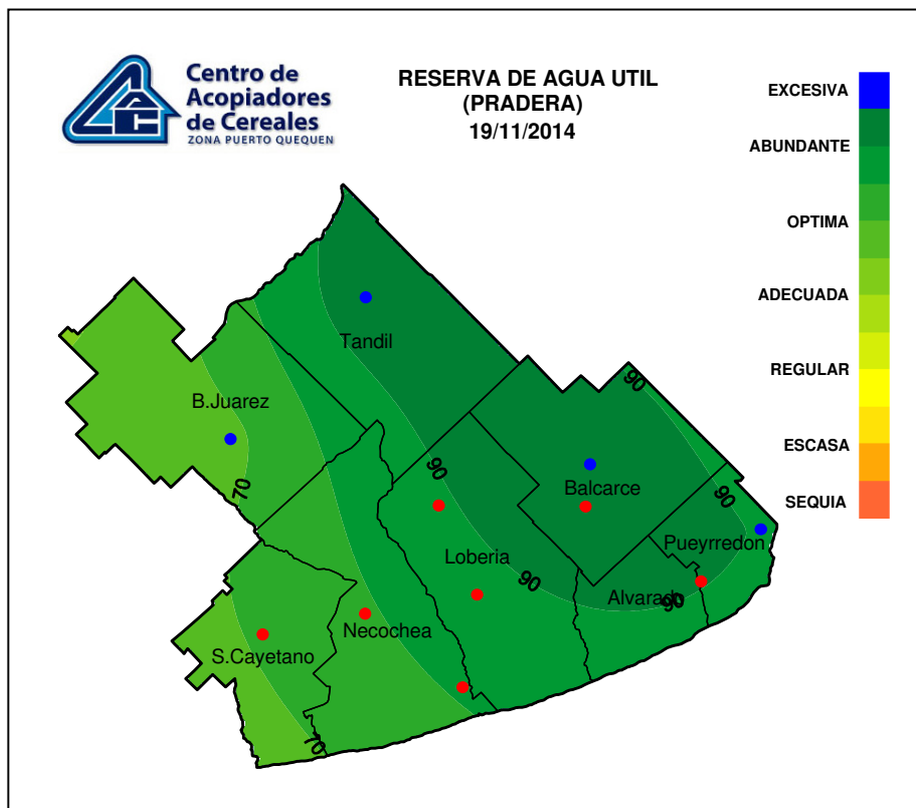


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

INFORME NUMERO: 273

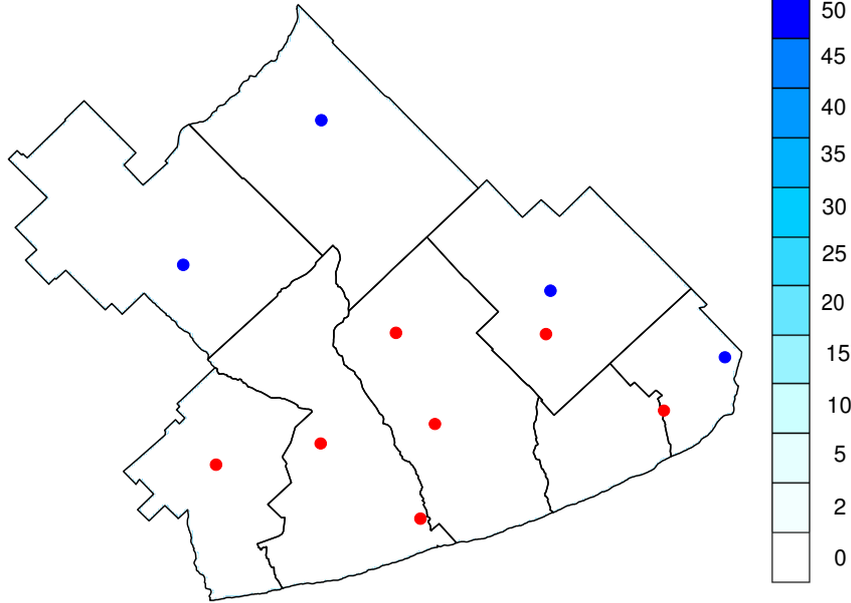
FECHA: 19/11/2014

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.

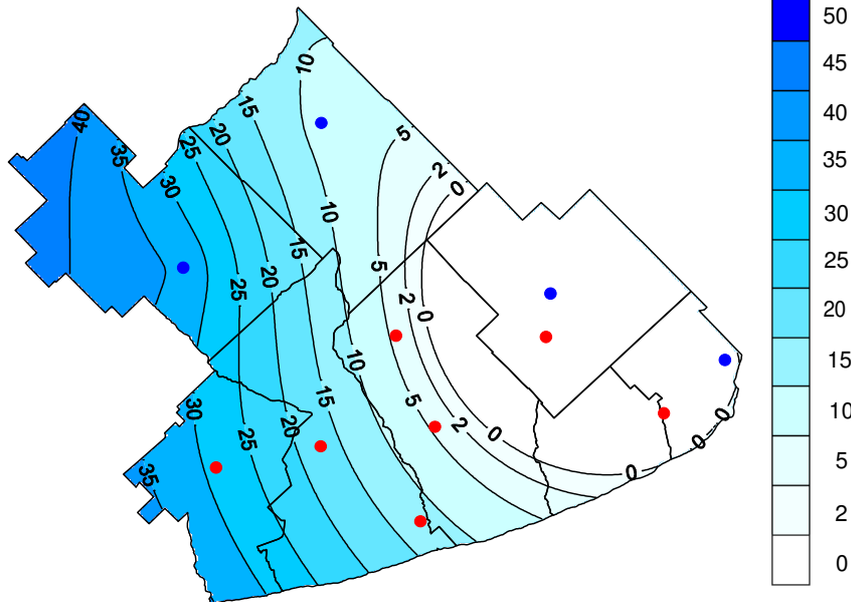




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
19/11/2014



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
19/11/2014



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:

No hubo cambios significativos respecto de la semana anterior. Hay un decidido gradiente de condiciones de humedad desde el oeste al este y ya en esta etapa de la fina el mejor escenario que sería deseable es uno con lluvias por debajo de lo normal durante las próximas semanas. Los sistemas precipitantes se desarrollan con una frecuencia semanal en la zona que nos compete, y de continuar esta situación deberíamos esperar un verano con oferta de agua alrededor de lo normal y es muy alta la probabilidad de la aparición de pulsos cortos de altas temperaturas.