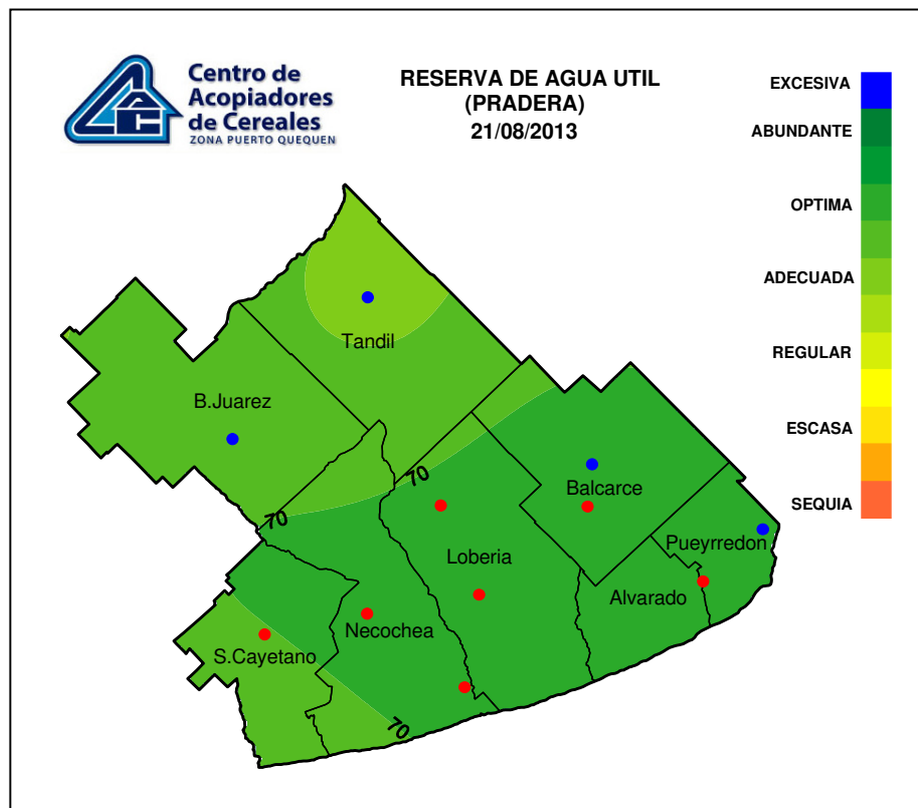


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 208**

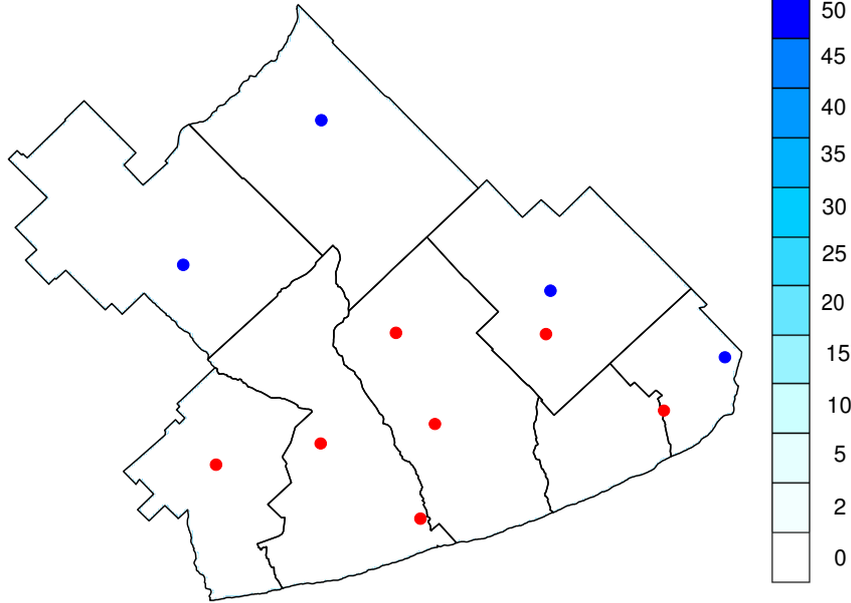
**FECHA: 21/08/2013**

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.

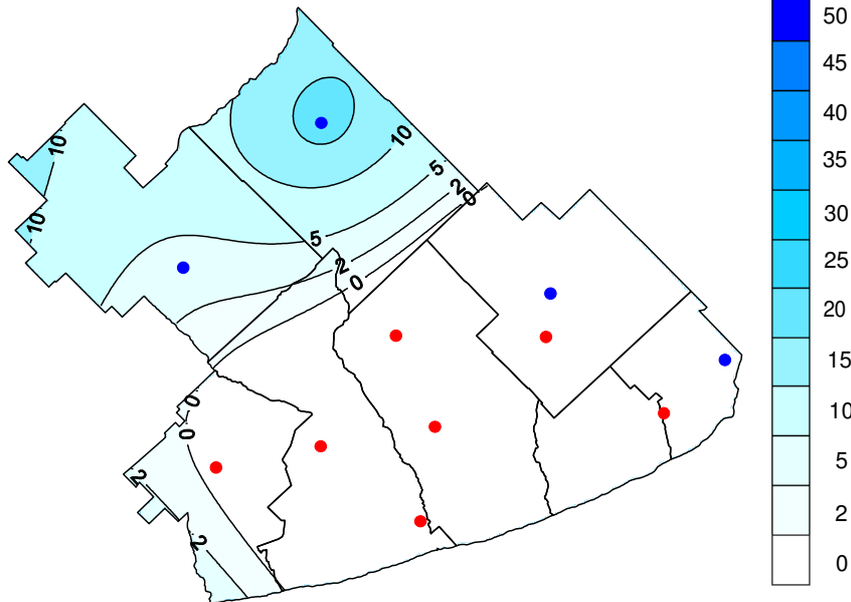




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
21/08/2013



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
21/08/2013



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:**

**Las condiciones de reservas han disminuido. Como mencionamos en el último informe, a pesar de tener muy poca oferta de agua (situación que se da en todo el país), las pocas condiciones de demanda atmosférica debido a la época del año, no han producido un impacto mayor sobre la región. A partir de mañana penetrará un flujo de aire frío desde el sur lo que ocasionará un importante descenso de las marcas térmicas y las lluvias serán escasas durante la próxima semana.**