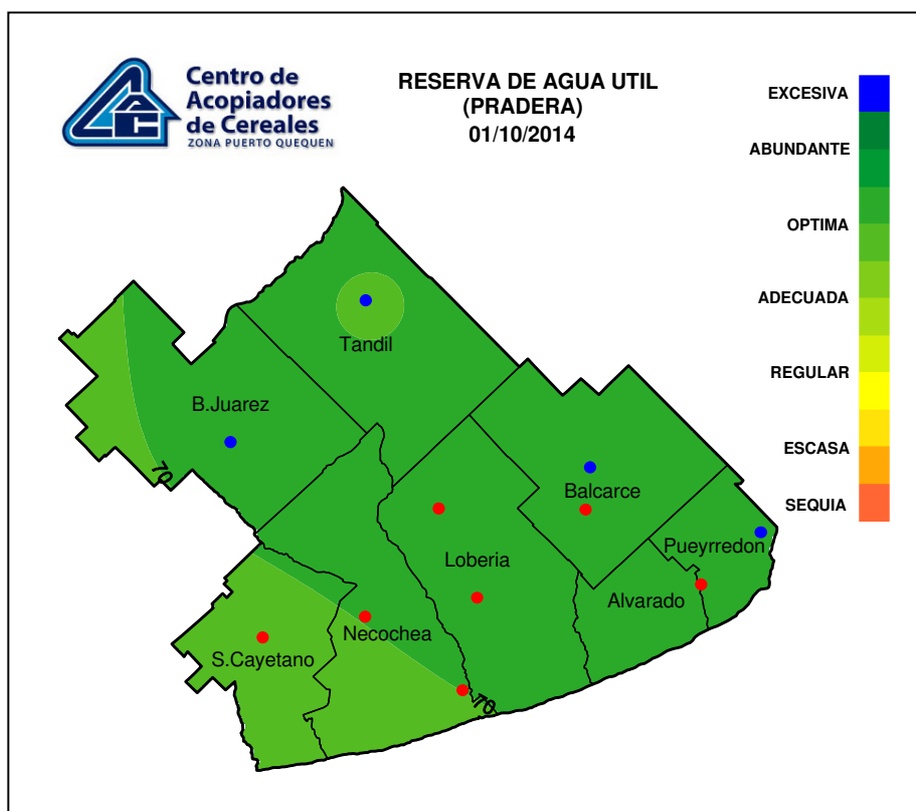


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

INFORME NUMERO: 266

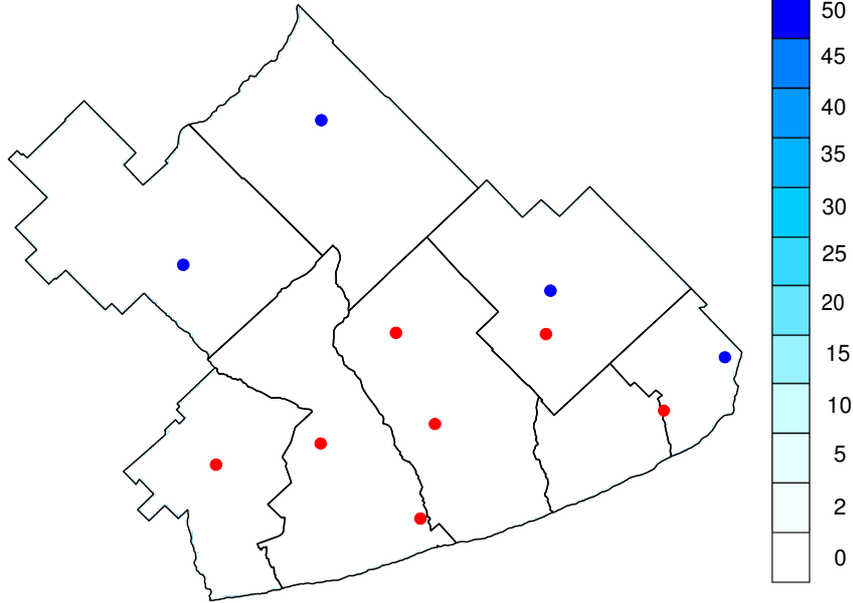
FECHA: 01/10/2014

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.

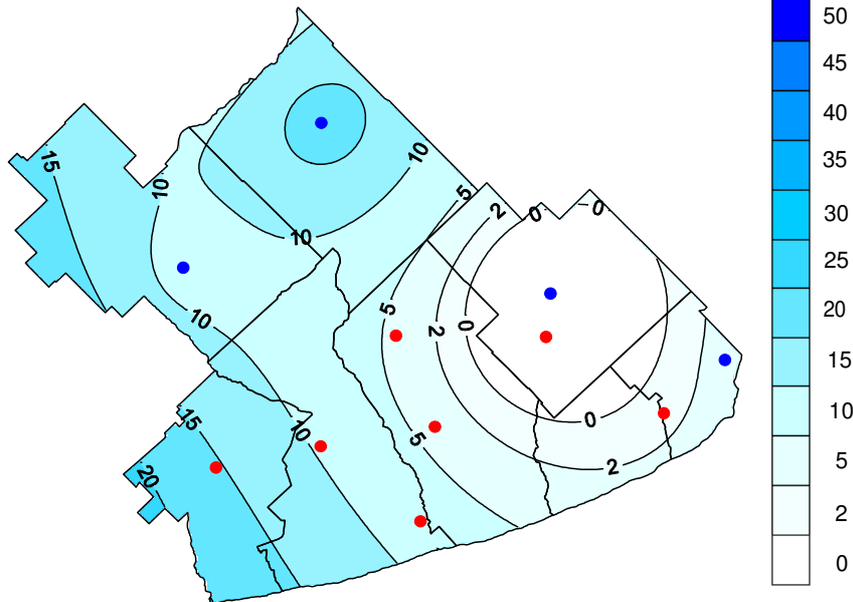




**PRECIPITACION FALTANTE
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PRADERA)**
01/10/2014



**PRECIPITACION NECESARIA
PARA HUMEDAD OPTIMA
(PROXIMOS 15 DIAS)**
01/10/2014



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:

Las lluvias ocurridas en la semana que dejamos atrás fueron suficientes para mantener la región en muy buenas condiciones que, teniendo en cuenta los importantes problemas de sequía presentes en la zona noroeste del país y los desecamientos en parte de Santa Fe y Córdoba, la colocan nuevamente como una zona de muy buenas reservas para el trigo y adecuado escenario para el maíz. En estos días, el pasaje de un frente frío dejará algunos montos de lluvia que permitirán continuar con las condiciones actuales. En las próximas semanas se sucederán los sistemas precipitantes normalmente y, como ya hemos mencionado anteriormente, son buenas las condiciones del Atlántico para la provisión de humedad atmosférica.