




COIRCO

Bahía Blanca, 11 de abril de 2013

A: Representantes Provinciales ante el Comité Ejecutivo
Operadores de Áreas de Riego
Usuarios con tomas directas

De: COIRCO
(0291) 455 – 1054

Cantidad de hojas: 1 (una)

Tema: Reducción Erogación desde Casa de Piedra
11 y 12 de Abril de 65 a 50 m³/s

Considerando que en el día de hoy se terminaron las pruebas de máquinas de la Central Salto Andersen, y que lluvias ocurridas en las áreas de riego han mejorado la humedad de sus suelos, resulta factible realizar una reducción en el caudal a erogar, con el objeto de preservar el escaso recurso de agua disponible en el embalse.

En tal sentido, se dispone la reducción a 50 m³/s respetando los gradientes establecidos por NMA, implementado las siguiente maniobras:

- Jueves 11 de abril 17:00 horas de 65 a 60 m³/s
- Viernes 12 de abril 8:00 horas de 60 a 54 m³/s; y a las 9:00 horas a 50 m³/s

Asimismo, se informa que las próximas maniobras serán únicamente en descenso hasta alcanzar el caudal mínimo de veda. En principio, la fecha de inicio de maniobras será para el día 22 del corriente mes a 40 m³/s, continuando el día 23 a 30 m³/s, el día 24 a 20 m³/s, para finalizar el jueves 25 en 15 m³/s.

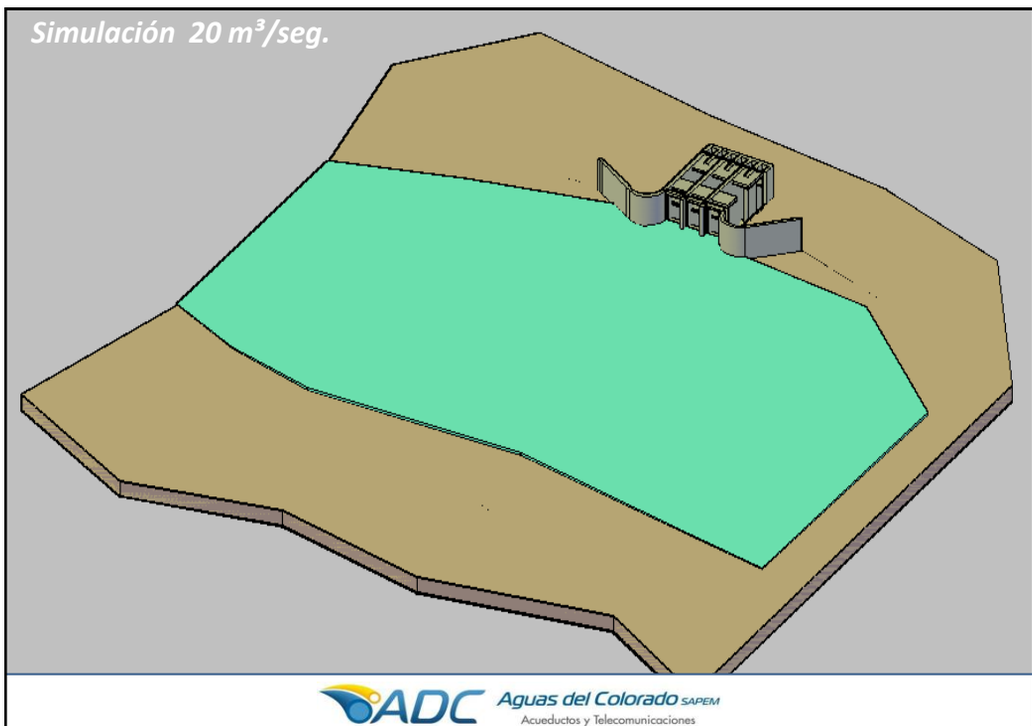
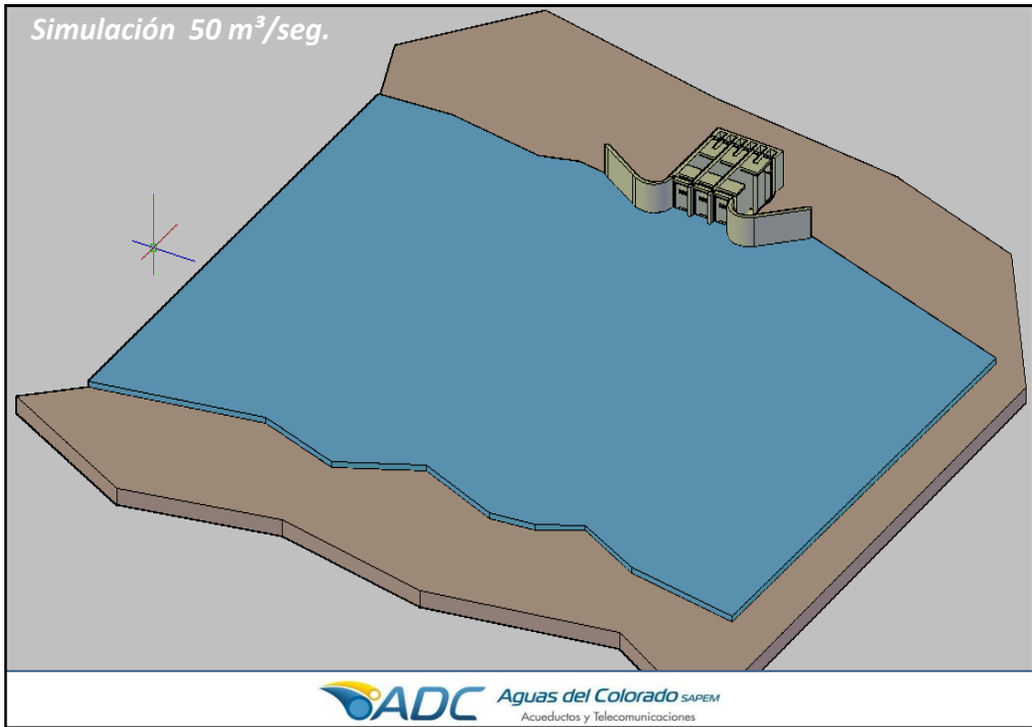
De existir nuevas precipitaciones en las áreas de riego podrían aplicarse nuevas reducciones, con la finalidad de preservar la reserva del embalse.

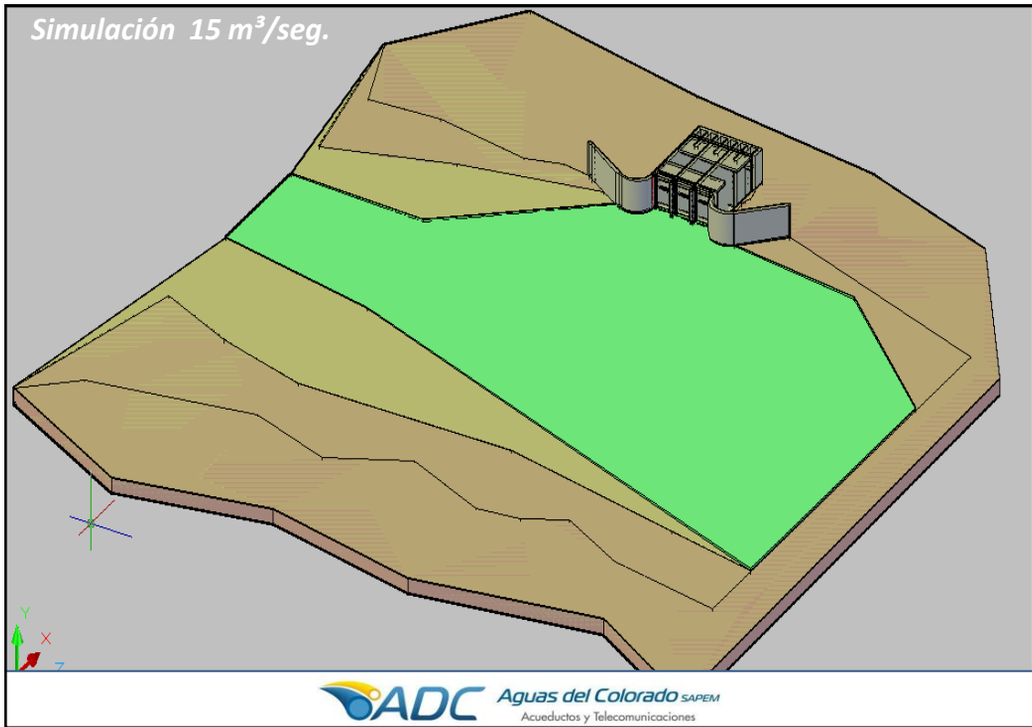
Información hidrológica de la cuenca del río Colorado se puede obtener en nuestro sitio de Internet: www.coirco.gov.ar, la que es actualizada diariamente.

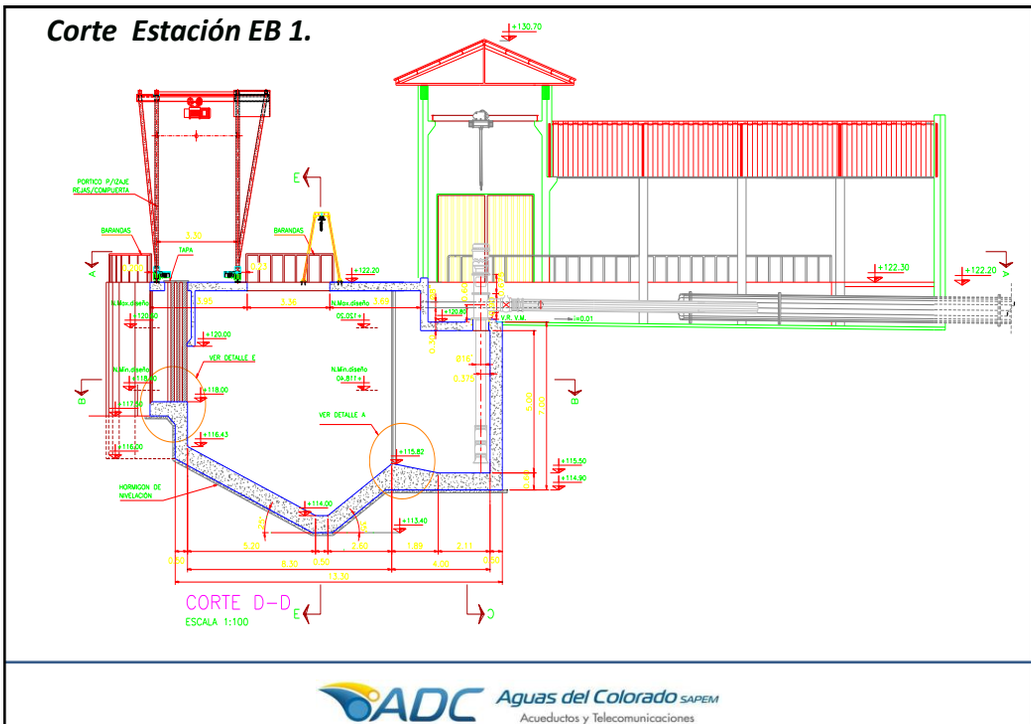
Gerencia Técnica del COIRCO 


ADC Aguas del Colorado SAPEM
Acueductos y Telecomunicaciones









Jornada COIRCO 2013

12/04/2011

Limpieza del río frente a dársena de EB 1



 **ADC** Aguas del Colorado SAPEM
Acueductos y Telecomunicaciones

12/04/2011

Limpieza del río frente a dársena de EB 1



 **ADC** Aguas del Colorado SAPEM
Acueductos y Telecomunicaciones

Jornada COIRCO 2013

24/04/2013

Limpeza del río frente a dársena de EB 1



 **ADC** *Aguas del Colorado SAPEM*
Acueductos y Telecomunicaciones

24/04/2013

Limpeza del río frente a dársena de EB 1



 **ADC** *Aguas del Colorado SAPEM*
Acueductos y Telecomunicaciones

Jornada COIRCO 2013

24/04/2013

Realización de azud aguas abajo de EB 1



 **ADC** Aguas del Colorado SAPEM
Acueductos y Telecomunicaciones

24/04/2013

Acopio abandonado aguas abajo de EB 1
en zona de realización del azud



 **ADC** Aguas del Colorado SAPEM
Acueductos y Telecomunicaciones

Jornada COIRCO 2013

24/04/2013

Comienzo de extracción y acarreo de agregados



 **ADC** *Aguas del Colorado SAPEM*
Acueductos y Telecomunicaciones

24/04/2013

Conformación del azud o terraplén



 **ADC** *Aguas del Colorado SAPEM*
Acueductos y Telecomunicaciones

Jornada COIRCO 2013

24/04/2013

Conformación del azud o terraplén



 **ADC** Aguas del Colorado SAPEM
Acueductos y Telecomunicaciones

02/05/2013

Costa del río en la cual se manifiesta la secuencia de la reducción de caudales



 **ADC** Aguas del Colorado SAPEM
Acueductos y Telecomunicaciones

Jornada COIRCO 2013

03/05/2013

Acopio, acarreo y colocación de agregados



03/05/2013

Fin de jornada y vuelta a recolección de agregados



Jornada COIRCO 2013

07/05/2013

Nueva limpieza sobre la darsena.



07/05/2013

Acopio, acarreo y colocación de agregados



Jornada COIRCO 2013

07/05/2013

Acopio, acarreo y colocación de agregados



 **ADC** *Aguas del Colorado SAPEM*
Acueductos y Telecomunicaciones

08/05/2013

Fin de las tareas



 **ADC** *Aguas del Colorado SAPEM*
Acueductos y Telecomunicaciones

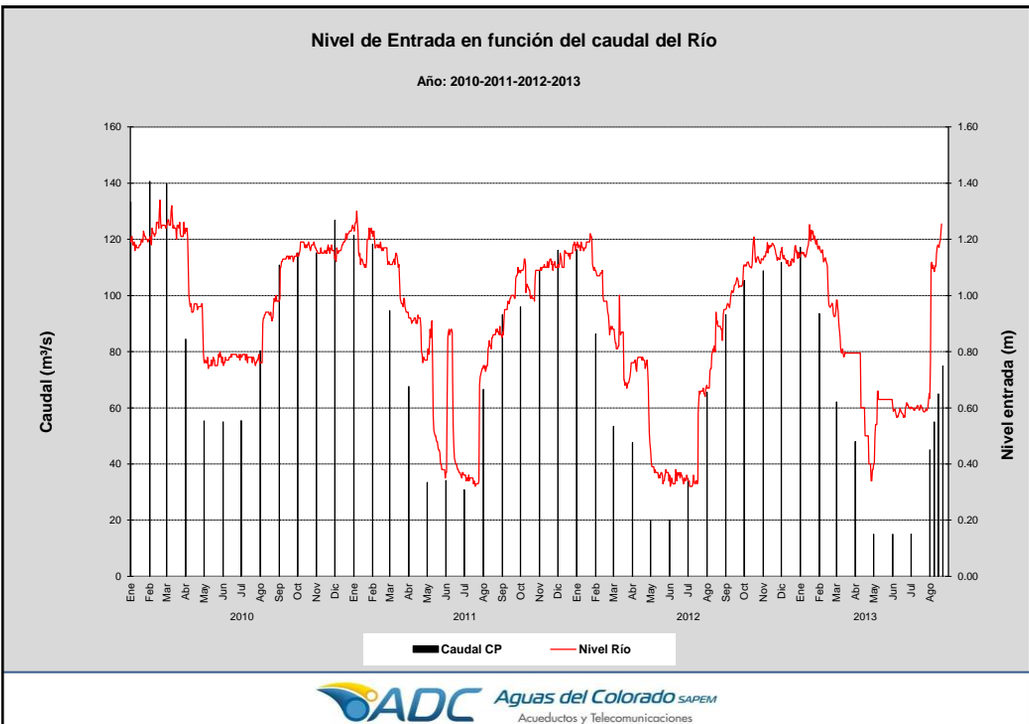
Jornada COIRCO 2013



Jornada COIRCO 2013



Jornada COIRCO 2013



Jornada COIRCO 2013

D	L	M	M	J	V	S
21/4	- Reducción a 40 m ³ /s	- Reducción a 30 m ³ /s Movilización Equipos a Planta Pot. Estudio de situación	- Reducción a 20 m ³ /s Trabajos preventivos en el Río	- Reducción a 15 m ³ /s Trabajos en terraplén		
28/4	Efecto de la reducción en Obra de Toma			Trabajos en terraplén	Trabajos en terraplén	Trabajos en terraplén
05/5	Trabajos en terraplén	Trabajos en terraplén	Fin de los trabajos			
06/5						
07/5						
08/5						
09/5						
10/5						
11/5						


ADC Aguas del Colorado SAPEM
 Acueductos y Telecomunicaciones

Muchas Gracias

