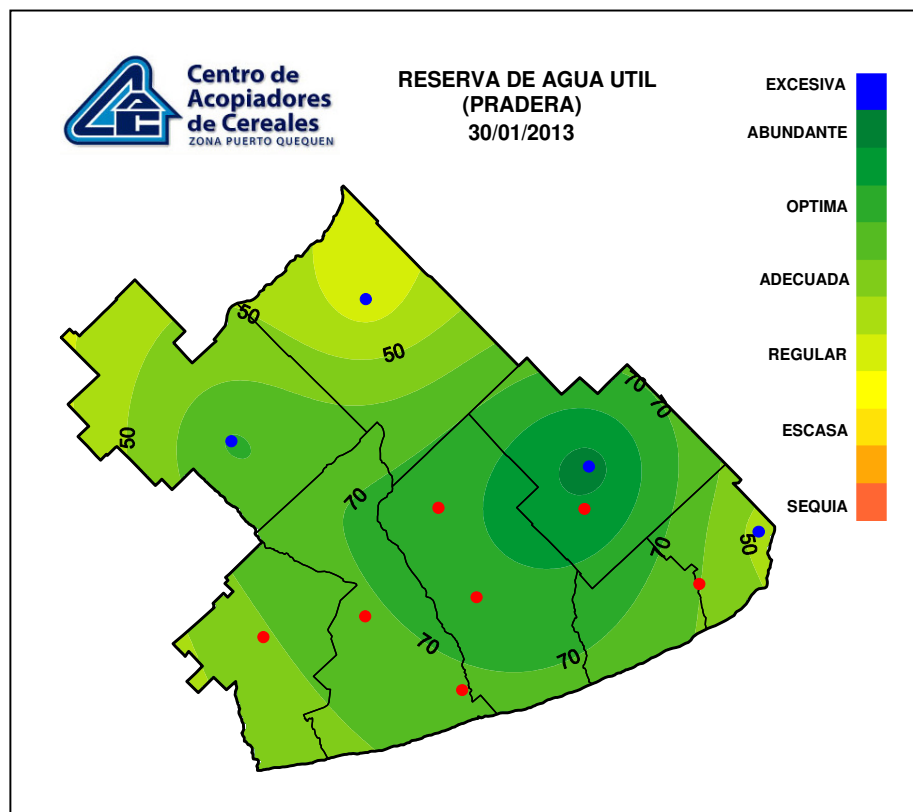


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 179

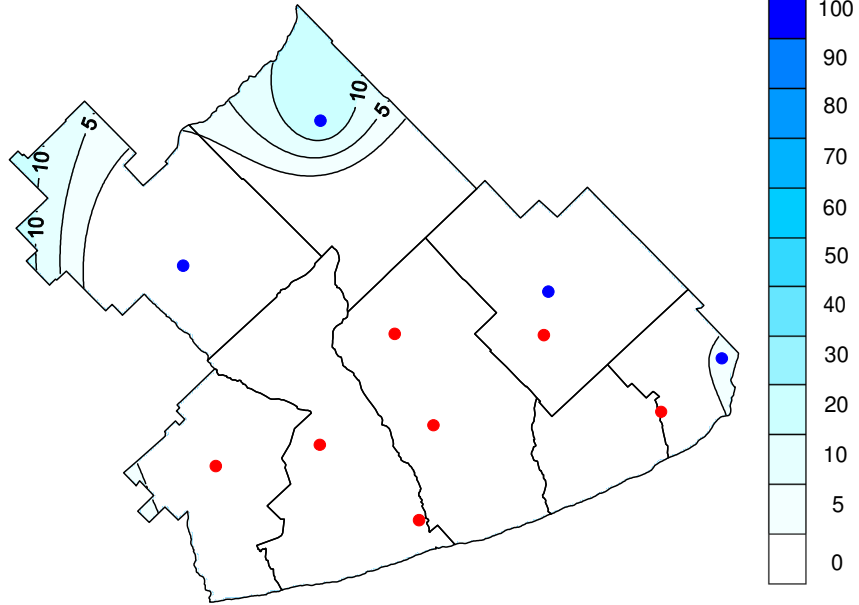
FECHA: 30/01/2013

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.

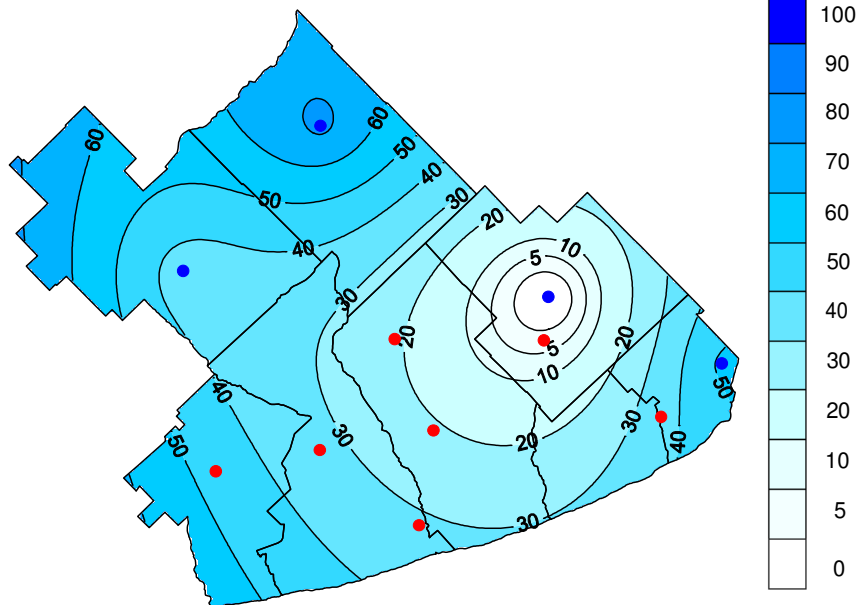




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
30/01/2013



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
30/01/2013



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:

Se mantienen los niveles de reserva de agua en el suelo en la zona que abarca el Proyecto, y esto es muy relevante, tanto para el desarrollo de los cultivos como por el hecho siguiente: la región es la que está más favorecida con los pulsos de lluvia respecto a todo el resto de la región pampeana, donde hay vastas zonas con principio de sequía con el consecuente efecto adverso para las sojas de segunda. Varias veces hemos señalado que las particularidades climáticas del sudeste bonaerense difieren de las zonas más continentales, tanto respecto de los fenómenos de gran escala (NIÑO – NIÑA) como a los efectos locales (en el sudeste hay una gran dependencia con el Atlántico). En la semana que comienza pronosticamos una nueva oferta de agua con montos moderados que serían necesarios para la continuidad de la presente campaña.