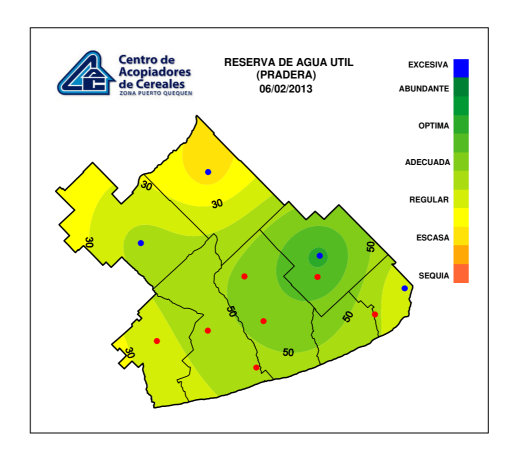
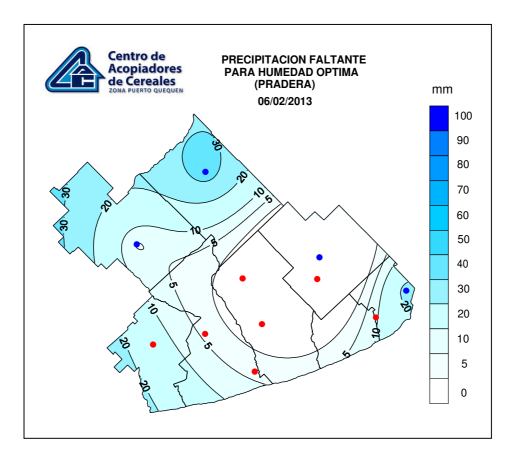


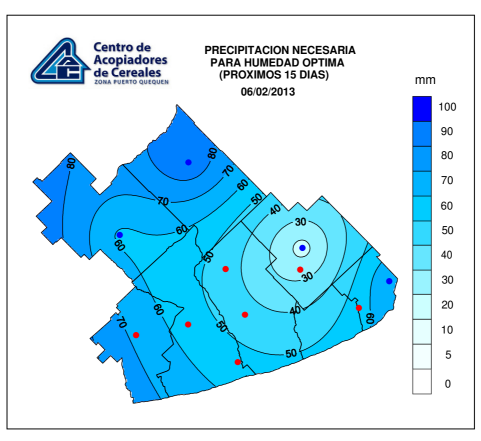
SEGUIMIENTO SEMANAL DE RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO Y ESCENARIOS CLIMATICOS A MEDIANO PLAZO

INFORME NUMERO: 180 FECHA: 06/02/2013

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:

El mapa de reserva de agua útil, en concordancia con el resto de la región pampeana denota reservas muy bajas en la parte norte, obviamente producto de lluvias que no alcanzaron las que se necesitaban y fenómenos de evapotranspiración activos por la época del año. Cuando se compara el sudeste con el resto de la Provincia de Bs. As. se nota que las condiciones para la evolución de los cultivos son mucho más adecuadas. En la semana que comienza no se darían lluvias de montos adecuados para volver a reservas normales para la época y las temperaturas estarán por encima de los valores normales pero sin un pulso de calor intenso. A nivel nacional seguramente el rendimiento de soja acusará una disminución llevando los volúmenes de producción a valores menores a los esperados.