

# DISTRIBUCIÓN DE CAUDALES

## CANALES TEMPORADA 2025-2026

CUADRO N°: 19

FECHA INFORME: 13-12-2025

CAUDAL (Q) RIO DIA ANT :	35.77	(m <sup>3</sup> /s)
CAUDAL(Q) RIO (últimas 24hr):	33.13	(m <sup>3</sup> /s)
VARIAC. RIO:	-2,643	(l/s)
ALICUOTA DEL RIO	1.57	l/(s*acc)

CAUDAL (Q) CANALES DIA ANT:	40.79	(m <sup>3</sup> /s)
CAUDAL (Q) CANALES:	40.98	(m <sup>3</sup> /s)
VARIAC. CANALES:	187	(l/s)
ALICUOTA DE CANALES	1.94	l/(s*acc)

ALICUOTA MÁXIMA DE DISTRIBUCIÓN	1.84 l/(s*acc)
---------------------------------	----------------

### RIBERA NORTE

BOCATOMA CANAL	ULTIMA ALTURA CONTROLADA	ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	ACCIÓN QUE SE SE EJECUTARÁ
QUIHUA	0 cm	9 cm	CANAL PUEDE SUBIR A MÁXIMO
MTE. BLANCO BURGOS A	57 cm	56 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
POMUYETO DEL BAJO	22 cm	20 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LAS CULEBRAS	22 cm	19 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LAS DUMAS	30 cm	33 cm	CANAL PUEDE SUBIR A MÁXIMO
MTE. BLANCO MENDEZ	24 cm	22 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MTE. BLANCO JOUJOHANN	42 cm	40 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ARANCIBIA	40 cm	38 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BOCATOMA AUTOGESTIONABLE CANAL	ULTIMO CAUDAL CONTROLADO	CAUDAL MÁXIMO PERMITIDO	ACCIÓN QUE SE SE EJECUTARÁ
J FCO RIVAS	8221 l/s	8004 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
GREENE Y MAIRA	2000 l/s	1872 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MUNICIPAL	1944 l/s	1836 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
RANCHILLO	1294 l/s	1222 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CHANGARAL	2256 l/s	2013 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN PEDRO	328 l/s	306 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ARRAU	979 l/s	919 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LURIN	446 l/s	423 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MUTICURA	410 l/s	387 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. SARA	2131 l/s	2002 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BELLAVISTA	500 l/s	461 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LILAHUE-MOREIRA	3812 l/s	3596 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LILAHUE	2344 l/s	2186 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MOREIRA	1468 l/s	1410 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
QUILELTO FERRADA	289 l/s	268 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. ROSA NORTE	510 l/s	576 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
EL PEÑON	358 l/s	374 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
MTE. BLANCO LÓPEZ	365 l/s	332 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
DADINCO	3000 l/s	2829 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN JOSE NORTE	1000 l/s	1019 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO
STA. LAURA	110 l/s	369 l/s	REPARTIDOR SUBIRÁ CANAL AL MÁXIMO

\* Canal necesita trabajos en bocatoma

sábado, 13 de diciembre de 2025

RIBERA SUR

BOCATOMA CANAL	ULTIMA ALTURA CONTROLADA	ALTURA MAXIMA PERMITIDA	ACCIÓN QUE SE SE EJECUTARÁ
SAN LUIS	24 cm	22 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CAPILLA NAVARRO	19 cm	18 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
RINCONADA DE CATO	19 cm	18 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BOCATOMA AUTOGESTIONABLE CANAL	ULTIMO CAUDAL CONTROLADO	CAUDAL MÁXIMO PERMITIDO	ACCIÓN QUE SE SE EJECUTARÁ
COLLICO	1398 l/s	1309 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CHACAYAL	1763 l/s	1659 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ALAZAN	589 l/s	553 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
RELOCA	1007 l/s	977 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ROMERAL	539 l/s	508 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
QUINQUEHUA	124 l/s	111 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. ROSA SUR	395 l/s	369 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. RITA	242 l/s	221 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN JOSE SUR	590 l/s	553 l/s	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CAPILLA COX	1132 l/s	1106 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 relacion con la disponibilidad del Río.

