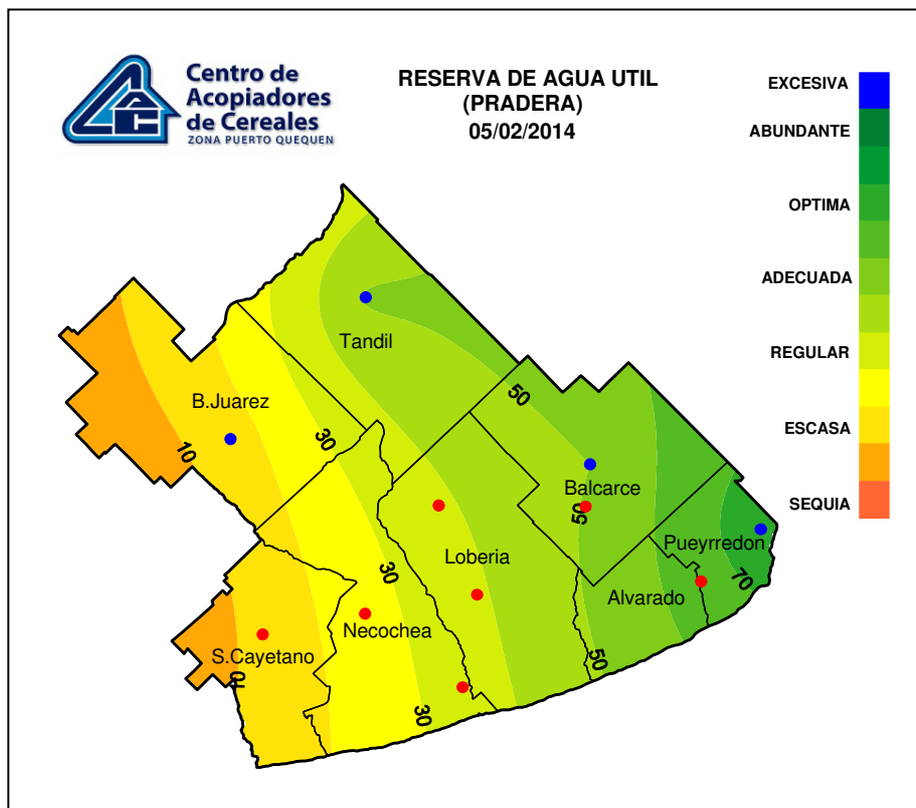


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 232**

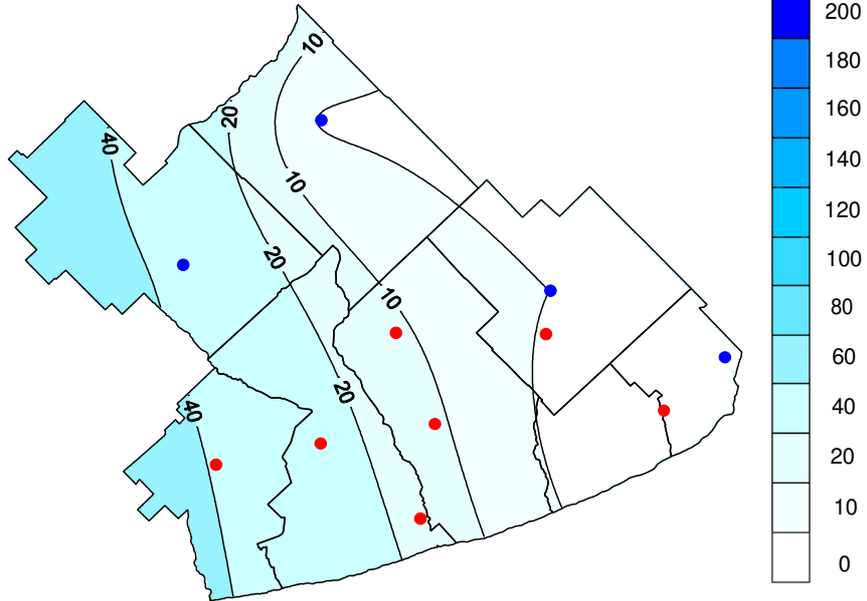
**FECHA: 05/02/2014**

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.

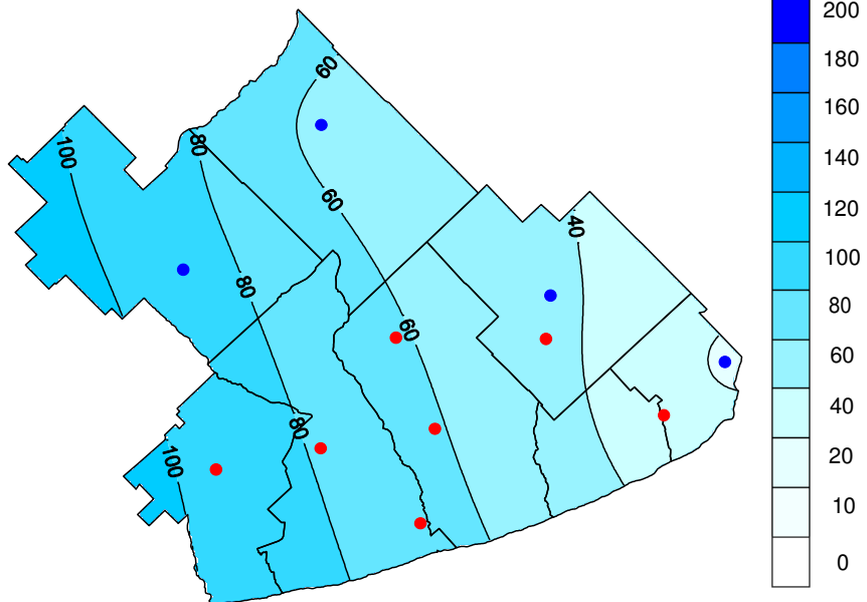




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
05/02/2014



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
05/02/2014



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:**

**La configuración del mapa de humedad del suelo para la región presenta una configuración similar a la de la semana anterior. Sin dudas que se viene cumpliendo lo que informáramos acerca de que la oferta de agua iba a producirse desde el norte de la Provincia de Buenos Aires hacia el norte del país. Se dieron extraordinarios montos en Entre Ríos, norte de Bs. As. y parte del sur de Santa Fe. Hasta el sábado 8 de febrero seguirán las lluvias debido a que hay un continuo viento norte que provee de humedad a los niveles bajos y medios de la atmósfera, pero la oferta importante de agua nuevamente se instalará en Entre Ríos y parte de Santa Fe. Las temperaturas durante la semana que comienza serán del orden de las normales para la época.**