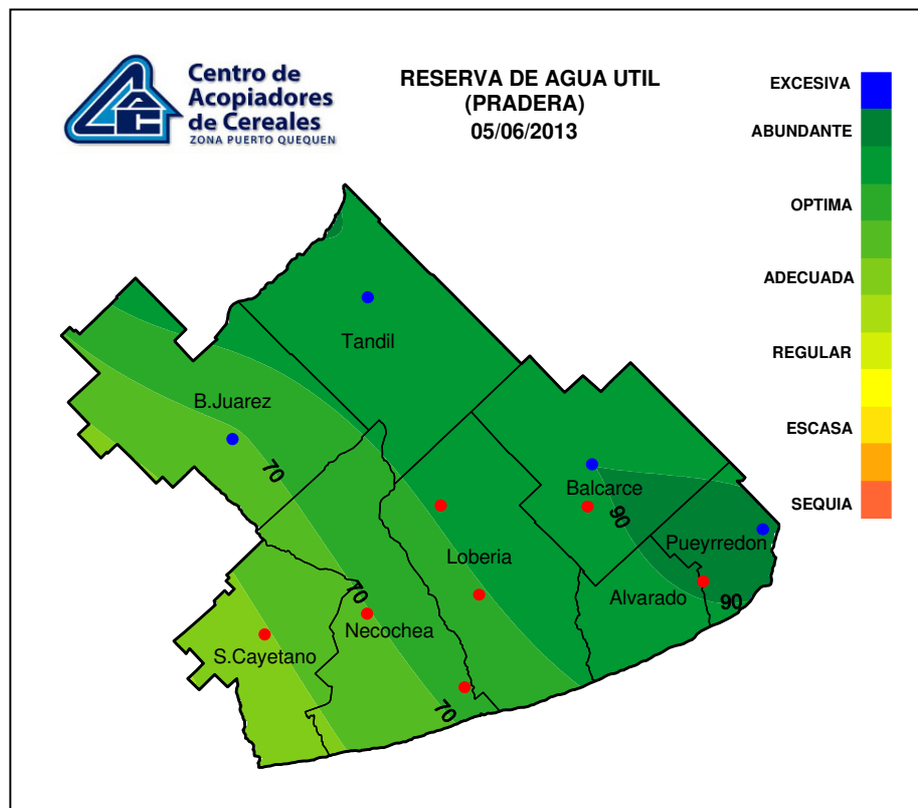


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 197**

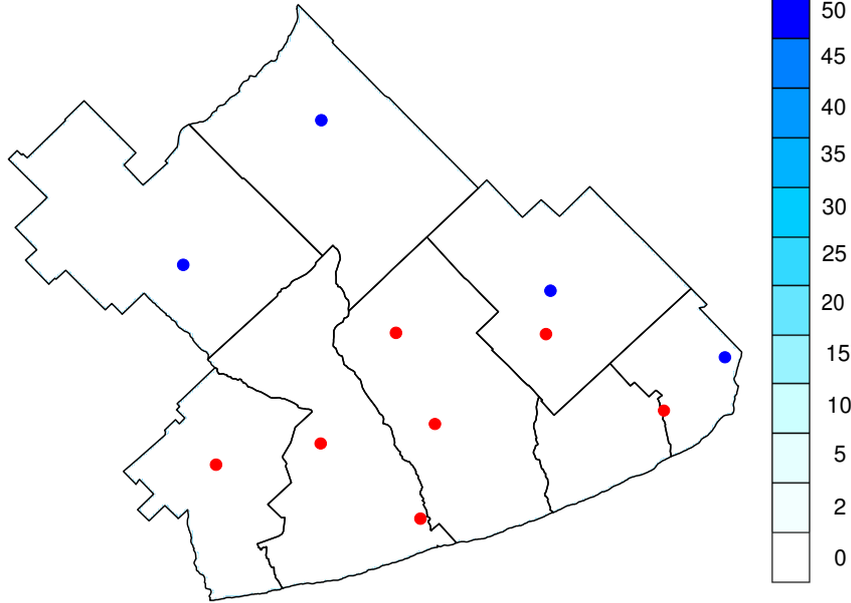
**FECHA: 05/06/2013**

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.

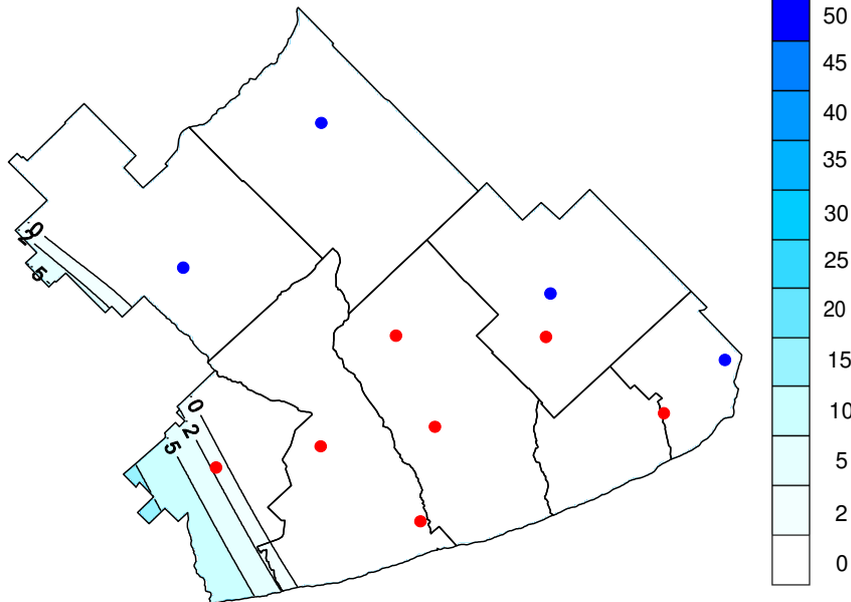




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
05/06/2013



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
05/06/2013



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:**

**Sin cambios de importancia en las reservas de agua en el suelo en toda la región del Proyecto Clima respecto de la semana anterior. Como Anexo se presenta el mapa de lluvias correspondientes al mes de mayo 2013. Puede observarse que hubo dos máximos que se instalaron en el centro de la Provincia de Santa Fe y en el norte de la Provincia de Buenos Aires. Está prácticamente terminada la recolección de la cosecha gruesa 2012-2013.**