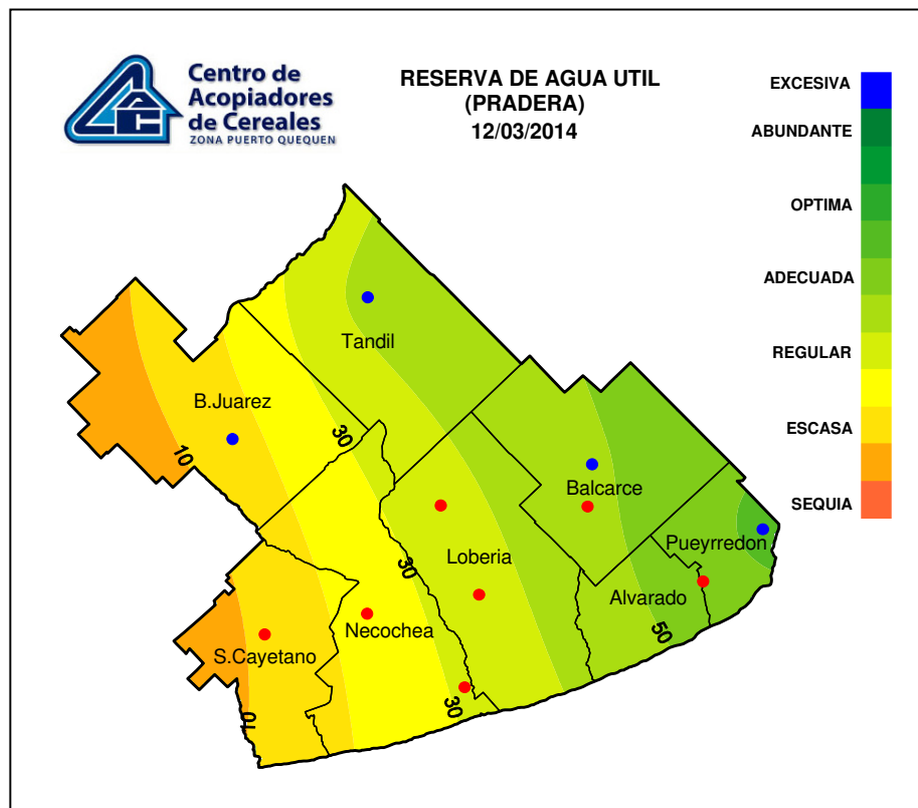


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 237

FECHA: 12/03/2014

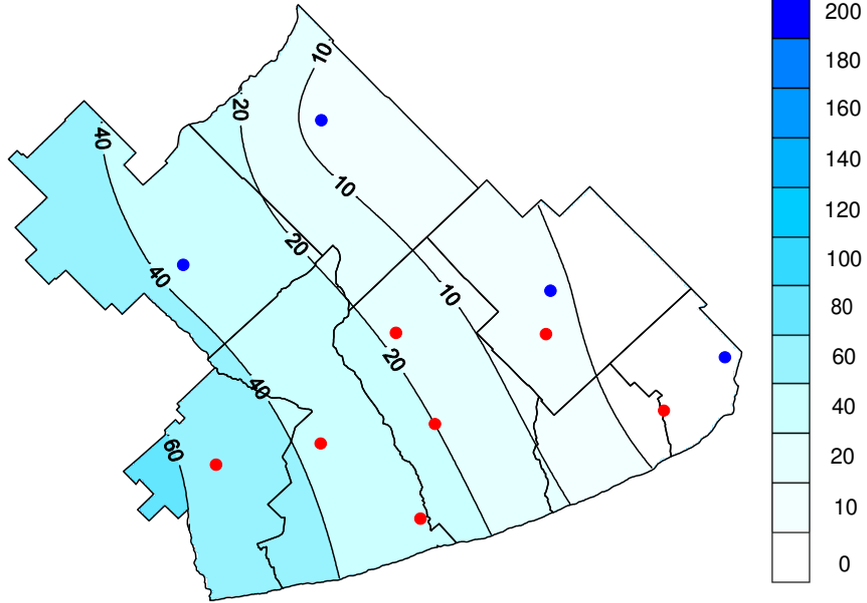
La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos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





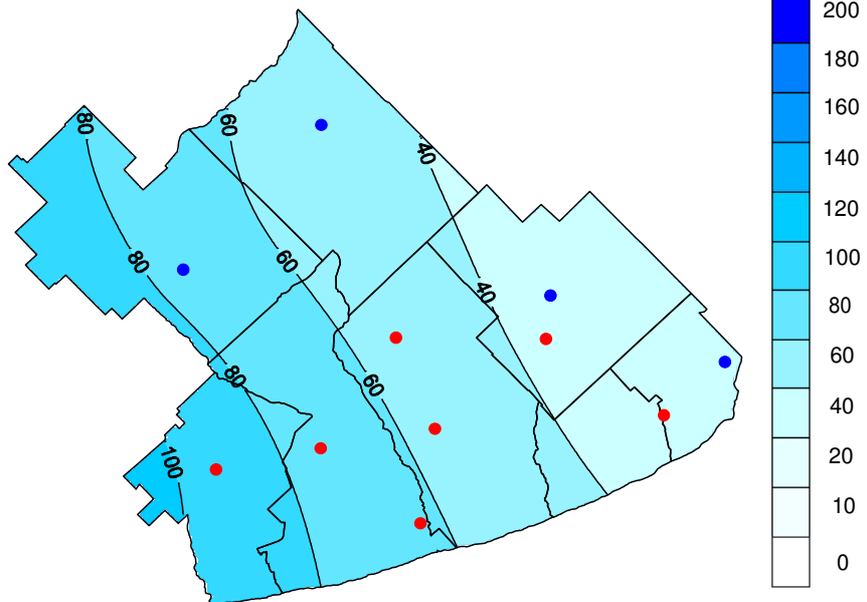
PRECIPITACION FALTANTE PARA HUMEDAD OPTIMA (PRADERA)

12/03/2014



PRECIPITACION NECESARIA PARA HUMEDAD OPTIMA (PROXIMOS 15 DIAS)

12/03/2014



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:

Como hacemos a nivel mensual, como anexo presentamos el mapa de lluvias acumuladas durante febrero pasado en las Provincias Pampeanas. Es evidente observar como las lluvias en el centro y sur de la Provincia de Buenos Aires se ubicaron por debajo de los valores normales. Esto provocó una nueva caída en los valores de humedad del suelo de los perfiles de la región de estudio que se verá reflejado en menores rendimientos para las siembras tardías de verano, y por supuesto, con volatilidad en función de los lotes implantados. Las lluvias durante la próxima semana se asociarán a un frente que entrará el día viernes y como las condiciones de temperatura del Atlántico son levemente por encima de lo normal durante el próximo mes continuaran las lluvias en toda la región pampeana pero con valores moderados.