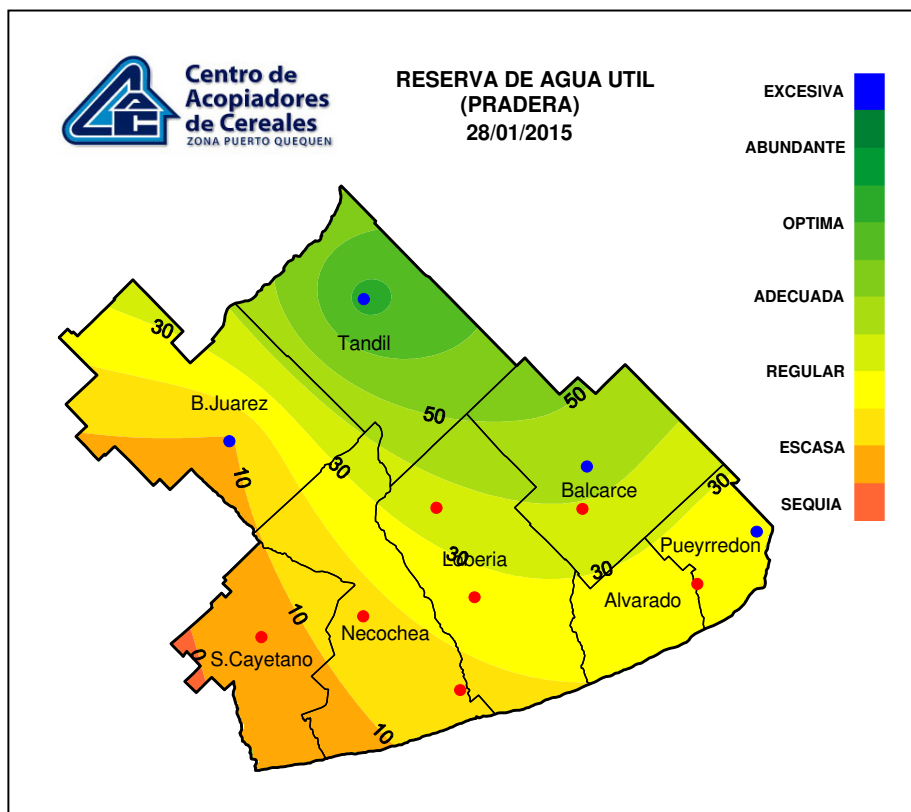


**SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO**  
**Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO**

**INFORME NUMERO: 283**

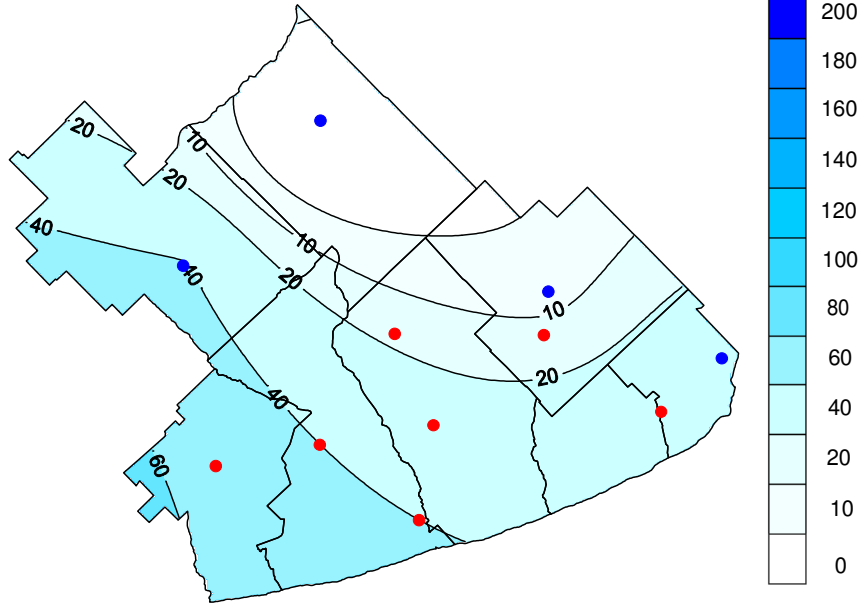
**FECHA: 28/01/2015**

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.

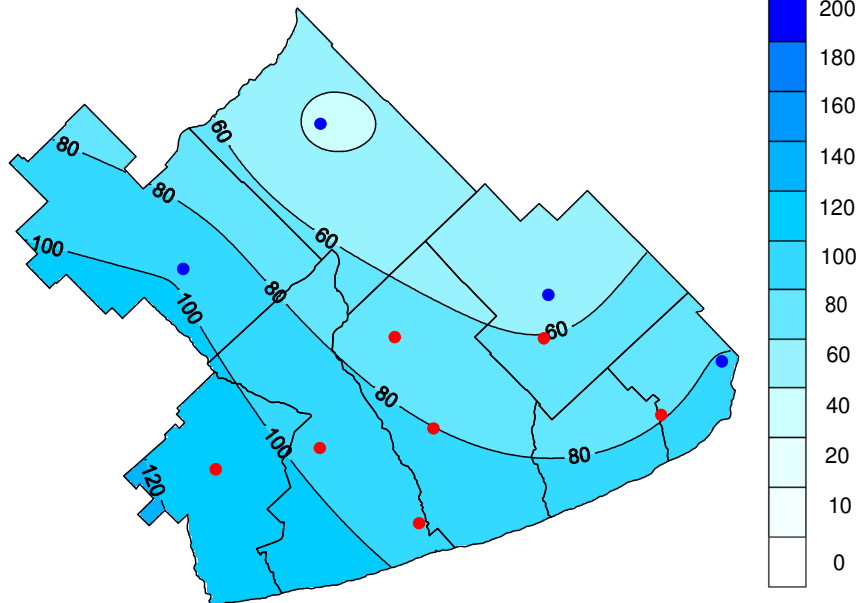




**PRECIPITACION FALTANTE  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PRADERA)**  
28/01/2015



**PRECIPITACION NECESARIA  
PARA HUMEDAD OPTIMA  
(PROXIMOS 15 DIAS)**  
28/01/2015



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:**

**Un sistema meteorológico generó un núcleo convectivo en la zona de Tandil haciendo que las reservas mejoren, pero continúan los escasos valores en gran parte de la región como se muestra en este informe. Siguen siendo más activos los procesos que generan lluvias en el norte y toda la zona este de Argentina. La semana que comienza presentará lluvias de escasas a moderadas y durante febrero hay alta probabilidad de tener pulsos intensos de calor.**