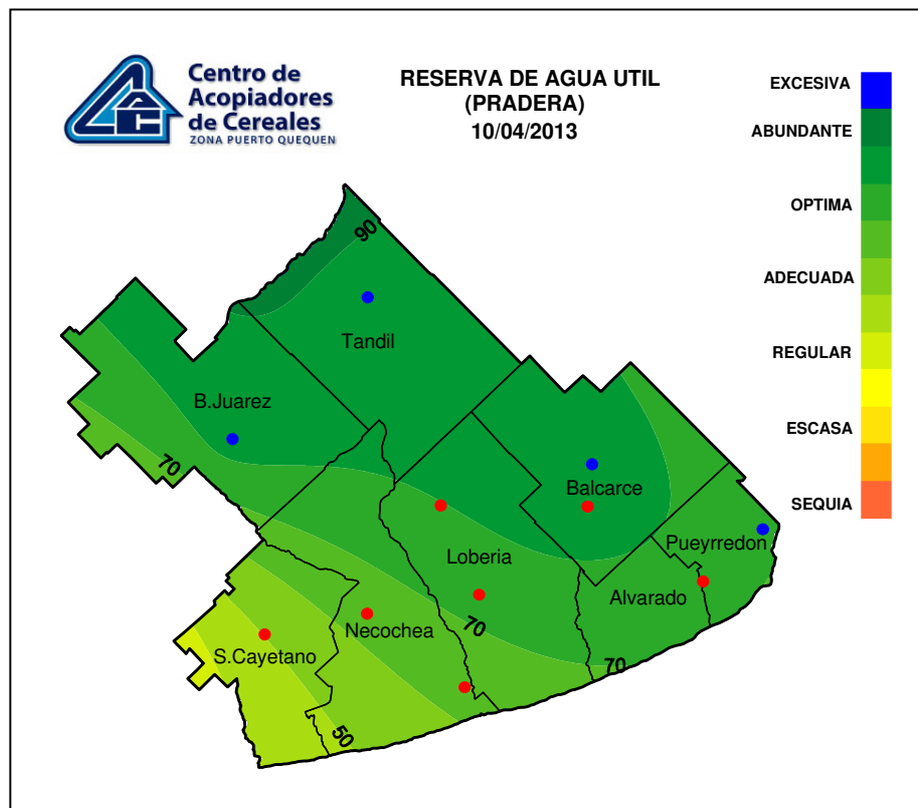


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 189**

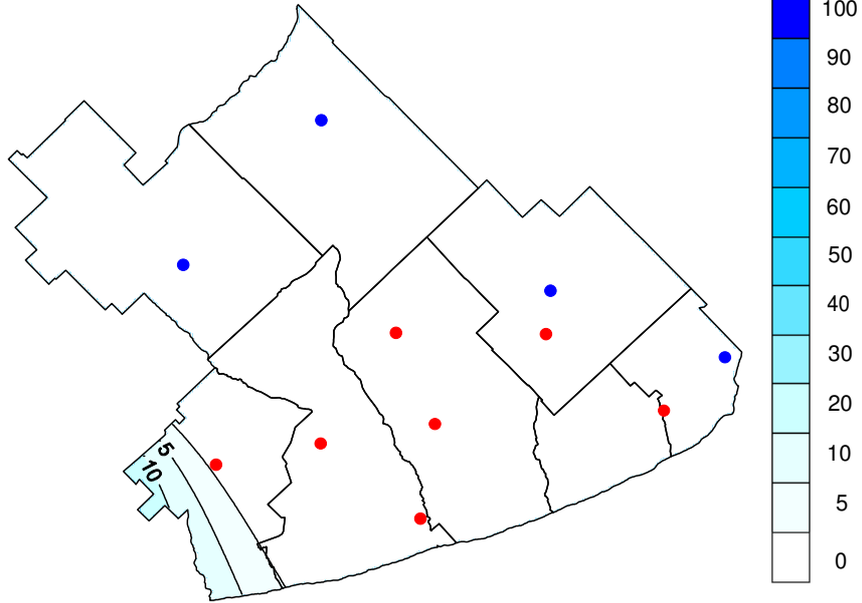
**FECHA: 10/04/2013**

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.

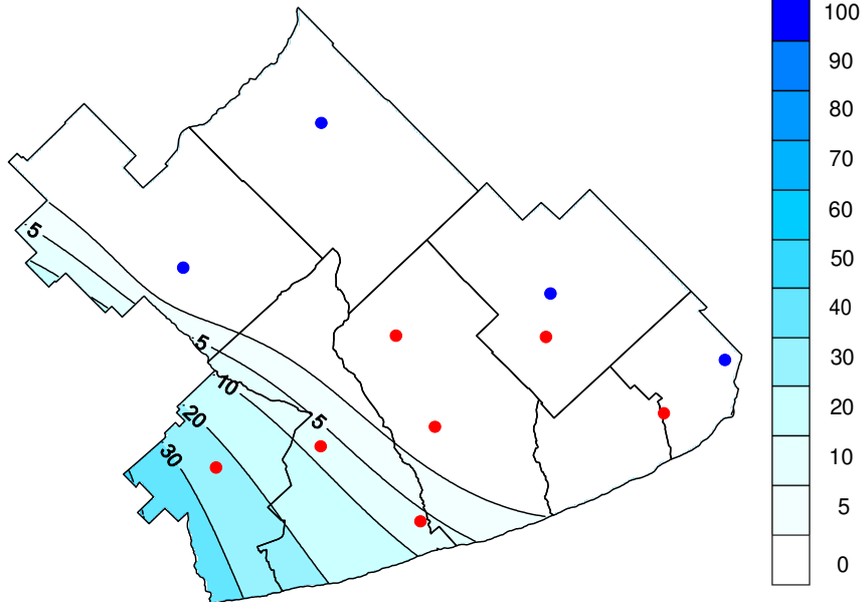




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
10/04/2013



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
10/04/2013



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 de agua en el suelo para la región de nuestro Proyecto presenta una excelente distribución, con valores algo por debajo de lo normal en la zona sur. Es de destacar que la región ha sido una de las mas favorecidas para el desarrollo de los cultivos de las cosechas fina y gruesa de la campaña 12-13. Resta esperar el levantamiento de la cosecha gruesa y no se ven en el corto plazo acción de heladas muy significativas. Tanto las condiciones de los sistemas meteorológicos provenientes del sur (frentes fríos) y la acción del Atlántico han favorecido la continua oferta de agua sobre la región. Anexamos un mapa que muestra las lluvias en las Provincias Pampeanas durante el mes de marzo pasado y el 1 de abril. Los valores han superado la media histórica y es conocido el lamentable impacto en zonas urbanas de La Plata y Buenos Aires. Acerca del impacto sobre el levantamiento de la cosecha de granos gruesos no se esperan grandes daños, dado que los mismos estarían resumidos a lotes bajos donde se hizo presente un evento de lluvia intensa.**