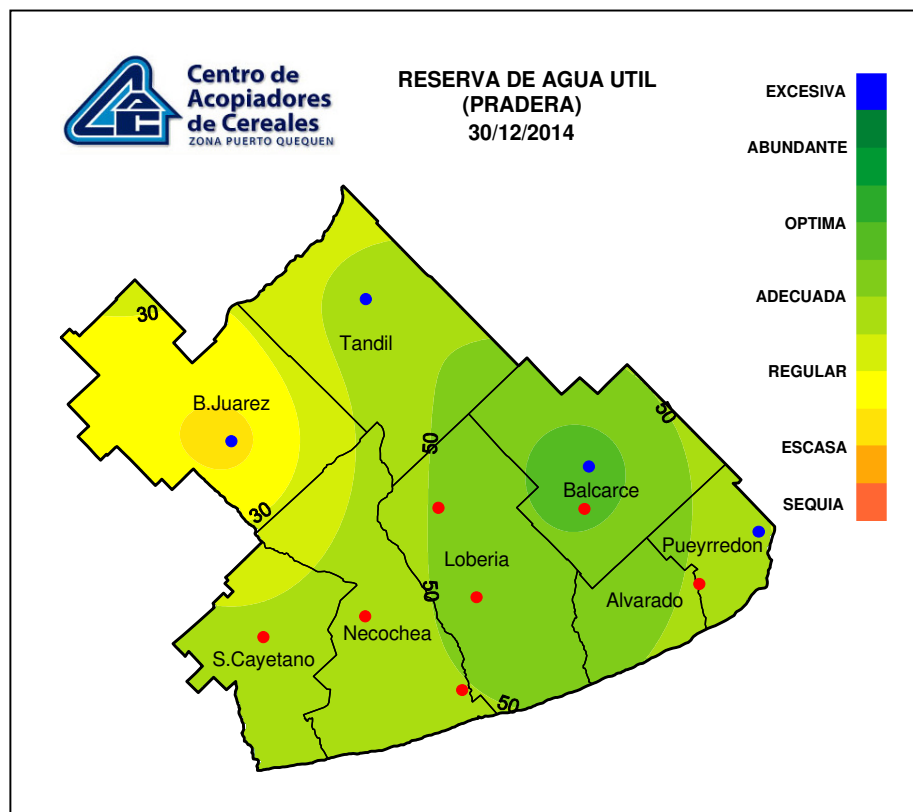


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

INFORME NUMERO: 279

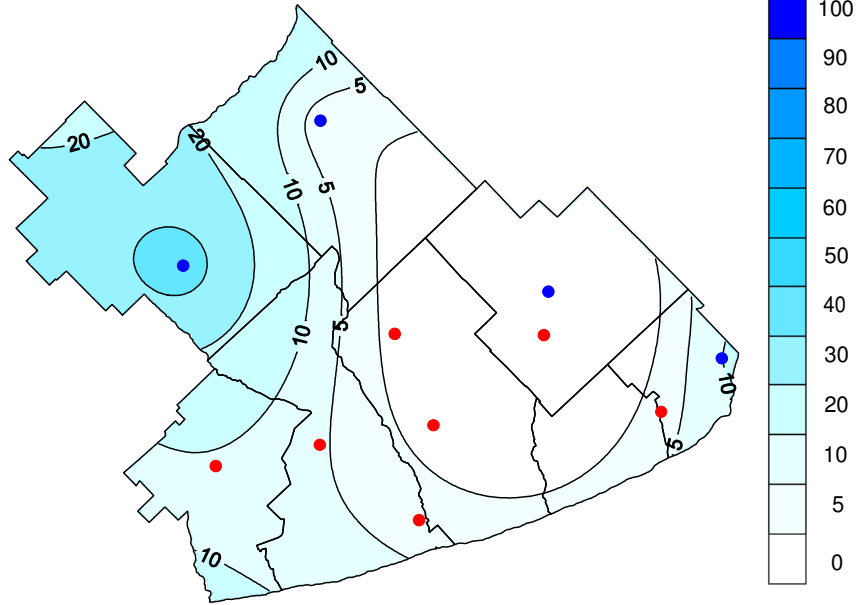
FECHA: 30/12/2014

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.

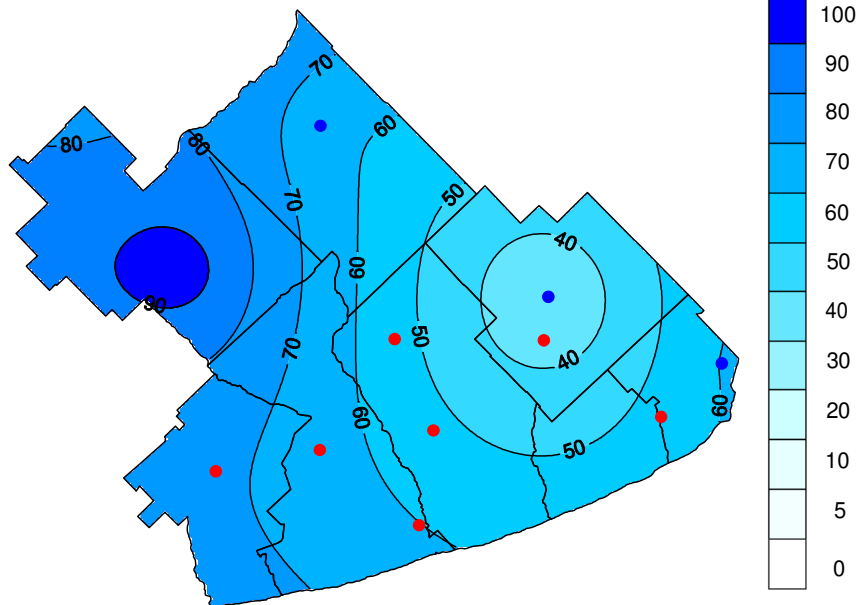




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
30/12/2014



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
30/12/2014



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:

Los aportes de lluvia siguieron un patrón levemente por debajo de lo normal, y en la zona noroeste del mapa se nota ya un déficit de humedad edáfica. Sucede que en estas últimas semanas en general los máximos de precipitación se produjeron en el centro y norte del país. Las condiciones de NIÑO como ya lo hemos expresado, no tienen una gran influencia en el área de estudio y las condiciones tanto del Atlántico Sur como de llegada de flujos de humedad en niveles altos de la atmósfera no están tan activos como hace un par de meses atrás,. Los pulsos de calor y los fenómenos de lluvia convectiva (importantes montos en cortos intervalos de tiempo, con tormentas) serán un ingrediente que hay que tener en cuenta durante esta campaña.