

## ALTURAS MAXIMAS PERMITIDAS

## DISPOSITIVOS DE AFORO TEMP 2019-2020

CUADRO N°: 51

FECHA INFORME: 27-01-2020

CAUDAL (Q) RIO DIA ANT:	18,500	m <sup>3</sup> /s
CAUDAL(Q) RIO:	18,402	m <sup>3</sup> /s
VARIAC. RIO:	-98	l/s
ALICUOTA DEL RIO	0,872	l/(s*acc)

CAUDAL (Q) CANALES DIA ANT:	25,303	m <sup>3</sup> /s
CAUDAL (Q) CANALES:	24,379	m³/s
VARIAC. CANALES:	-923,89	l/s
ALICUOTA DE CANALES	1,15	l/(s*acc)

ALICUOTA MAX. DE DISTRIBUCION   1,09 l/(s*acc)
--

## **RIBERA NORTE**

восатома	ULTIMA ALTURA	ALTURA MÁXIMA	ACCIÓN QUE SE
CANAL	CONTROLADA	PERMITIDA	SE EJECUTARÁ
QUIHUA	0,0 cm	6,5 cm	CANAL PUEDE SUBIR A MÁXIMO
GREENE Y MAIRA	38,0 cm	37,0 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
J FCO RIVAS	88,5 cm	86,7 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
RANCHILLO	20,5 cm	19,9 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CHANGARAL	39,0 cm	37,8 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LURIN	13,0 cm	12,2 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MUTICURA	14,5 cm	14,0 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. SARA	27,5 cm	26,5 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BELLAVISTA	30,5 cm	29,2 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
POMUYETO DEL BAJO	8,5 cm	8,3 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LAS CULEBRAS	13,0 cm	12,6 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LAS DUMAS	20,5 cm	19,5 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
QUILELTO FERRADA	24,0 cm	23,2 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA.ROSA NORTE	34,0 cm	32,8 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MTE. BLANCO MENDEZ	12,5 cm	11,9 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
EL PEÑON	28,0 cm	27,1 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MTE. BLANCO LÓPEZ	24,5 cm	23,4 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MTE. BLANCO JOUJOHANN	36,0 cm	35,3 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
DADINCO	70,0 cm	69,4 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ARANCIBIA	22,0 cm	21,4 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. LAURA	17,0 cm	12,7 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BOCATOMA AUTOGESTIONABLE	ULTIMO CAUDAL	CAUDAL MÁXIMO	ACCIÓN QUE SE
CANAL	CONTROLADO	PERMITIDO	SE EJECUTARÁ
MUNICIPAL	1168 <b>I/s</b>	1081 <b>I/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN PEDRO	195 <b>l/s</b>	180 <b>I/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ARRAU	585 <b>l/s</b>	541 <b>l/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LILAHUE-MOREIRA 39,0	2163 <b>l/s</b>	2118 <b>I/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
LILAHUE	1315 <b>I/s</b>	1287 <b>I/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MOREIRA	848 <b>I/s</b>	830 <b>I/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
MTE. BLANCO BURGOS A	621 <b>I/s</b>	573 <b>l/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN JOSE NORTE	643 <b>l/s</b>	600 <b>l/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO

<sup>(1):</sup> Canal con compuertas con sistema de medición y control automático.

<sup>(2):</sup> Bocatoma provisional en trámite de regularización o eliminación.



## **RIBERA SUR**

восатома	ULTIMA ALTURA	ALTURA MAXIMA	ACCIÓN QUE SE
CANAL	CONTROLADA	PERMITIDA	SE EJECUTARÁ
COLLICO	20,5 cm	19,6 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ALAZAN	41,0 cm	39,5 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
RELOCA	18,5 cm	17,9 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
ROMERAL	24,0 cm	22,9 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN LUIS	20,5 cm	19,6 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
QUINQUEHUA	12,0 cm	11,2 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. ROSA SUR	17,5 cm	16,6 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
STA. RITA	9,0 cm	8,4 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
SAN JOSE SUR	35,0 cm	34,0 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CAPILLA COX	39,5 cm	38,6 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
CAPILLA NAVARRO	15,0 cm	13,6 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
RINCONADA DE CATO	14,0 cm	9,0 cm	CELADOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO
BOCATOMA AUTOGESTIONABLE	ULTIMO CAUDAL	CAUDAL MÁXIMO	ACCIÓN QUE SE
CANAL	CONTROLADO	PERMITIDO	SE EJECUTARÁ
CHACAYAL	1046 <b>I/s</b>	977 <b>l/s</b>	REPARTIDOR BAJARÁ CANAL A MÁXIMO

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.

(1)



