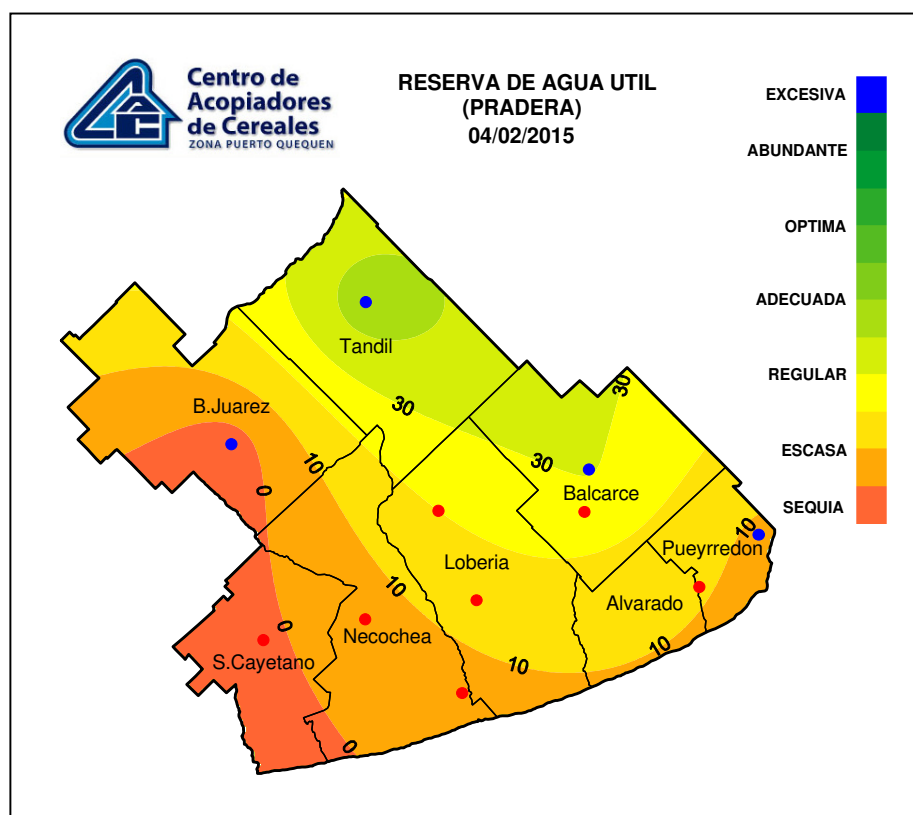


SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

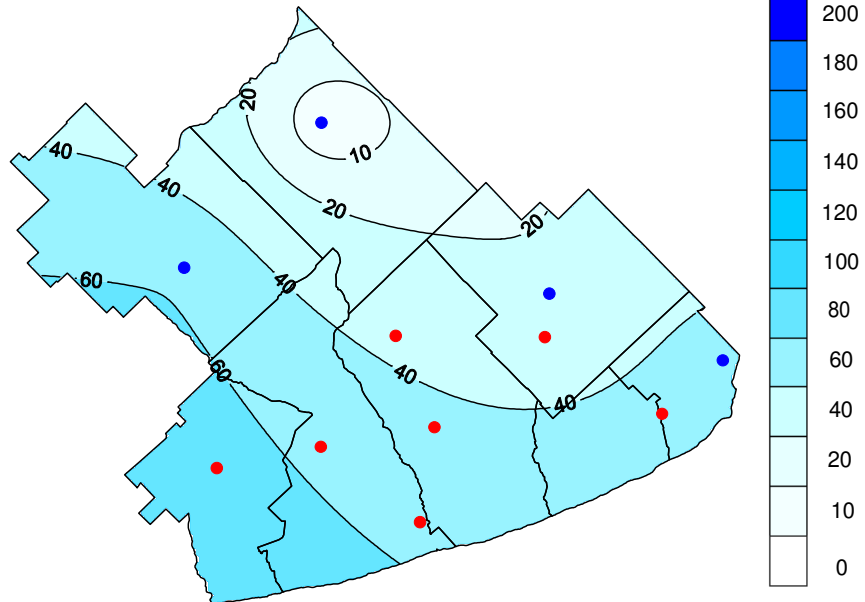
INFORME NUMERO: 284

FECHA: 04/02/2015

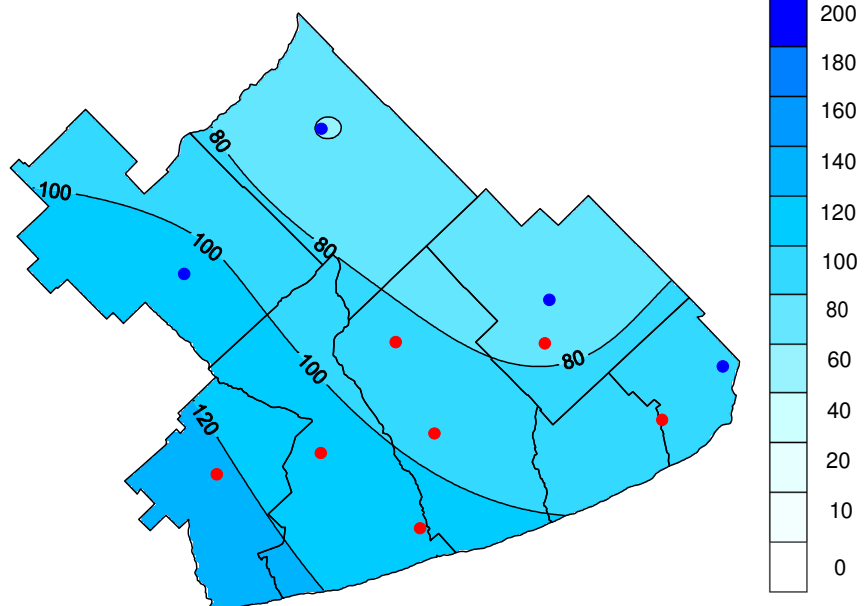
La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para el área de influencia del Centro de Acopiadores Zona Puerto Quequen. Se incluyen en la confección del presente informe los datos provistos por los 7 Monitores Agrometeorológicos 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)**
04/02/2015



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
04/02/2015



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:

Según habíamos señalado en el informe de la semana pasada, la oferta de agua en el sudeste resultó escasa para las necesidades actuales. Esta semana que comienza a partir de la emisión del presente informe presenta un pronóstico de lluvias que alcanzarían o superarían los valores normales permitiendo una moderada recomposición de reservas de agua en el suelo. Los mecanismos de precipitación sobre Argentina siguen más activos en el centro y norte del país.