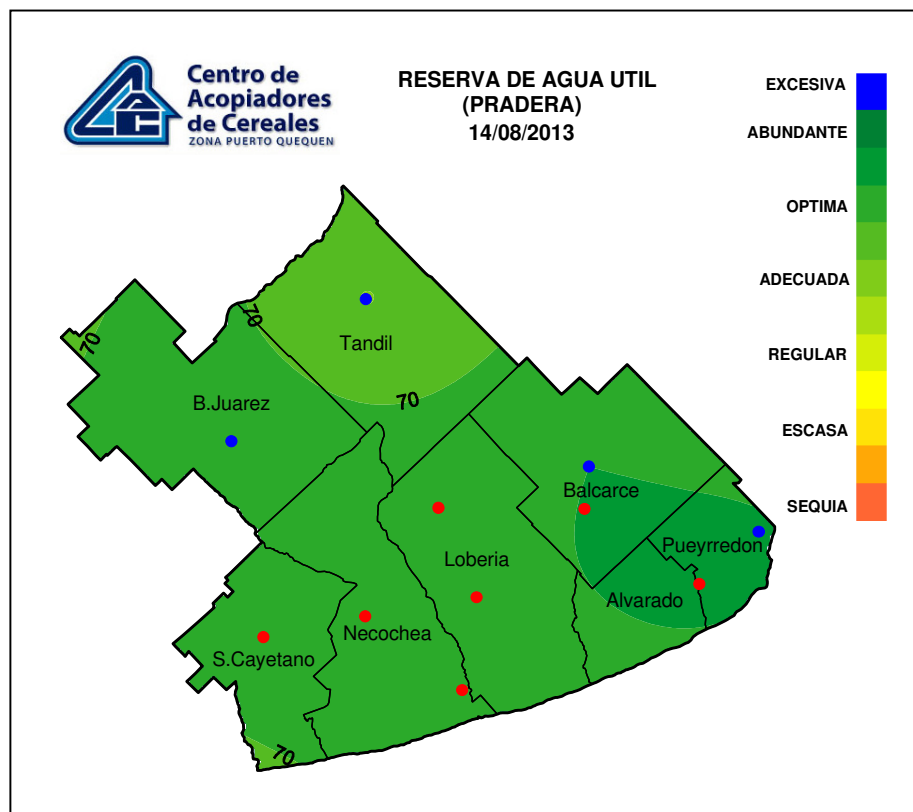


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 207**

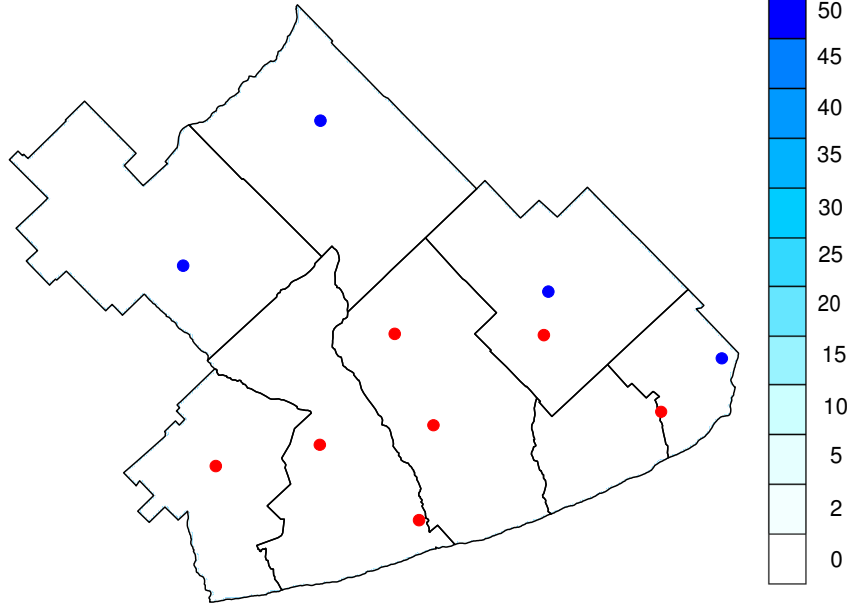
**FECHA: 14/08/2013**

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.

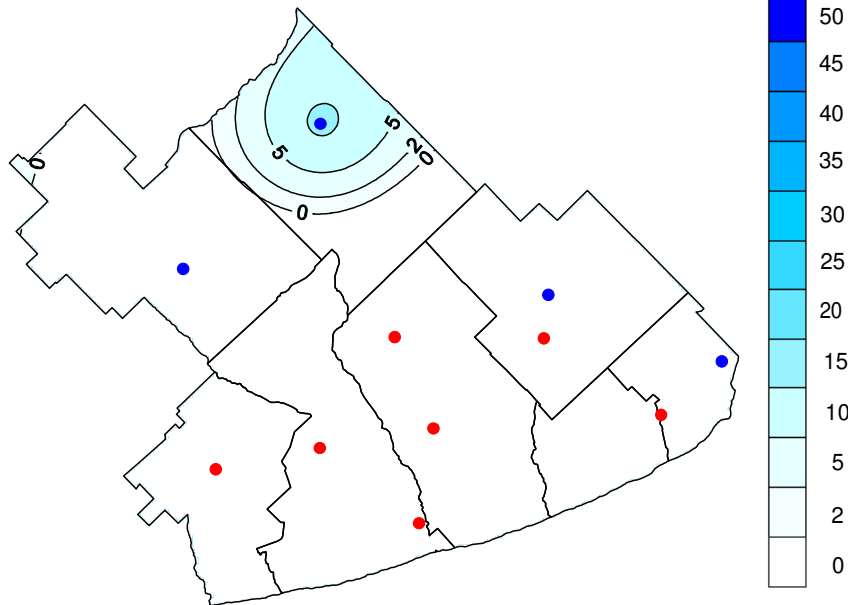




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
14/08/2013



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
14/08/2013



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:**

**El mapa de reservas demuestra que en la zona norte de la región del Proyecto Clima serían necesarias unas escasas lluvias en los próximos 15 días para mantener los valores óptimos. Sin dudas que los valores reservas están permitiendo un buen desarrollo de los cultivos de la cosecha fina. En las próximas semanas las lluvias serán cuasi normales y la principal cuestión que hoy hay que ver para entender escenarios a largo plazo en Argentina es la situación del Océano Pacífico Central, pero en la región del sudeste bonaerense será (como hemos señalado en muchas oportunidades) central el comportamiento del Atlántico. Sigue siendo el sudeste bonaerense una región donde los impactos climáticos están operando positivamente.**