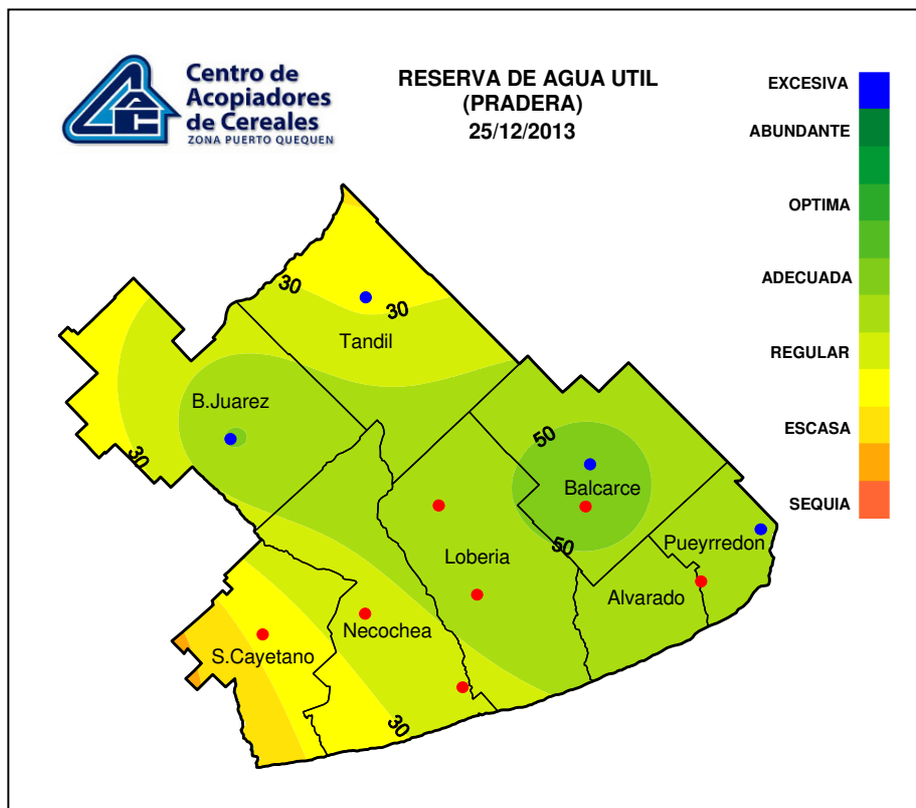


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

INFORME NUMERO: 226

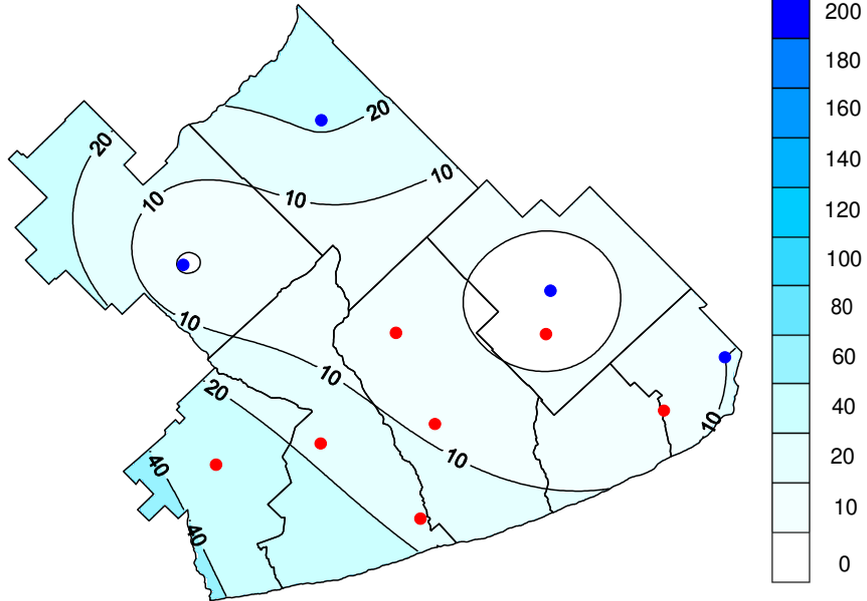
FECHA: 25/12/2013

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.

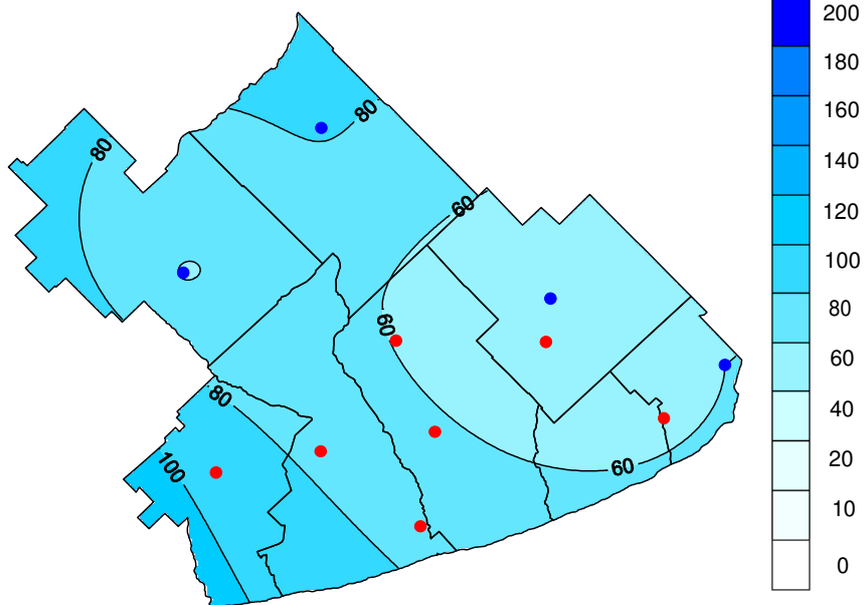




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
25/12/2013



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
25/12/2013



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:

En el mapa de reservas de agua en el suelo se observa una disminución en los perfiles de humedad de agua en el suelo, a esto se le suman los desecamientos superficiales. La combinación de pocas lluvias con un período prolongado de altas temperaturas fueron un cocktail negativo para la región, extendiendo lo anterior a varias regiones del país. Los pronósticos de lluvias para la semana que comienza no son alentadores, incluso la oferta de agua sería escasa hasta el 10 de febrero del 2014 dado que los modelos muestran actividad hacia generación de lluvias desde el CENTRO DEL PAIS HACIA EL NORTE. Es claro ver como en toda la parte más continental de la región en estudio, las necesidades hídricas muestran valores de lluvias que no serán alcanzados. Este panorama es delicado para la siembra y desarrollo de la soja en la región. La masa de aire caliente que produjo las altas temperaturas durante un período prolongado será desplazada hoy por un frente frío sin demasiada actividad.