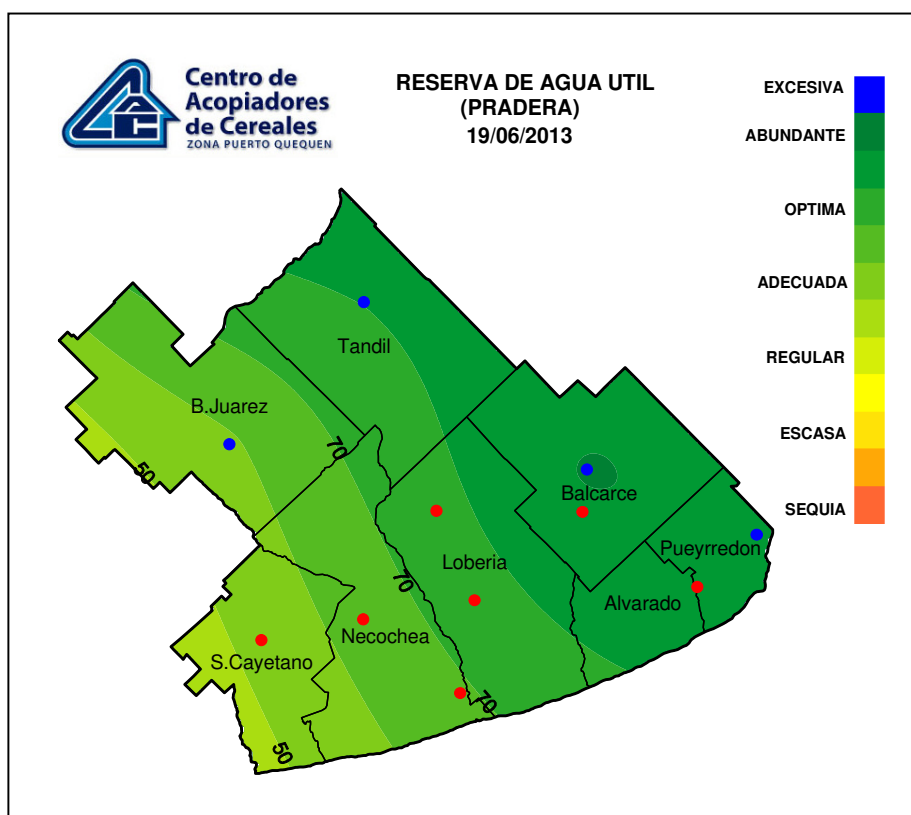


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

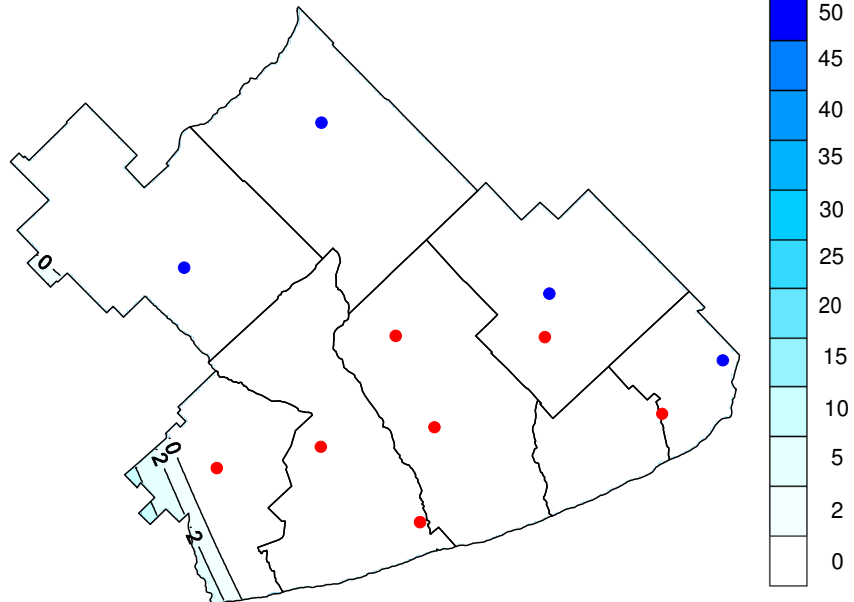
**INFORME NUMERO: 199**

**FECHA: 19/06/2013**

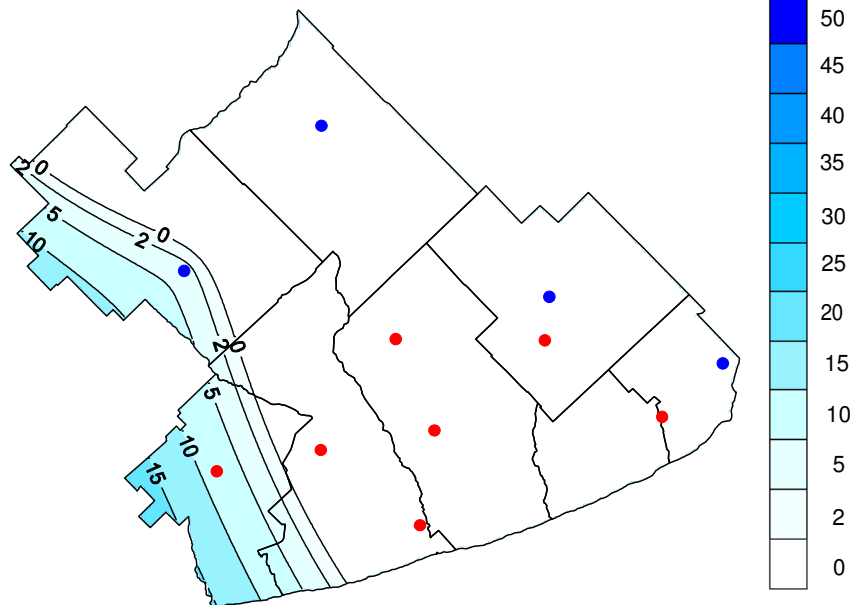
La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos 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)**  
19/06/2013



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
19/06/2013



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:**

**No hubo cambios de interés respecto del informe anterior. Queremos en este breve comentario señalar una cuestión que seguramente será difundida por los medios respectivos, y nos referimos a que si bien la situación actual en el Pacífico Ecuatorial Central es la de NEUTRALIDAD, los modelos señalan que a partir de AGOSTO del corriente año SE INSTALARIA UN NIÑO DE BAJA INTENSIDAD. El evento resultaría favorable para el desarrollo de los cultivos de verano en la región pampeana, pero sabemos que en el sudeste bonaerense ES FUNDAMENTAL EL COMPORTAMIENTO DEL ATLANTICO SUR, CUESTION QUE SEGUIMOS PERMANENTEMENTE. Al presente, tanto los mecanismos atmosféricos como la situación del Pacífico son favorables para poder pensar en un comportamiento normal al menos durante los dos próximos meses.**