

# DISTRIBUCIÓN DE CAUDALES

## CANALES TEMPORADA 2024-2025

**CUADRO N°:** 12

**FECHA INFORME:** 03-01-2025

CAUDAL (Q) RIO DIA ANT :	50,12 (m <sup>3</sup> /s)
CAUDAL(Q) RIO (últimas 24hr):	46,91 (m <sup>3</sup> /s)
VARIAC. RIO:	-3.209 (l/s)
ALICUOTA DEL RIO	2,22 l/(s*acc)

CAUDAL (Q) CANALES DIA ANT:	54,59 (m <sup>3</sup> /s)
CAUDAL (Q) CANALES:	53,10 (m <sup>3</sup> /s)
VARIAC. CANALES:	-1.492 (l/s)
ALICUOTA DE CANALES	2,51 l/(s*acc)

<b>ALICUOTA MÁXIMA DE DISTRIBUCIÓN</b>	<b>2,50 l/(s*acc)</b>
--	-----------------------

### RIBERA NORTE

BOCATOMA CANAL	ULTIMA ALTURA CONTROLADA	ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	ACCIÓN QUE SE SE EJECUTARÁ
QUIHUA	0 cm	11 cm	CANAL PUEDE SUBIR A MÁXIMO
J FCO RIVAS	143 cm	131 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MTE. BLANCO BURGOS A	54 cm	65 cm	CANAL PUEDE SUBIR A MÁXIMO
POMUYETO DEL BAJO	22 cm	20 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LAS CULEBRAS	31 cm	27 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LAS DUMAS	19 cm	42 cm	CANAL PUEDE SUBIR A MÁXIMO
MTE. BLANCO MENDEZ	26 cm	26 cm	CANAL PUEDE SUBIR A MÁXIMO
EL PEÑON	40 cm	50 cm	CANAL PUEDE SUBIR A MÁXIMO
MTE. BLANCO JOUJOHANN	52 cm	49 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ARANCIBIA	48 cm	47 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BOCATOMA AUTOGESTIONABLE CANAL	ULTIMO CAUDAL CONTROLADO	CAUDAL MÁXIMO PERMITIDO	ACCIÓN QUE SE SE EJECUTARÁ
GREENE Y MAIRA	2854 l/s	2541 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MUNICIPAL	2806 l/s	2491 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
RANCHILLO	1474 l/s	1658 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
CHANGARAL	3022 l/s	2732 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN PEDRO	473 l/s	415 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ARRAU	1408 l/s	1247 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LURIN	630 l/s	575 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MUTICURA	598 l/s	525 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. SARA	2924 l/s	2717 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BELLAVISTA	715 l/s	625 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LILAHUE-MOREIRA	3311 l/s	4880 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
<i>LILAHUE</i>	<i>1789 l/s</i>	<i>2966 l/s</i>	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
<i>MOREIRA</i>	<i>1522 l/s</i>	<i>1914 l/s</i>	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
QUILELTO FERRADA	414 l/s	363 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. ROSA NORTE	895 l/s	782 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MTE. BLANCO LÓPEZ	361 l/s	450 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
DADINCO	3627 l/s	3838 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
SAN JOSE NORTE	1179 l/s	1383 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
STA. LAURA	127 l/s	500 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO

viernes, 3 de enero de 2025

## RIBERA SUR

BOCATOMA CANAL	ULTIMA ALTURA CONTROLADA	ALTURA MAXIMA PERMITIDA	ACCIÓN QUE SE SE EJECUTARÁ
SAN LUIS	32 cm	29 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CAPILLA NAVARRO	24 cm	20 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
RINCONADA DE CATO	22 cm	21 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CAPILLA COX	72 cm	68 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BOCATOMA AUTOGESTIONABLE CANAL	ULTIMO CAUDAL CONTROLADO	CAUDAL MÁXIMO PERMITIDO	ACCIÓN QUE SE SE EJECUTARÁ
COLLICO	2014 l/s	1776 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CHACAYAL	2537 l/s	2251 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ALAZAN	558 l/s	750 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
RELOCA	1143 l/s	1326 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
ROMERAL	444 l/s	690 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
QUINQUEHUA	- l/s	150 l/s	No captando en compuerta, solo con derrames
STA. ROSA SUR	567 l/s	500 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. RITA	323 l/s	300 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN JOSE SUR	802 l/s	750 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO

Nota: Canales con compuertas automáticas, los caudales se determinan con el valor medio de las últimas 24hr.

La última altura controlada corresponde al día anterior. La altura máxima permitida está calculada con la disponibilidad de agua del día. La última altura controlada ha podido variar dependiendo de la hora en que fue efectuada por el celador, debido a las variaciones que se pueden producir en el río. Las alturas que se controlen hoy, serán rebajadas por los celadores hasta la altura máxima permitida. Los canales que estén bajo la altura máxima permitida, podrán aumentar hasta ese nivel. Se presentan en forma separada los canales que cuentan con compuertas autogestionables, los cuales se controlan con el caudal correspondiente a la alicuota diaria determinada y sus acciones registradas en relación con la disponibilidad del Río.

