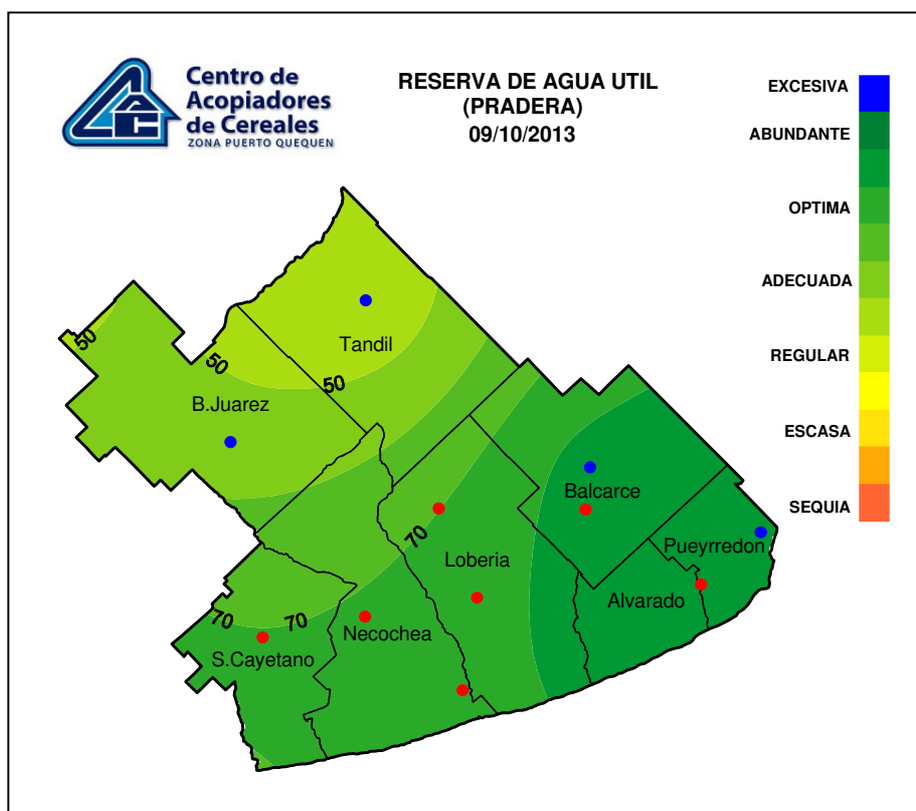


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 215

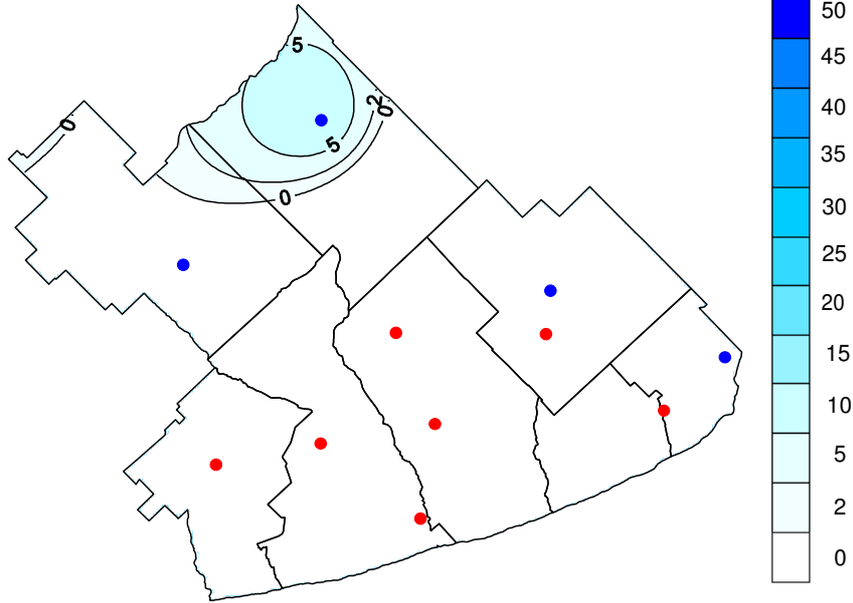
FECHA: 09/10/2013

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.

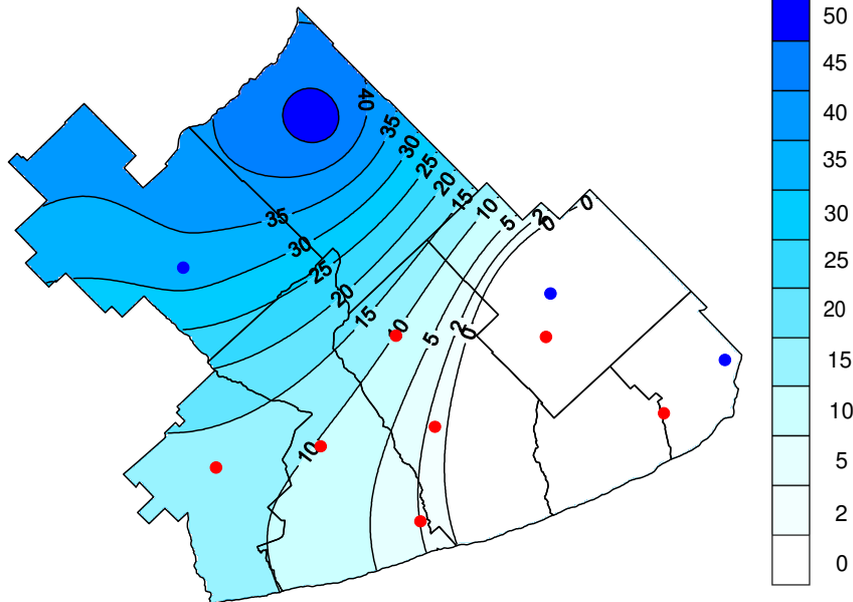




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
09/10/2013



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
09/10/2013



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:

Las reservas que muestra el mapa son excelentes, y las lluvias que se han producido en estos dos últimos días incrementará los valores en la zona noroeste del mapa. El último evento de lluvias generó montos moderados en las áreas este del país, siendo que zonas que corresponden a la Provincia de Córdoba y más aún en el NOA siguen muy comprometidas, aunque en los próximos días se esperan algunas lluvias aisladas y de montos moderados a bajos. La zona del sudeste bonaerense sigue siendo muy beneficiada por los fenómenos climáticos. Los cultivos de invierno se están desarrollando bajo regulares a malas condiciones en el resto del país, lo que hará que el rendimiento nacional de trigo se ubique por debajo de la tendencia con la consecuente pérdida de producción.