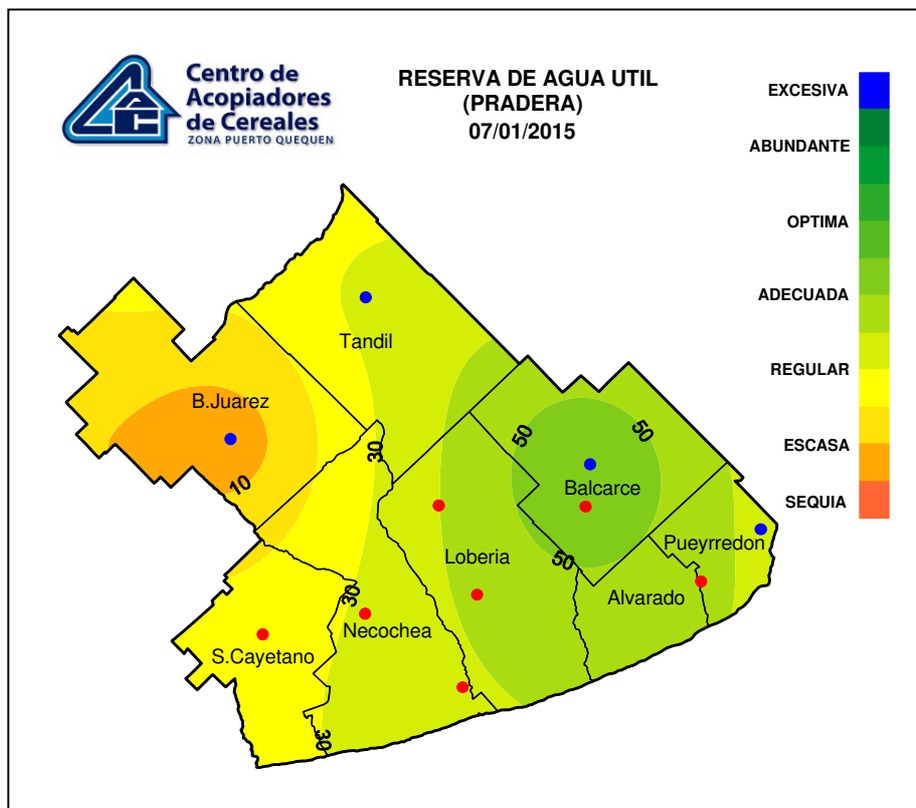


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 280**

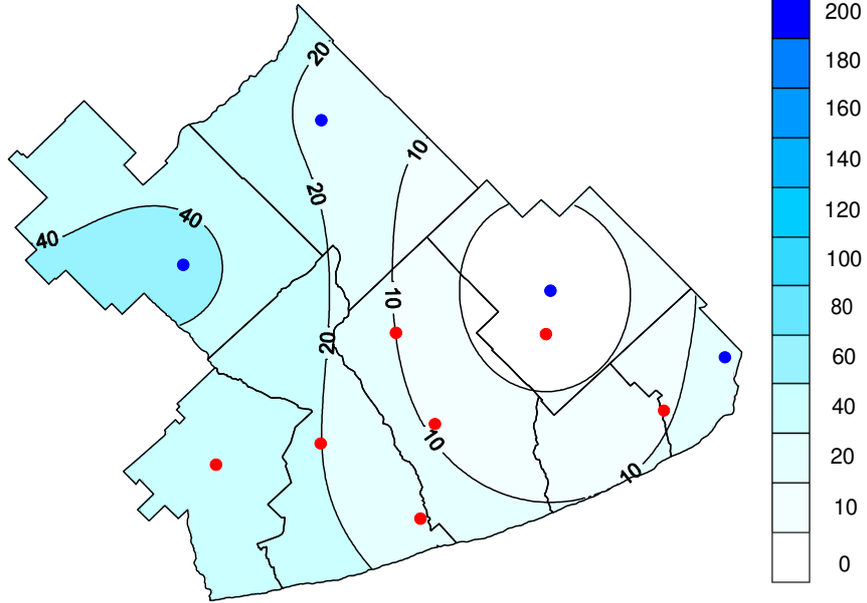
**FECHA: 07/01/2015**

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 pública e histórica actualmente disponible permiten un análisis de excelente detalle en la información suministrada.

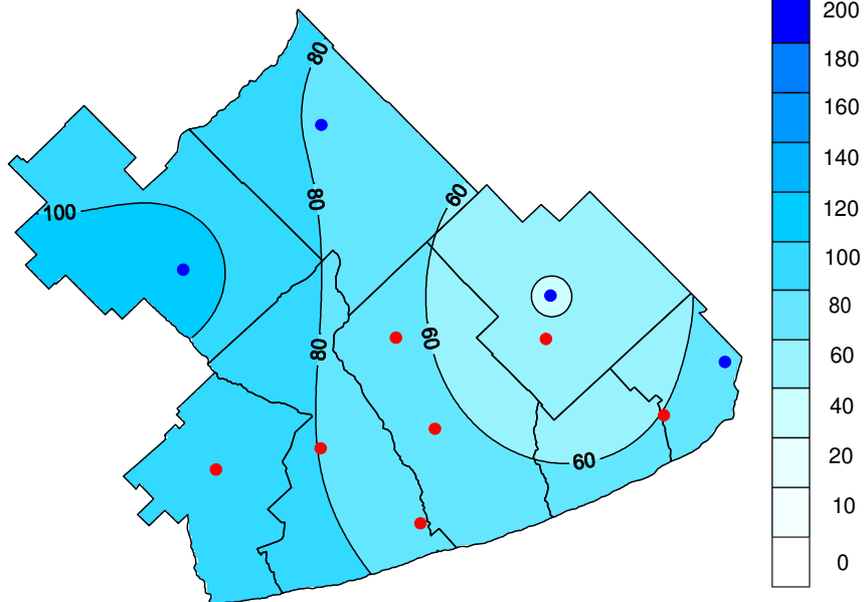




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
07/01/2015



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
07/01/2015



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:**

**Siguen disminuyendo las reservas de agua en el suelo en la zona oeste de la región estudiada y la explicación se encuentra en el mapa de lluvias para las provincias pampeanas durante el periodo 21/12/14 al día de hoy 7/1/15 (presentado como anexo). Los flujos de humedad no tienen acceso a la parte continental y eso lo venimos notando en las últimas emisiones. La continuidad del verano como expresamos en los anteriores informes, se caracterizará por lluvias debajo de los valores normales y pulsos de calor.**