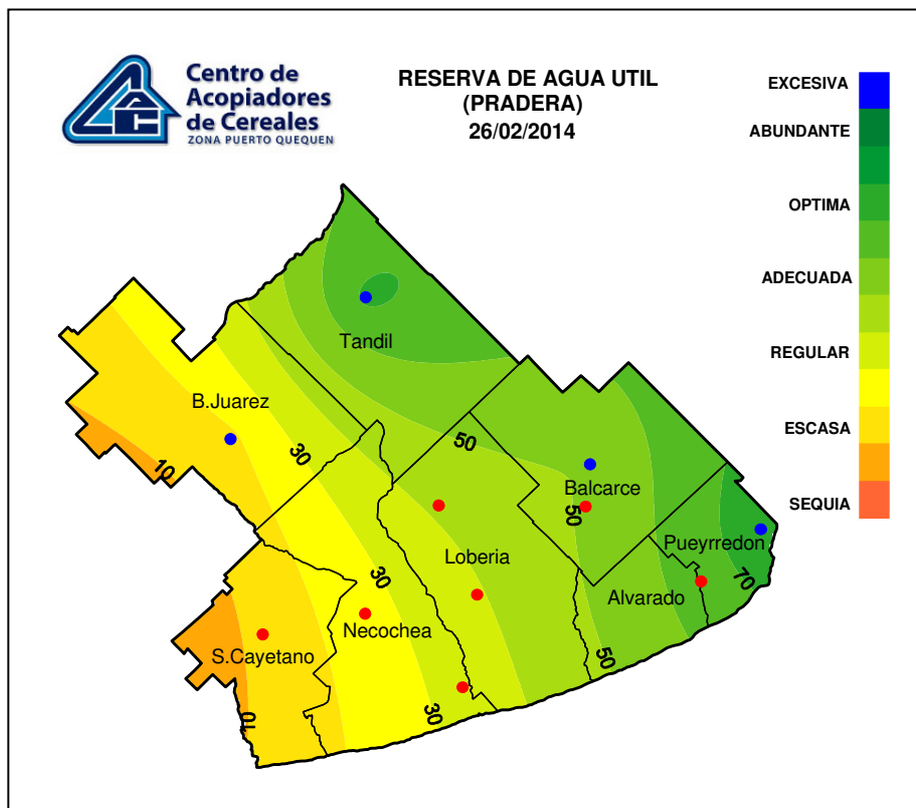


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 235

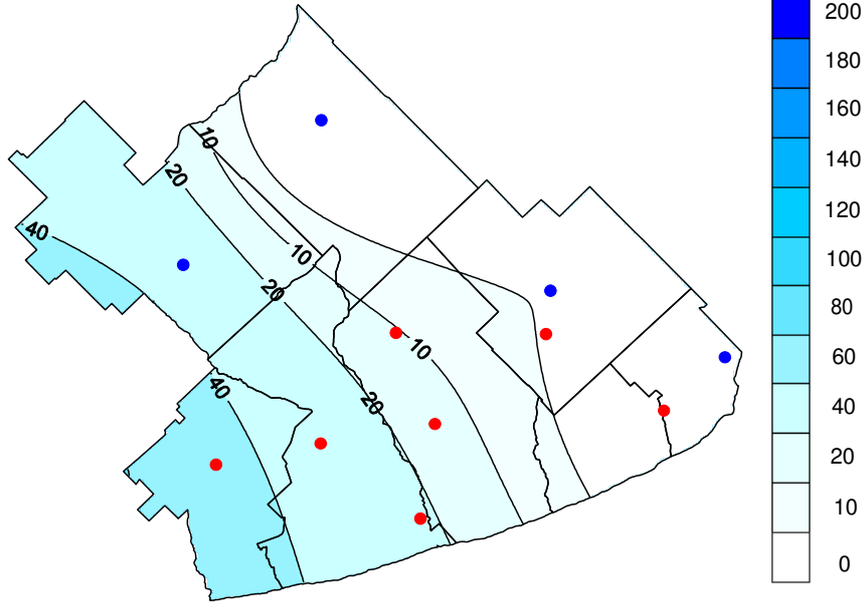
FECHA: 26/02/2014

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.

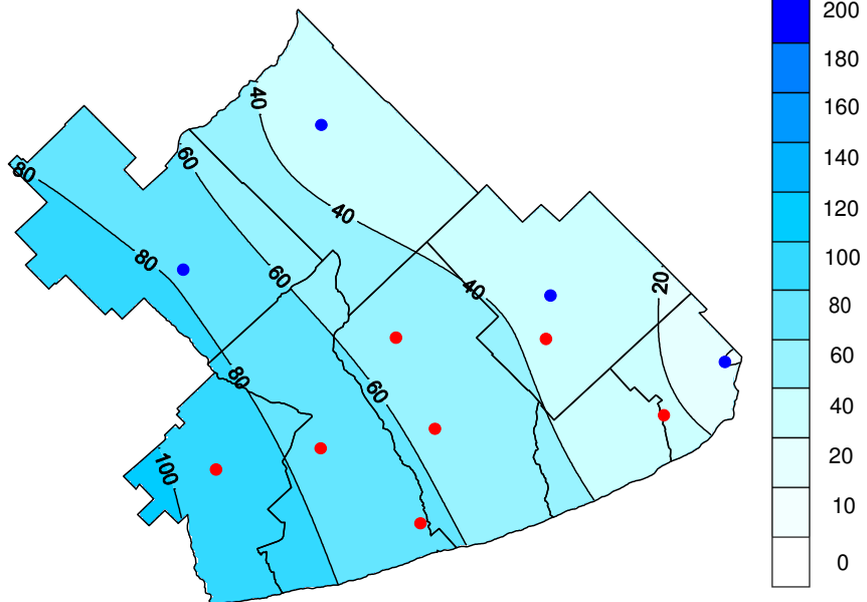




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
26/02/2014



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
26/02/2014



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:

La distribución de reservas al día de la fecha presenta variaciones respecto de la que teníamos en el último informe, y las mismas son hacia menores valores fundamentalmente en la zona sudoeste del mapa, donde los perfiles de suelos están decididamente por debajo de lo normal. Las lluvias que recibió la región se ubicaron en montos menores respecto de las ocurridas en el centro y norte del país. Durante la próxima semana si bien habrá una oferta de agua, la misma no será suficiente para la recomposición de perfiles en aquellos lugares donde los valores de humedad edáfica son bajos. Hacia el fin de semana la actividad de un frente producirá lluvias en la región y las temperaturas se ubicarán por debajo de los valores normales.