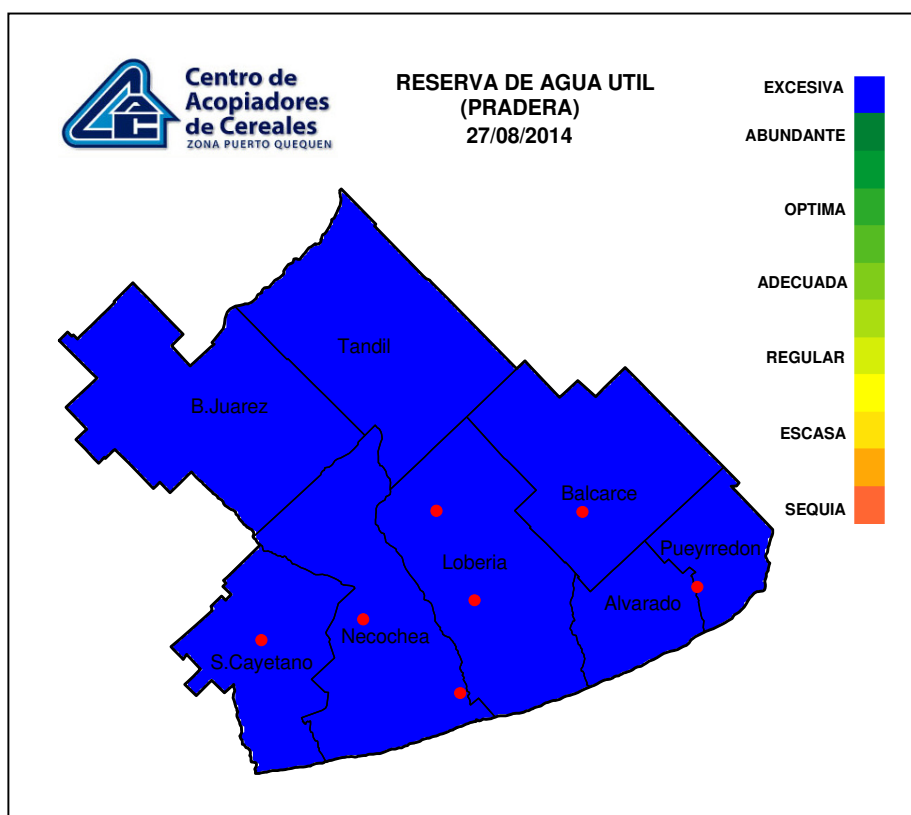


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

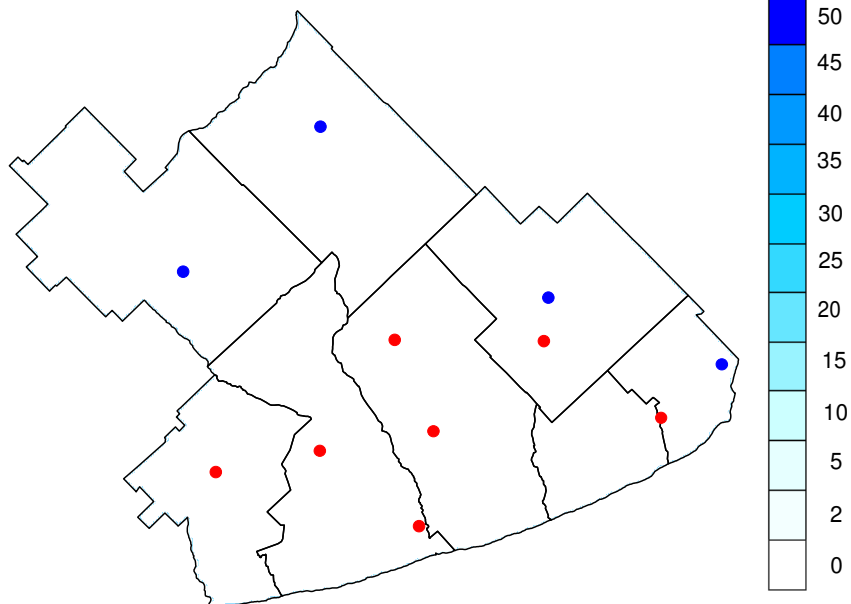
INFORME NUMERO: 261

FECHA: 27/08/2014

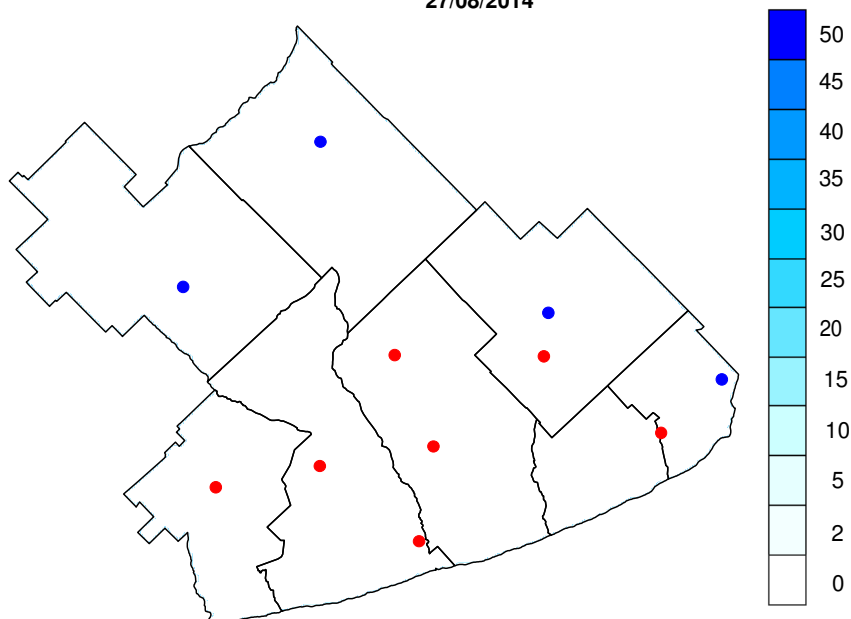
La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos Automáticos que conforman una red propietaria en la región que sumados a la información publica e histórica actualmente disponible permiten un análisis de excelente detalle en la información suministrada.



**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
27/08/2014



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
27/08/2014



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:

Sin dudas que las lluvias de la semana fueron mayores a las que se esperaban, si bien anunciamos la entrada de sistemas precipitantes y dado que las condiciones de humedad fueron muy adecuadas, EL FENOMENO QUE GENERÓ LA IMPORTANTE OFERTA DE AGUA FUE ANÓMALO. Adjuntamos un mapa de lluvias para la Provincia de Buenos Aires, del período 20 al 27 de agosto, DONDE SE OBSERVAN QUE LOS MAYORES MONTOS SE HAN DADO EN LA REGION SUDESTE BONAERENSE. El mapa de reservas PRESENTA EXCESOS GENERALIZADOS y como siempre acotamos, las escalas a nivel de lote no son representadas por esta metodología y a los efectos de estimar los daños en la producción será necesario un relevamiento agronómico, que escapa al alcance de estos estudios.