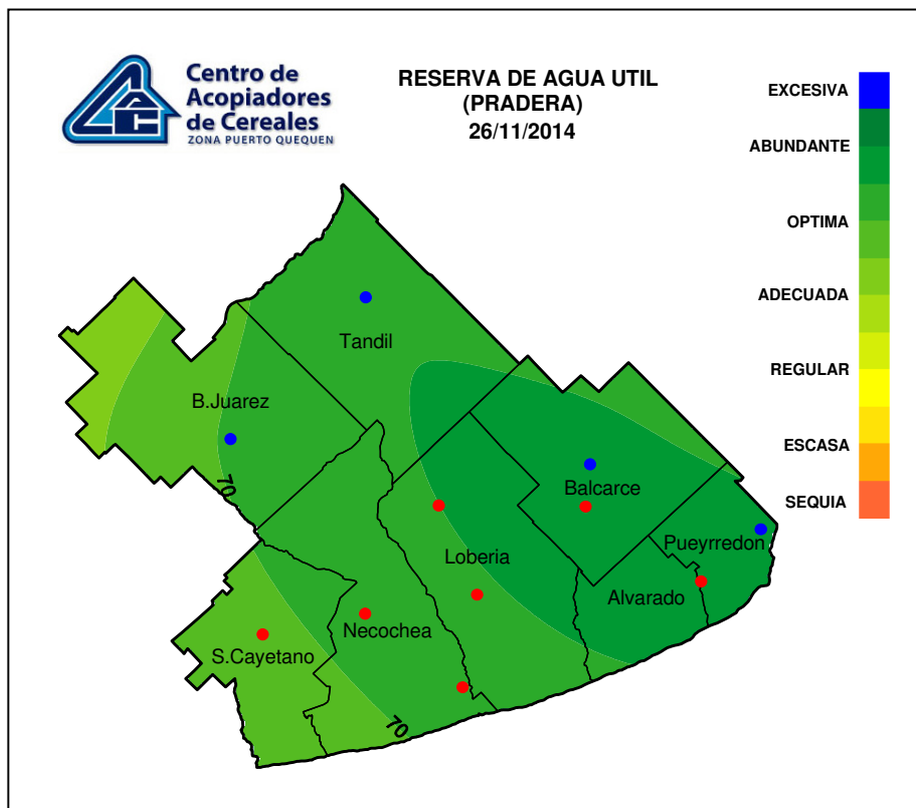


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 274**

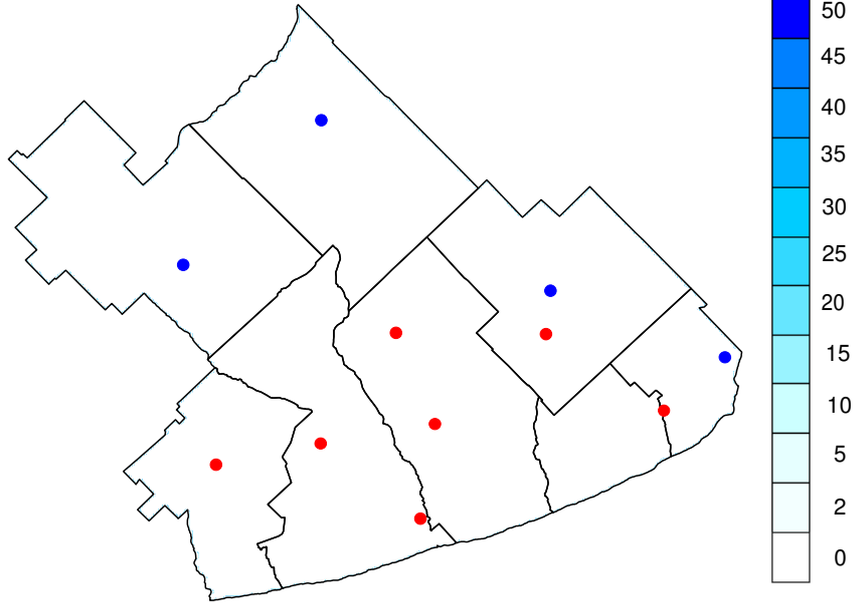
**FECHA: 26/11/2014**

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.

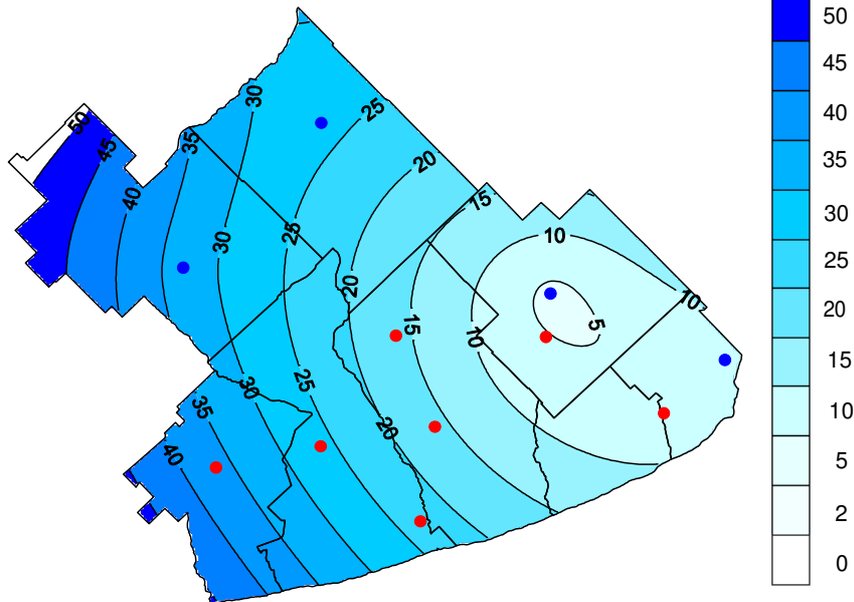




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
26/11/2014



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
26/11/2014



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:**

**La situación es interesante desde el punto de vista de la recolección de la cosecha fina de la actual campaña, tal como se desprende del mapa de distribución de reservas de agua en el suelo. Se anexa un mapa de lluvias para las Provincias Pampeanas del período 18 al 26 de noviembre, y pueden observarse que los máximos se dieron en el norte de la Provincia de Santa Fe y también recibieron alguna oferta de agua zonas muy postergadas como son las Provincias de Sgo. del Estero y Chaco y gran parte del NOA. Los patrones de lluvia están comportándose como los valores climáticos y esperamos valores normales en la mayor parte de las regiones del país, en particular el sudeste bonaerense.**