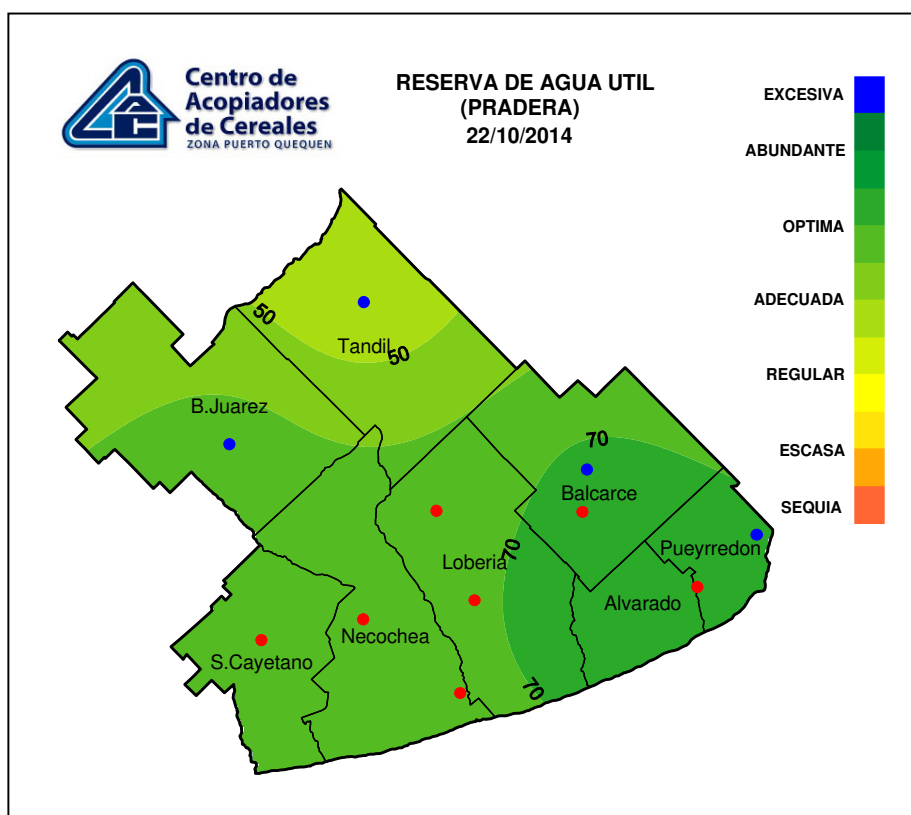


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 269

FECHA: 22/10/2014

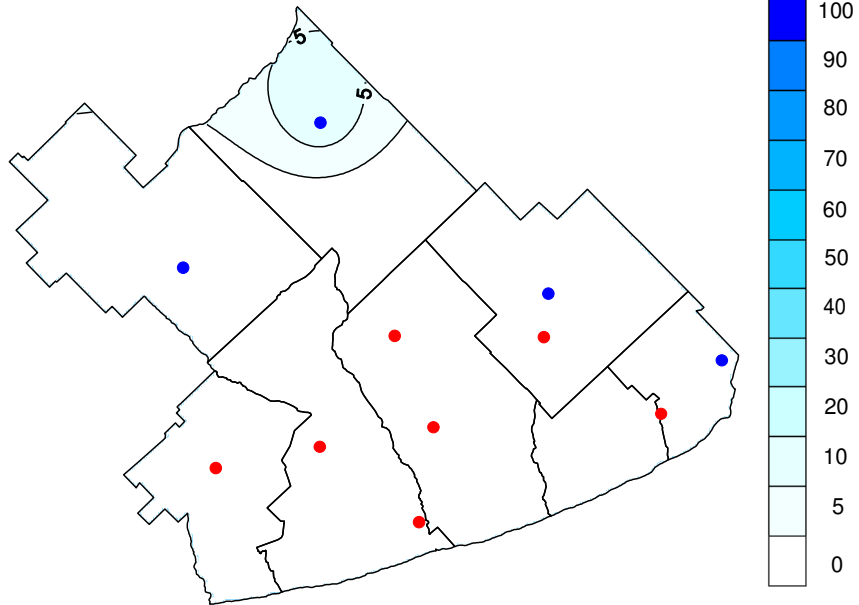
La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos Automáticos que conforman una red propietaria en la región que sumados a la información publica e histórica actualmente disponible permiten un análisis de excelente detalle en la información suministrada.





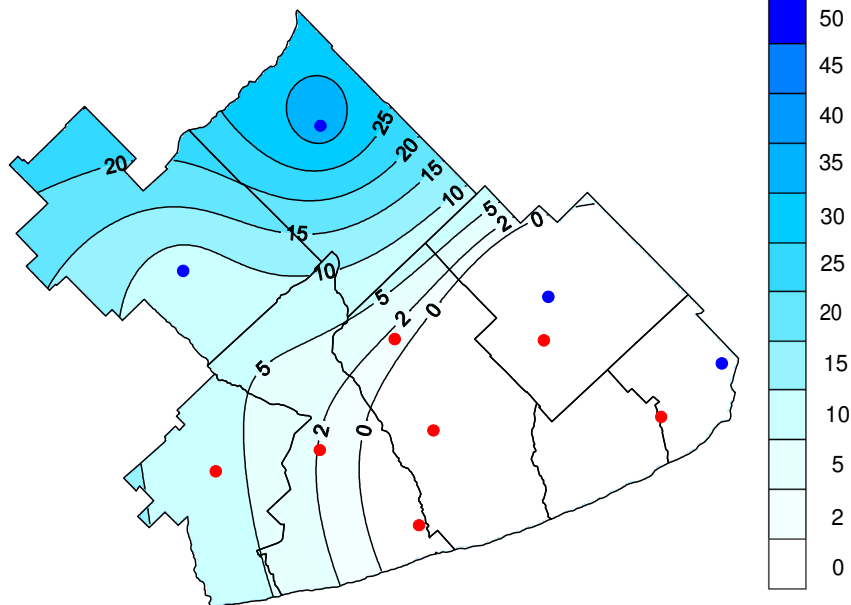
**Centro de
Acopiadores
de Cereales**
ZONA PUERTO QUEQUEN

**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
22/10/2014



**Centro de
Acopiadores
de Cereales**
ZONA PUERTO QUEQUEN

**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:

Observando el mapa de reservas de agua en el suelo se nota que en el norte de la región las mismas se encuentran levemente por debajo de lo normal y serán necesarios montos de alrededor de 25 mm en los próximos 15 días (ver mapa) para garantizar adecuadas condiciones. En la semana que comienza las lluvias se darán preferentemente en el centro de la región pampeana, con valores bajos a moderados en nuestra región de estudio. Las condiciones siguen siendo muy buenas en general para la continuidad de la presente cosecha fina.