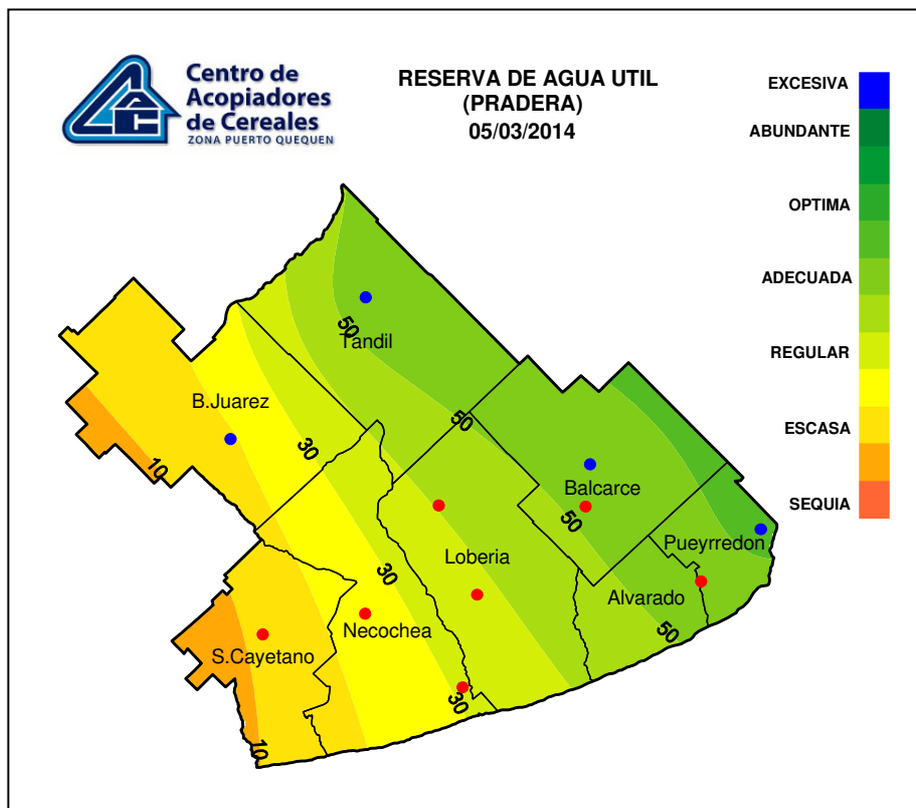


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO  
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 236**

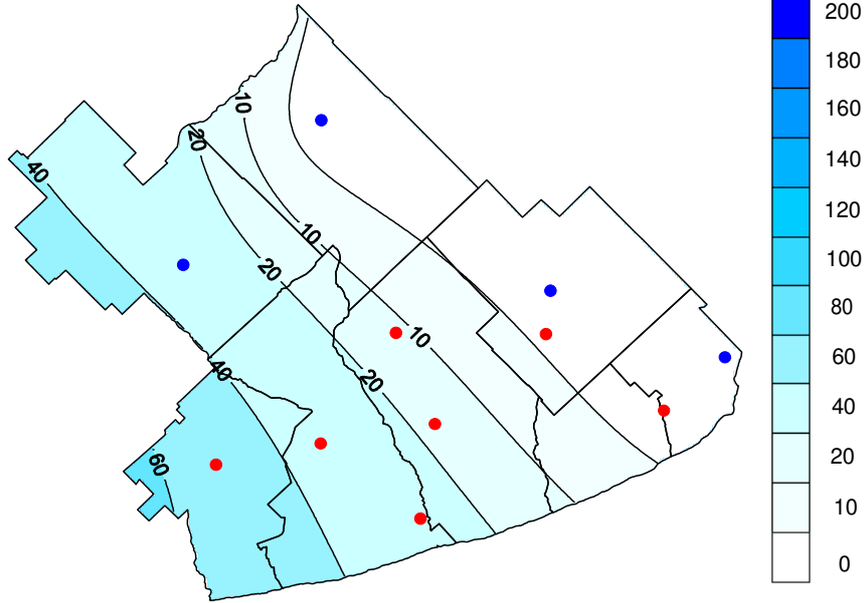
**FECHA: 05/03/2014**

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.

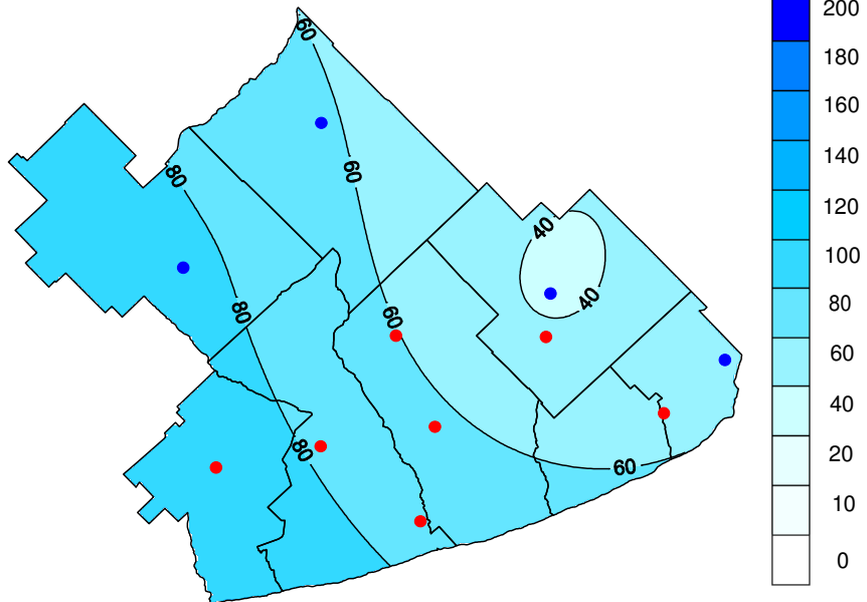




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
05/03/2014



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
05/03/2014



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:**

**Como habíamos comentado, durante la semana que termina las lluvias no fueron suficientes para revertir el déficit de reservas de agua en el suelo en toda la región oeste de nuestra zona de estudio. La oferta de agua fue escasa en todo el sur y sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, y como venimos observando, los principales montos se producen hacia el centro y norte del país. Durante la semana que comienza las lluvias, en la región en que son más necesarias (ver los valores en el mapa de lluvias) no serán alcanzados. Las temperaturas están comportándose como normales para la época.**