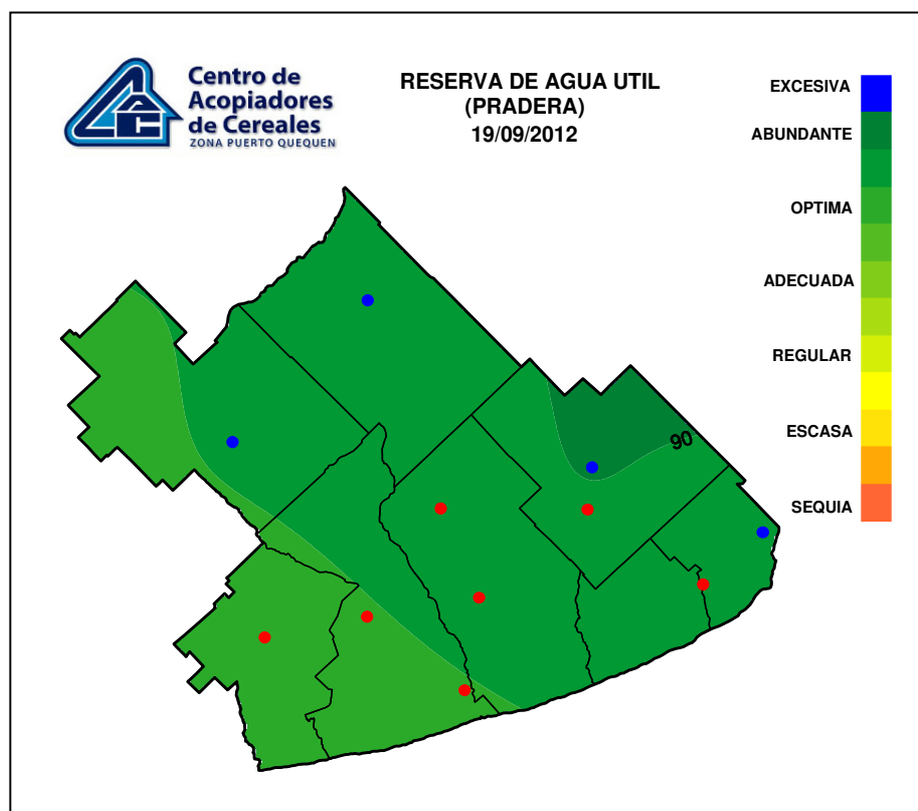


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 160

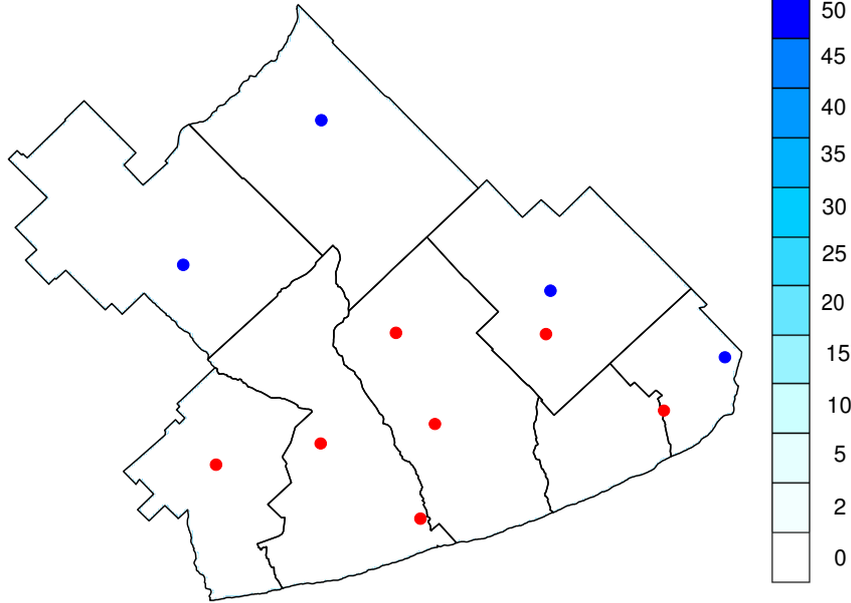
FECHA: 19/09/2012

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.

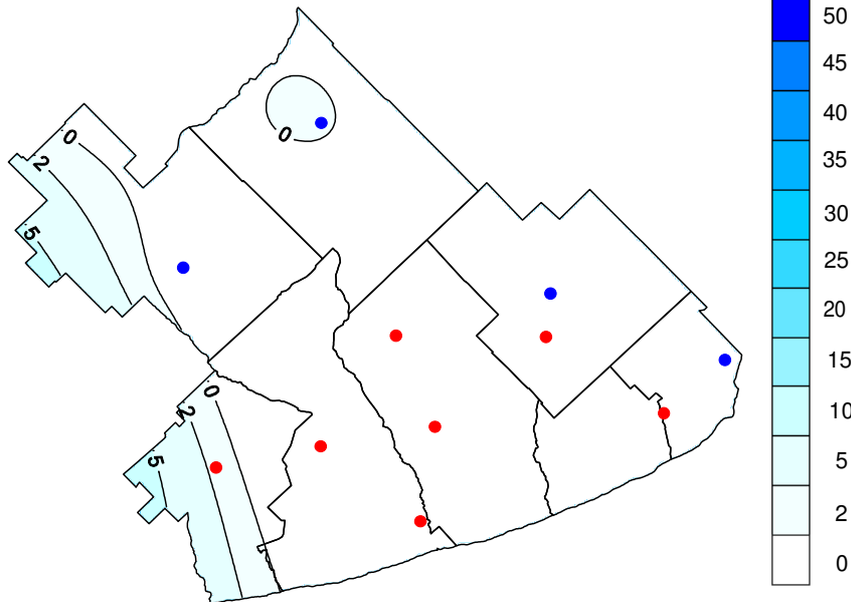




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
19/09/2012



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
19/09/2012



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 mejoras en los anegamientos de aquellos lotes que se encuentran en dichas condiciones seguirán mejorando dado que no se esperan lluvias en la semana que comienza. Recién a partir del 29 de septiembre la actividad de algún sistema precipitante podrá producir lluvias pero de intensidad baja en la región. Las condiciones del Atlántico son adecuadas para el normal flujo de humedad sobre el sudeste bonaerense. Acerca del Niño, que está en proceso de instalación durante el trimestre en curso, señalamos, como lo hicimos varias veces, que tiene un efecto muy amortiguado sobre la región de nuestro Proyecto. Es interesante observar que, en toda la región sudoeste de la región aparecen necesidades hídricas de montos muy bajos y al activarse los mecanismos de evapotranspiración nos encontraremos paulatinamente con mayores requerimientos de lluvia. Presentamos anexo el mapa de lluvias del período 1-19 de septiembre para la región pampeana.