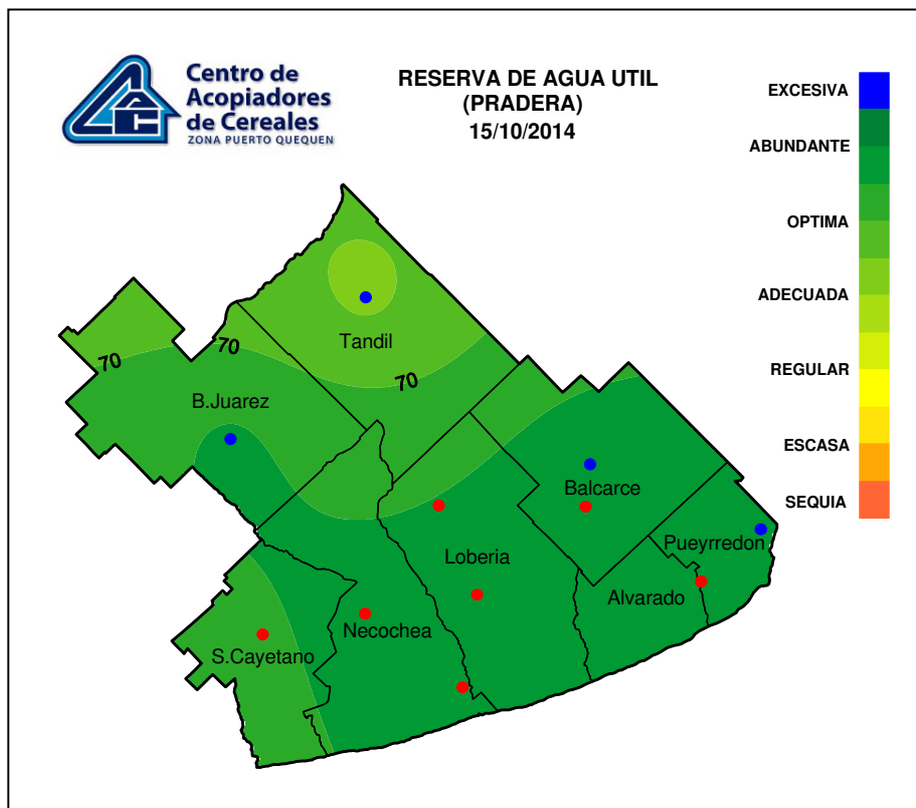


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

INFORME NUMERO: 268

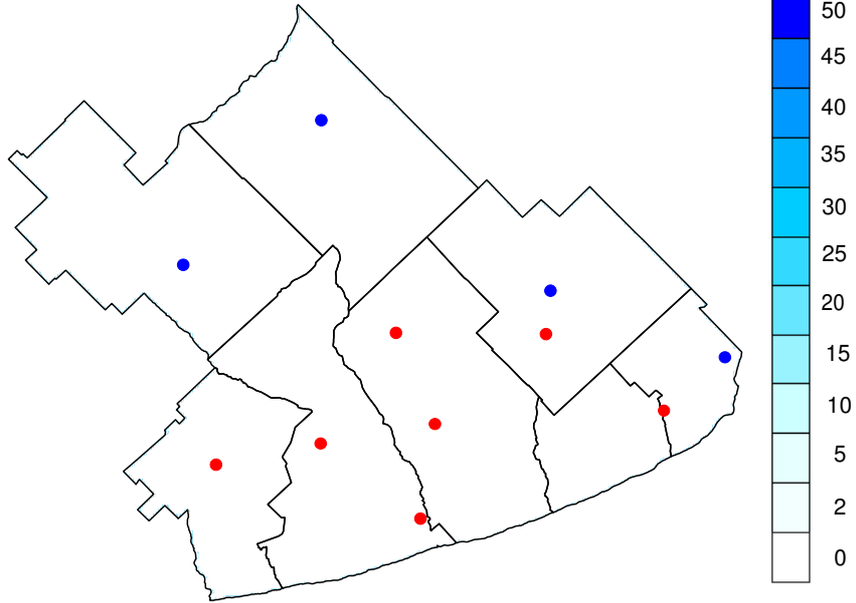
FECHA: 15/10/2014

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.

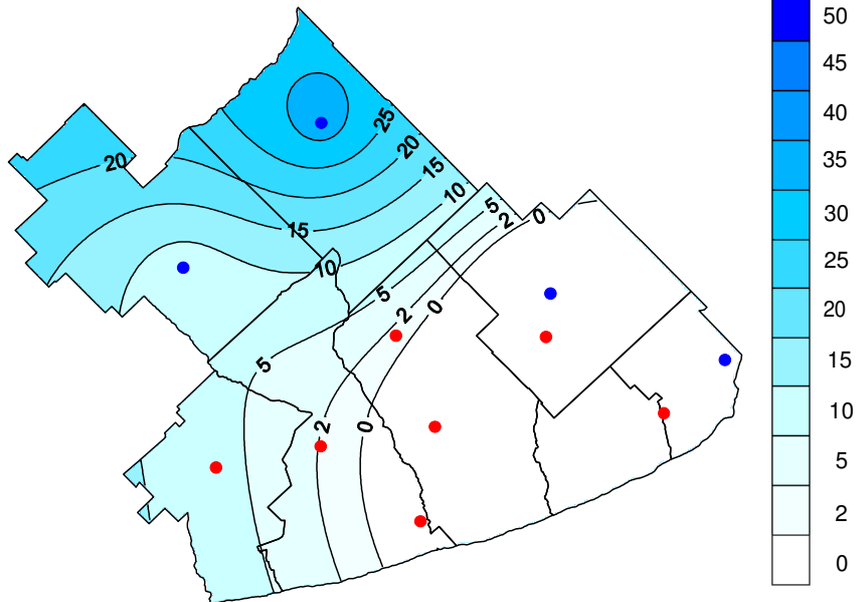




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
15/10/2014



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
15/10/2014



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 reservas de agua en el suelo, para una pradera, en toda la región son muy buenas, la única subregión que está levemente por debajo de lo normal es la que se ubica en el norte (Tandil). Las próximas dos semanas seguirán las lluvias leves a moderadas conservando el buen estado de perfil de suelo y beneficiando a los cultivos en desarrollo. Los mecanismos atmosféricos y de provisión de humedad son adecuados para la generación de oferta de agua.