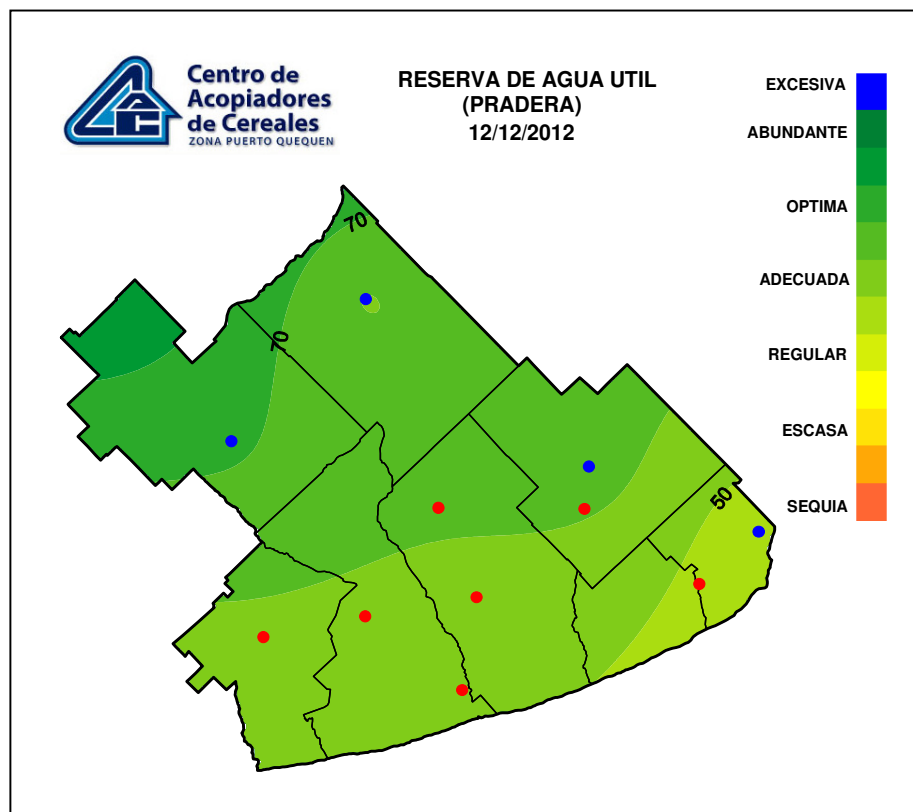


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 172**

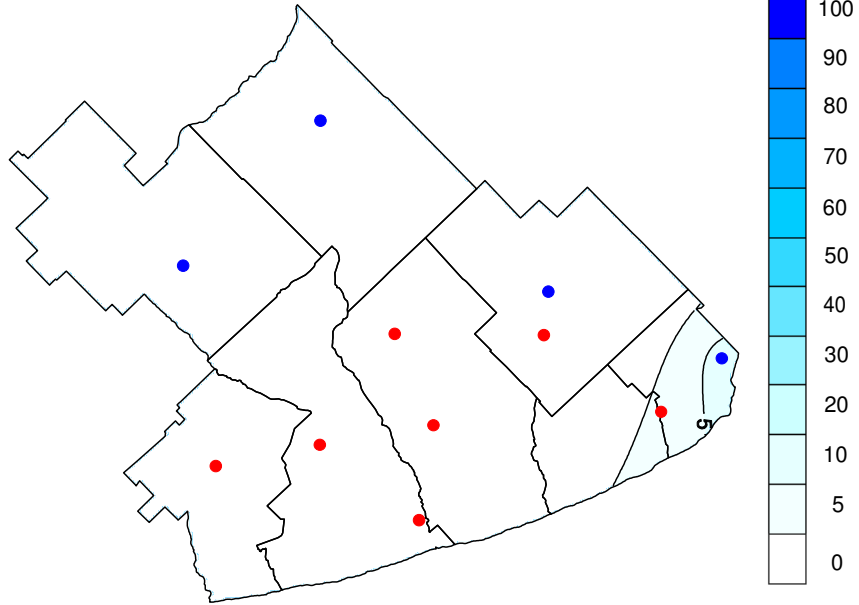
**FECHA: 12/12/2012**

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.

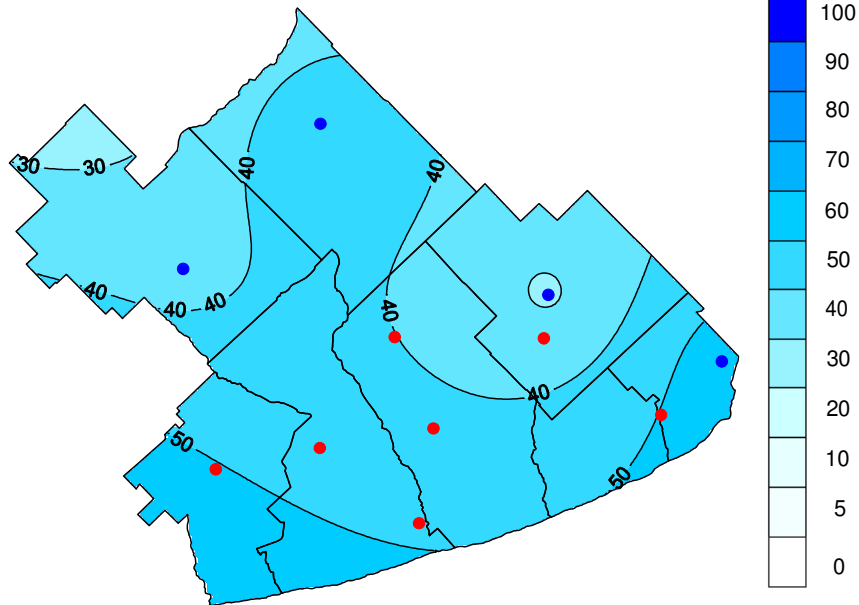




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
12/12/2012



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
12/12/2012



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:**

**Después de varios meses aparece una zona muy pequeña en el este de la región de estudio donde se necesitaron más lluvias que las ocurridas para seguir en humedad óptima y si observamos el mapa de necesidades para los próximos 15 días los valores oscilan alrededor de los 40/50 mm y pensando en una mayor demanda atmosférica y mayores valores de evapotranspiración entramos decididamente en la etapa anual donde los balances hidrológicos pueden ser negativos para el contenido de agua en el suelo. Durante las próximas dos semanas los eventos de lluvias se instalarán más al norte de la región y las temperaturas serán alrededor de los valores normales**