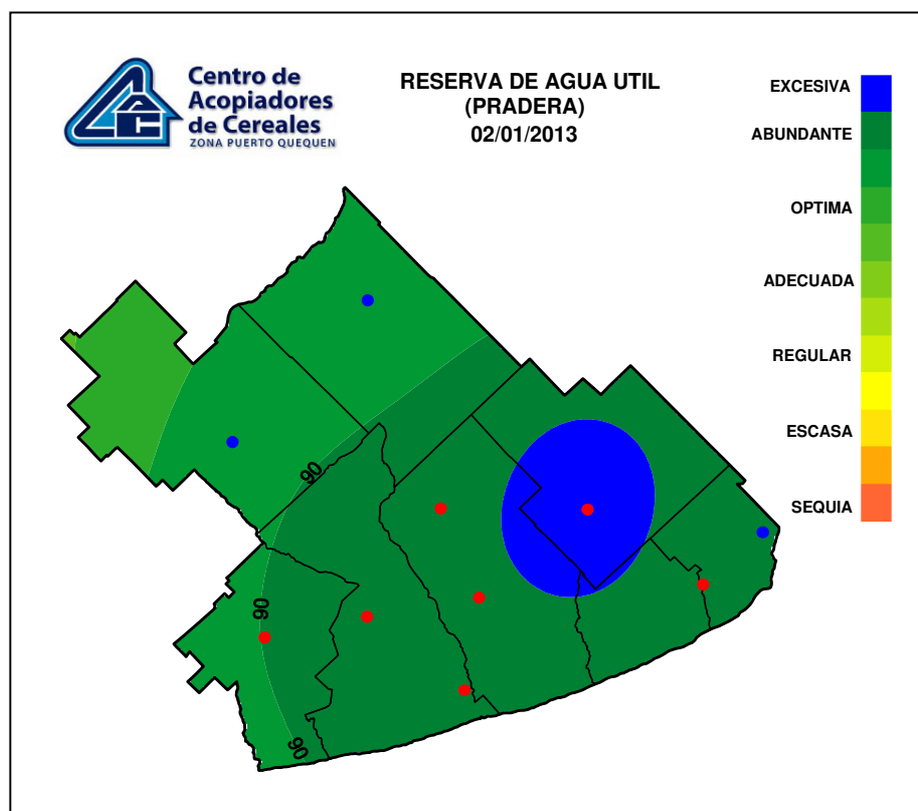


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 175

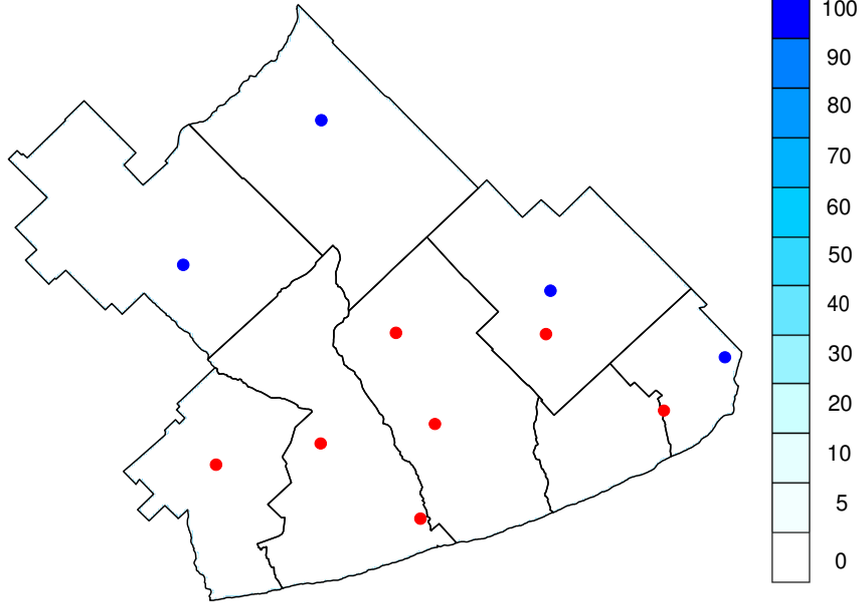
FECHA: 02/01/2013

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.

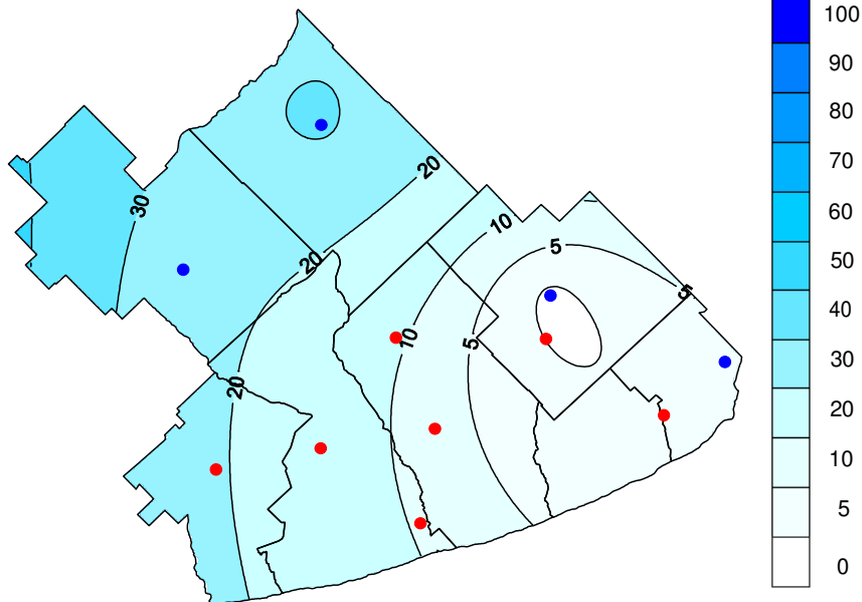




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
02/01/2013



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
02/01/2013



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 interesantes lluvias recibidas en el sudeste bonaerense permiten presentar el estado de reservas de agua en el suelo tal como muestra el mapa, los montos recibidos han vuelto a producir excesos en los lotes bajos de la zona marcada en azul y todo el sistema esta preparado para seguir con los cultivos de verano en una posición muy buena. Si bien en la semana que comienza las lluvias serían mas escasas, los mecanismos atmosféricos son adecuados como para continuar en buenas condiciones de reservas, haciendo de la región que abarca el Proyecto del Centro de Acopiadores de Quequén, una de las mejores del país.