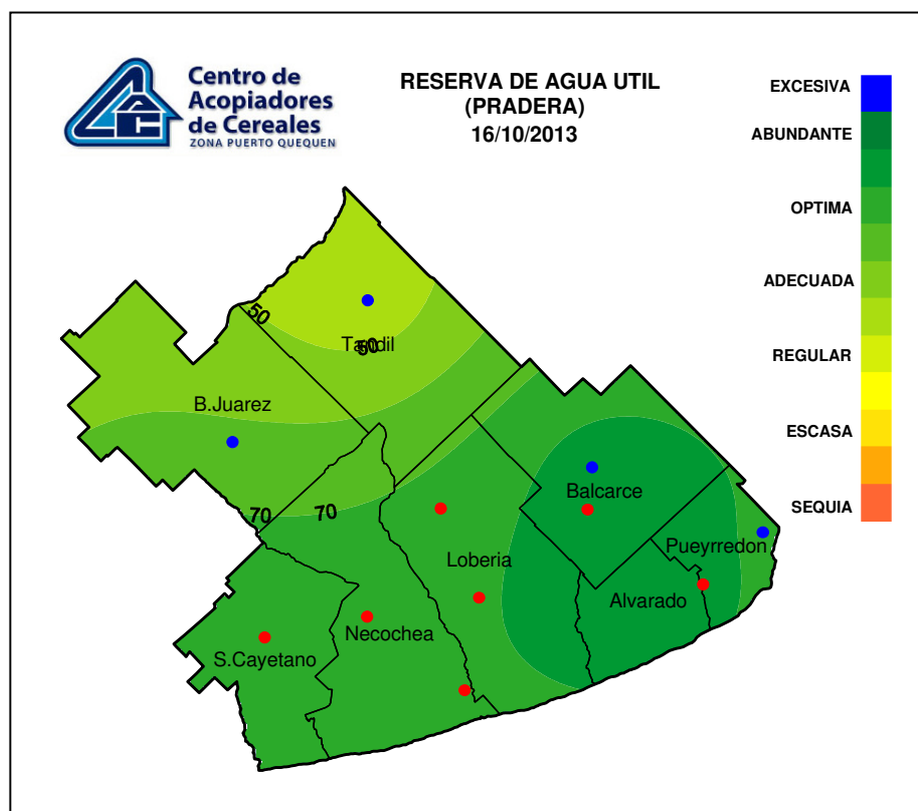


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

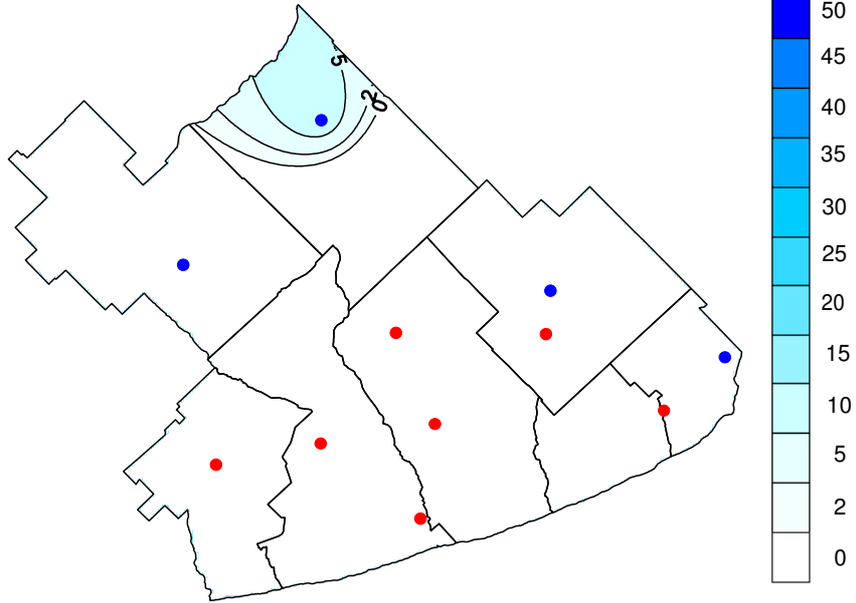
INFORME NUMERO: 216

FECHA: 16/10/2013

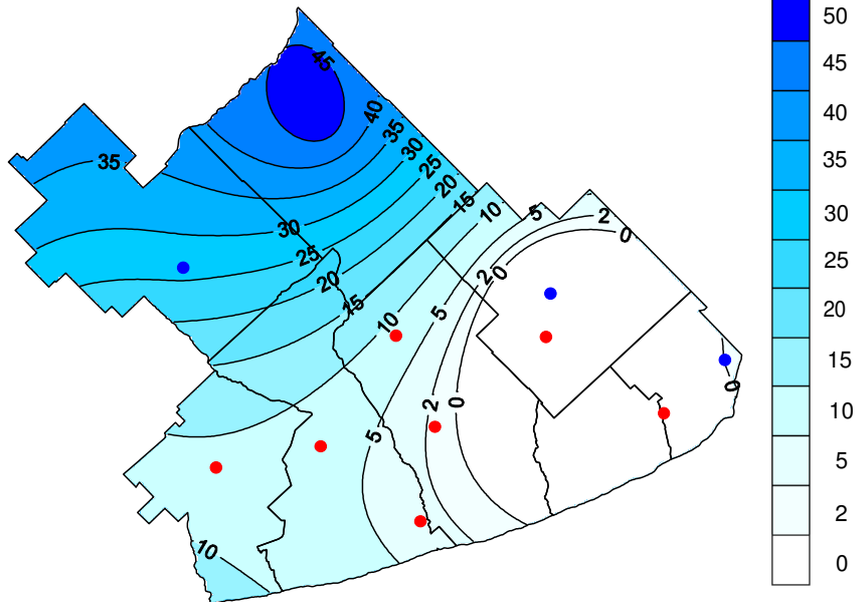
La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos 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)**
16/10/2013



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
16/10/2013



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:

Durante la primera quincena de octubre, las lluvias en la región que comprende el Proyecto de Quequén no han sido de montos significativos si las comparamos con otras regiones de la Pampa Húmeda, que por otra parte estaban necesitando humedad. Es claro ver una disminución aunque leve de reservas en toda la región norte del mapa. En la próxima semana nuevamente la oferta de agua se ubicaría mas al norte del sudeste bonaerense.