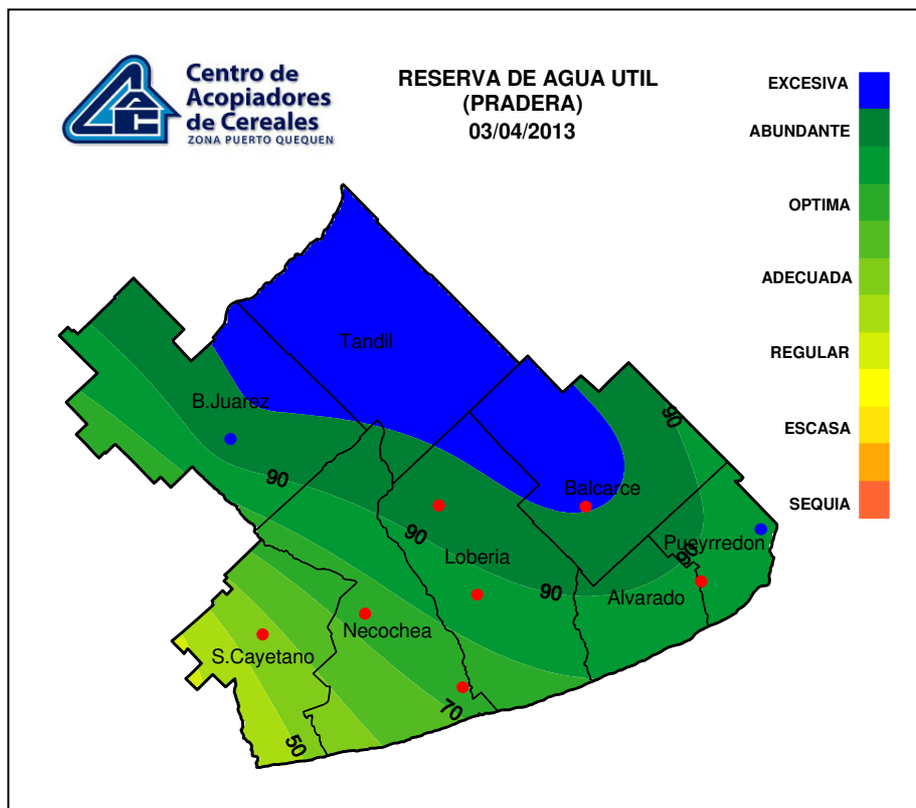


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 188**

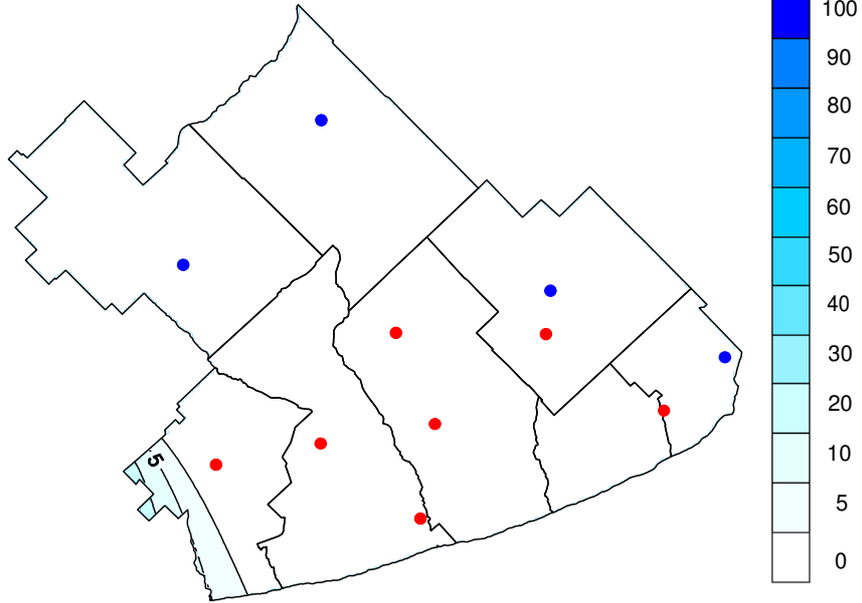
**FECHA: 03/04/2013**

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.

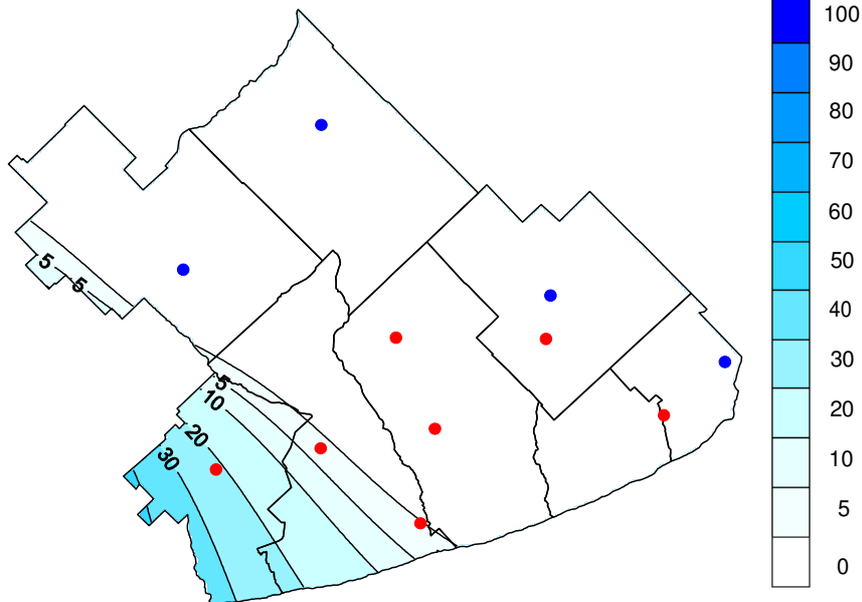




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
03/04/2013



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
03/04/2013



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:**

**Las lluvias ocurridas durante la semana que dejamos atrás han dejado el estado de reservas de la Región del Proyecto Clima tal como lo muestra la figura, con una zona norte donde se han producido excesos y valores en o por encima de lo normal en todas las subzonas. El episodio de lluvias fue extremadamente anómalo en el norte de la Provincia de Buenos Aires, con fenómenos de tormentas que impactaron en la Capital Federal y La Plata. Dichos impactos, que afectan a áreas muy pequeñas se están haciendo más frecuentes en la última década y es muy probable que en el futuro debamos convivir con los mismos, los cuales pueden darse aleatoriamente en distintas localidades del territorio nacional. El productor agropecuario debe tener presente que será muy importante tomar coberturas climáticas. Hasta comienzos de la próxima semana las lluvias serán escasas o nulas y no se producirán anomalías térmicas en la región.**