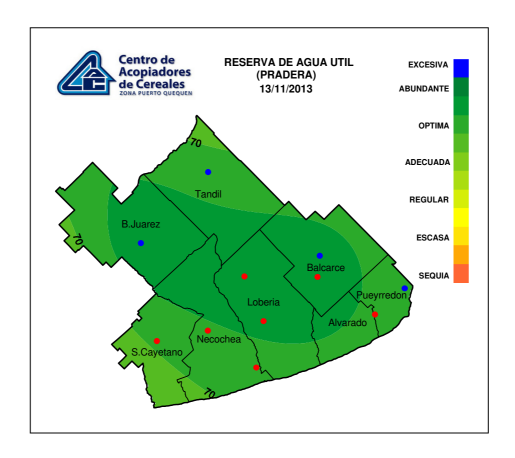
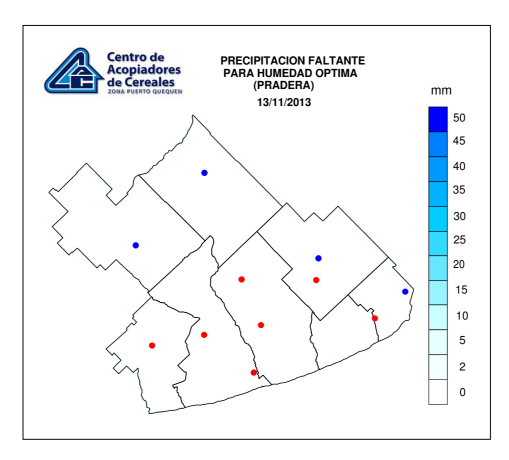


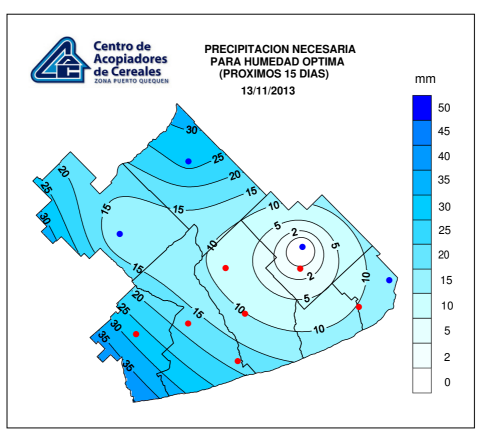
SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 220 FECHA: 13/11/2013

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







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 niveles de humedad en el suelo en nuestra región de estudio siguen en buenas condiciones permitiendo el avance de la cosecha fina. Los últimos eventos de lluvias que se han producido en amplias áreas del país operaron con importantes montos en el centro y norte, no obstante y en función de como venían las reservas en el sudeste bonaerense, las ofertas de agua recibidas alcanzan para mantener un buen estado de los perfiles. Siguen activos los mecanismos atmosféricos que generarán lluvias en el sudeste y es buena la condición térmica superficial del Atlántico Sur.