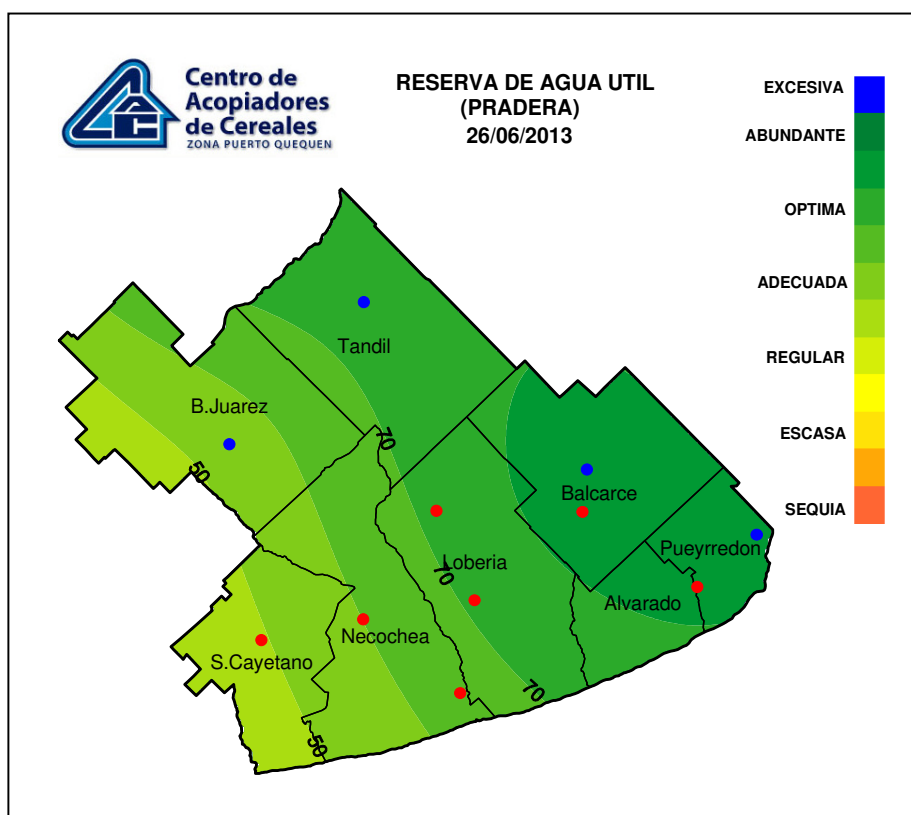


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

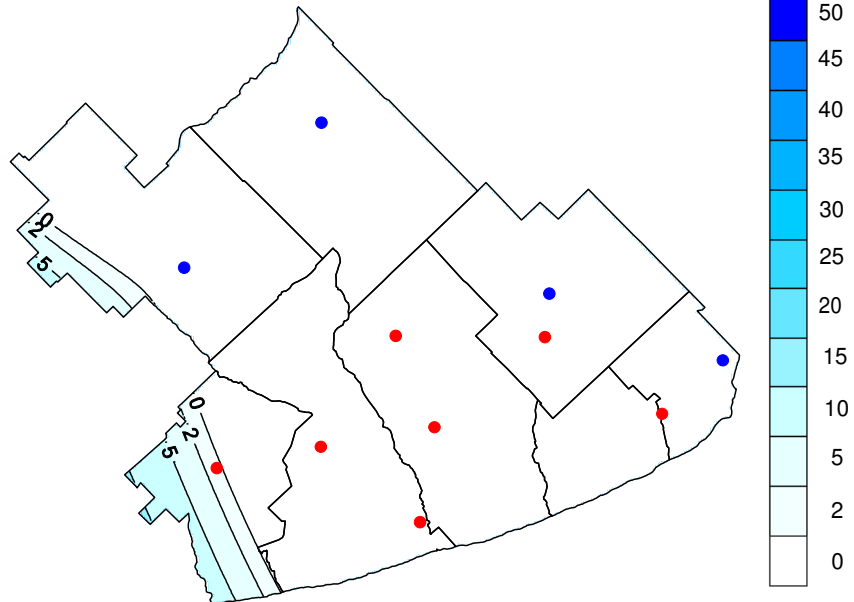
**INFORME NUMERO: 200**

**FECHA: 26/06/2013**

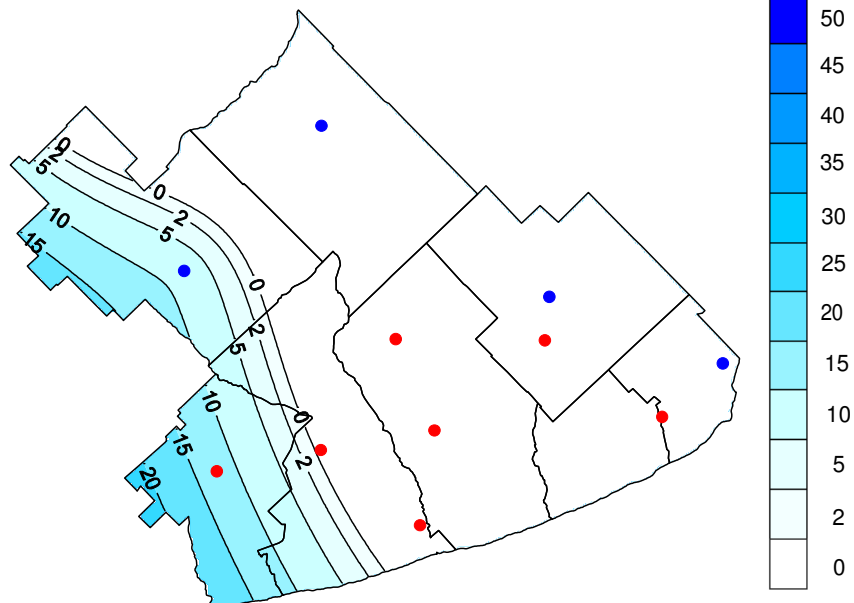
La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos Automáticos que conforman una red propietaria en la región que sumados a la información publica e histórica actualmente disponible permiten un análisis de excelente detalle en la información suministrada.



**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
26/06/2013



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
26/06/2013



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:**

**El presente informe es el NUMERO 200 del Proyecto del Centro de Acopiadores de Quequén. Los que trabajamos en el mismo expresamos nuestro agradecimiento a todos los participantes y esperamos seguir avanzando en el futuro. Como puede observarse en los mapas, las condiciones de humedad del suelo son muy adecuadas. El sudeste bonaerense es una de las zonas con mejores condiciones respecto de las demás de la Pampa Húmeda, NEA y NOA. Al presente se están dando precipitaciones de mucha magnitud en el sur de Brasil y en la Cuenca superior del Río Paraná, las consecuencias se traducirán en los efectos que genere el pico de crecida del río. En el resto de la región pampeana las condiciones son aceptables para el arranque de la cosecha fina de la campaña 2013/2014. Las condiciones de temperaturas serán levemente por debajo de lo normal durante la próxima semana.**