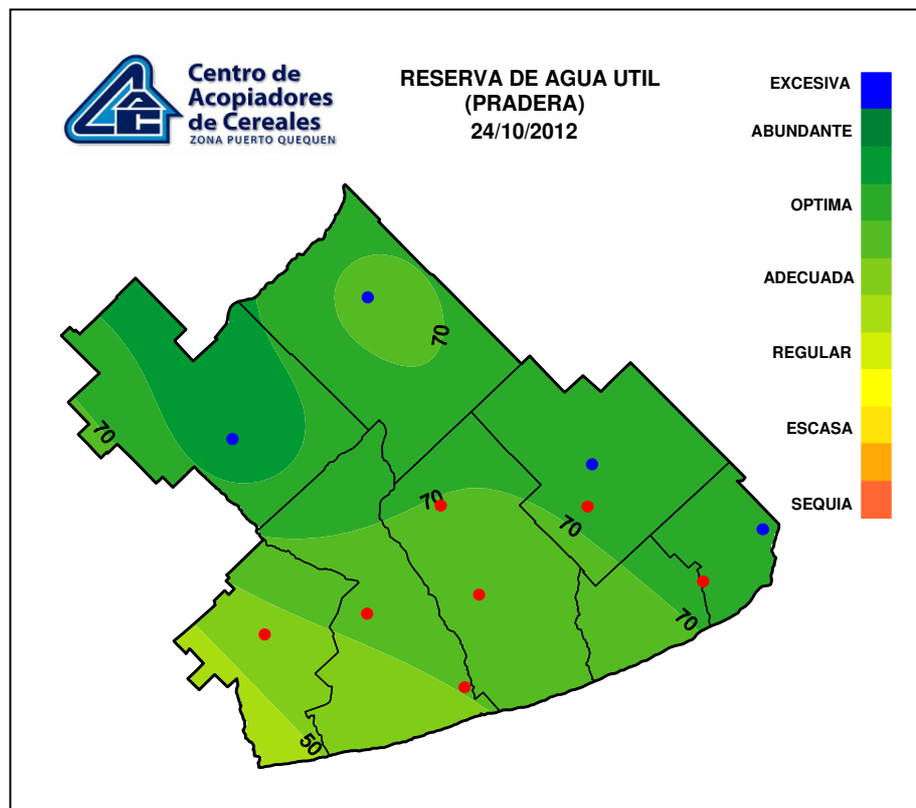


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 165

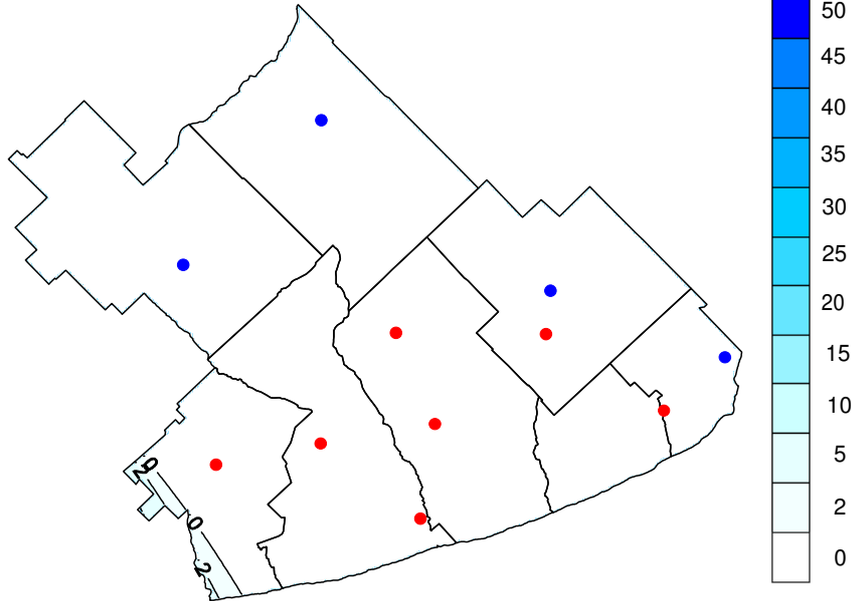
FECHA: 24/10/2012

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.

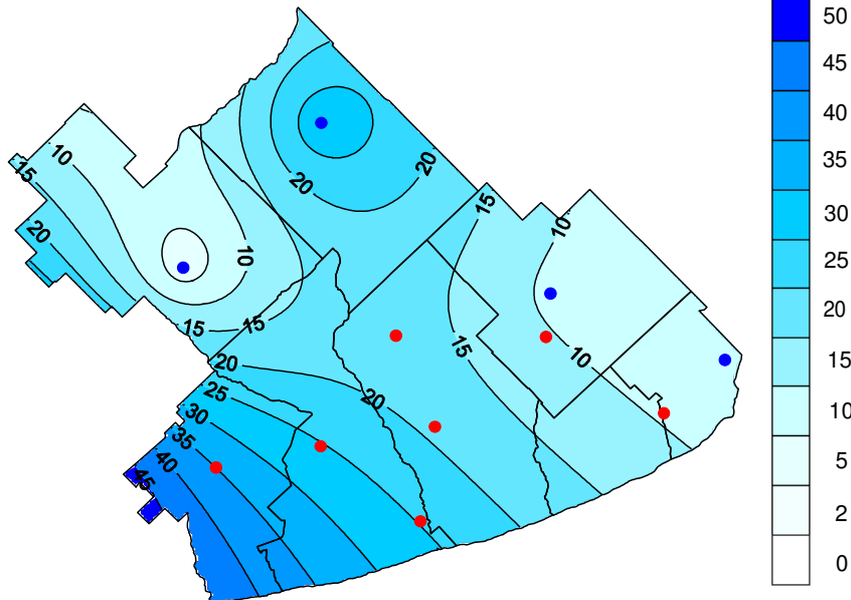




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
24/10/2012



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
24/10/2012



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:

Siguen adecuadas las reservas de agua en el suelo para el desarrollo de la fina y puede observarse una necesidad de agua en los próximos 15 días, en la zona sur de la región, que ronda los 45 mm. Los mecanismos de lluvia siguen activos y no se dieron episodios de heladas tardías y la humedad que tiene la región actúa como escudo en caso de algún pulso frío. Adjuntamos a este informe una comparación de lluvias en la región pampeana entre este año y el anterior, para el período 1 al 22 de octubre, en la misma puede comprobarse el extraordinario aporte de agua a que se vio sometida una vasta región, que no es precisamente el sudeste bonaerense, donde si bien hubo marcas mayores este año, la diferencia es moderada. Estos eventos y los montos caídos hacen que los lotes bajos puedan tener problemas en completar las siembras del maíz y un probable paso a siembras de soja.