

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
E HIDROLOGÍA**
DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 20 DE
ENERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Enero 2025




senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



Elaboración
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – SUBCUENCA MADRE DE DIOS

CUENCA AMAZONICA	ESTACIÓN	RIO	LECTURA DEL DIA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ULTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SUCBUENCA RIO MADRE DE DIOS	EL SENA	MADRE DE DIOS	16/1/2025	784	17/1/2025	788	ASCENSO	

Elaboración

SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

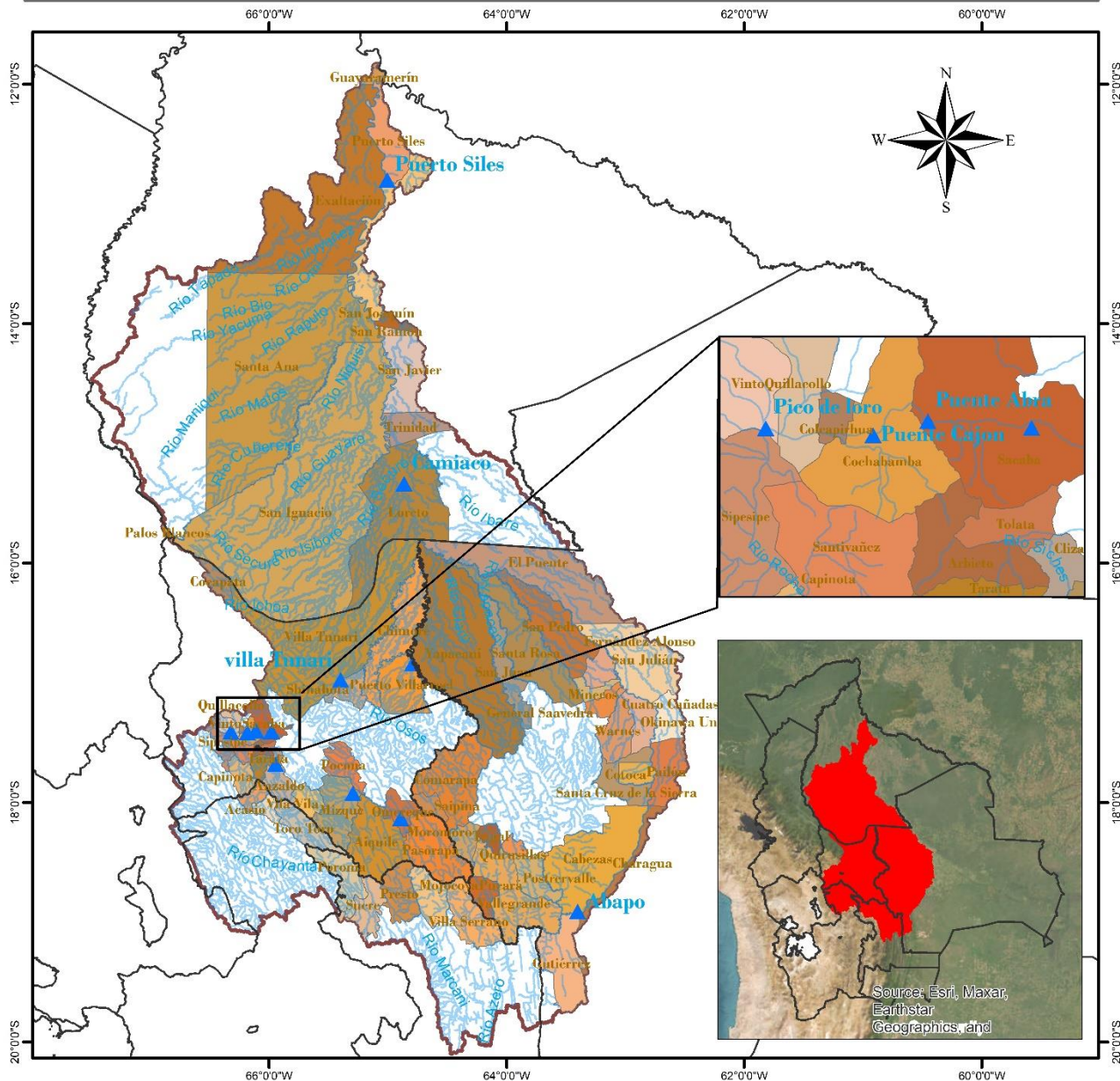
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



Elaboración

SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MAMORÉ



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Estacion Hidrométrica ~ Ríos Cuenca Mamoré DEPARTAMENTOS 	<p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p>	<p>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>
<p>0 37.5 75 150 225 300 Km</p>		<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>

TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – SUBCUENCA MAMORÉ

CUENCA AMAZONICA	ESTACION	RIO	LECTURA DEL DIA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ULTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SUBCUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	15/1/2025	95	16/1/2025	60	DESCENSO	⬇
	PUENTE CAJON	ROCHA	19/1/2025	246	20/1/2025	230	DESCENSO	⬇
	PICO DE LORO	ROCHA	6/1/2025	140	7/1/2025	130	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	19/1/2025	100	20/1/2025	100	SE MANTIENE	➡
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	19/1/2025	85	20/1/2025	90	ASCENSO	⬆
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	19/1/2025	208	20/1/2025	210	ASCENSO	⬆
	ABAPO	GRANDE	19/1/2025	191	20/1/2025	179	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	19/1/2025	284	20/1/2025	290	ASCENSO	⬆
	VILLA TUNARI	CHAPARE	19/1/2025	293	20/1/2025	290	DESCENSO	⬇
	CAMIACO	MAMORE	19/1/2025	1010	20/1/2025	1010	SE MANTIENE	➡
	PUERTO SILES	MAMORE	19/1/2025	1012	20/1/2025	1023	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	19/1/2025	551	20/1/2025	561	ASCENSO	⬆

Elaboración

SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



Elaboración
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – SUBCUENCA RÍO BENI

CUENCA AMAZONICA	ESTACION	RIO	LECTURA DEL DIA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ULTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SUB CUENCA RIO BENI	ACHACHICALA	CALUYO	18/1/2025	51	19/1/2025	48	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	19/1/2025	33	20/1/2025	34	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	15/1/2025	6	16/1/2025	6	SE MANTIENE	→
	ARANJUEZ	CHOGUEYAPU	16/1/2025	41	17/1/2025	41	SE MANTIENE	→
	PUENTE VILLA	UNDUAVI	29/11/2024	37	30/11/2024	37	SE MANTIENE	→
	PUENTE VILLA	TAGUESI	29/11/2024	23	30/11/2024	23	SE MANTIENE	→
	LA ASUNTA	BOOPI	16/1/2025	220	17/1/2025	220	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	18/1/2025	306	19/1/2025	301	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	19/1/2025	285	20/1/2025	250	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	19/1/2025	159	20/1/2025	100	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	19/1/2025	200	20/1/2025	185	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	19/1/2025	199	20/1/2025	192	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	19/1/2025	840	20/1/2025	815	DESCENSO	↓

Elaboración

SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

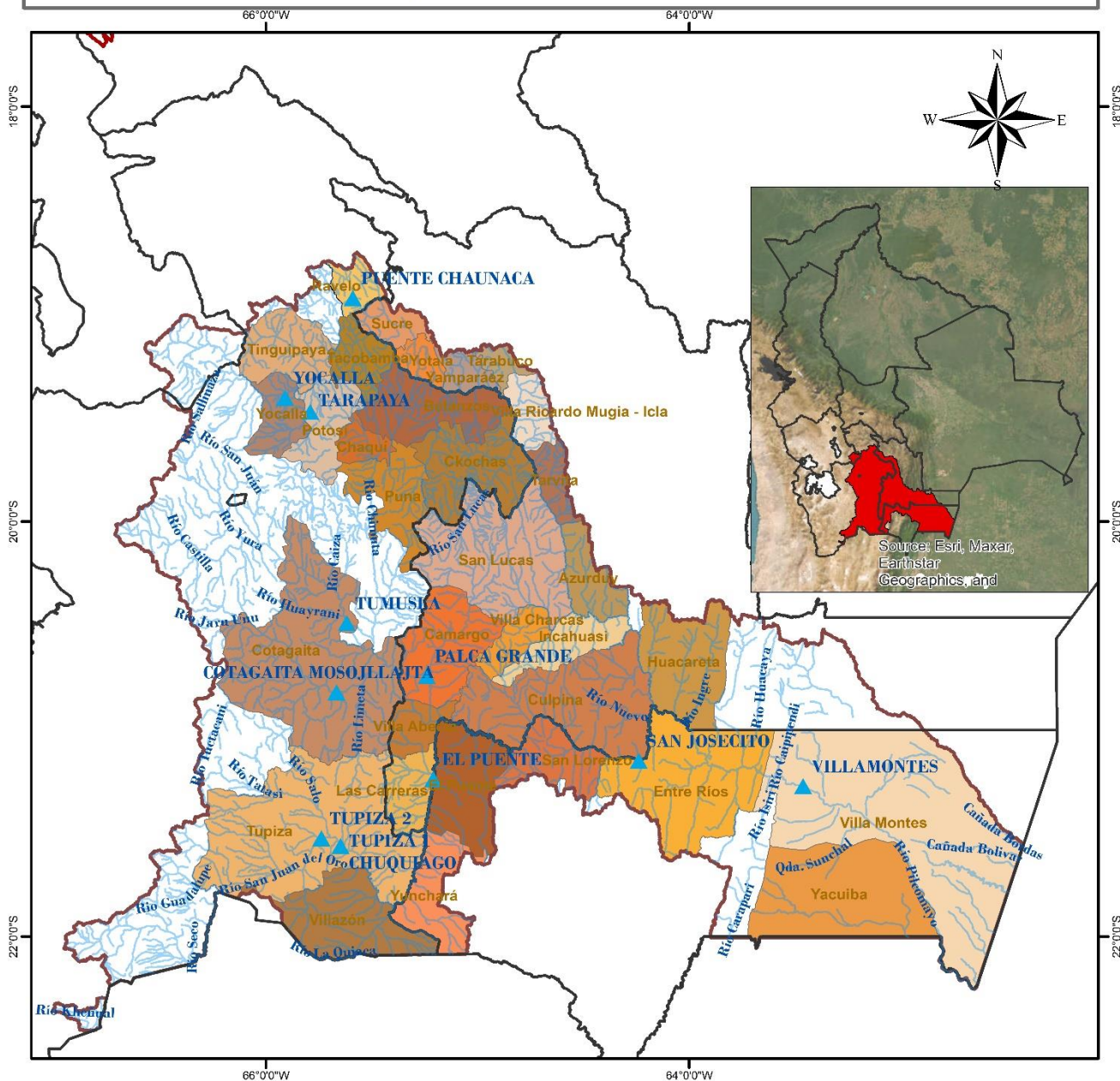
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Estacion Hidrométrica ~ RIOS DEPARTAMENTOS CUENCA_PILCOMAYO MUNICIPIOS 	<p>ESTADO PLURINOCIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p> <p>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>	<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>
<p>0 20 40 80 120 160 Km</p>		

TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – CUENCA RÍO PILCOMAYO

CUENCA DEL PLATA	ESTACION	RIO	LECTURA DEL DIA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ULTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SUB CUENCA RIO PILCOMAYO	PUENTE CHAUNACA	RAVELO	19/1/2025	111	20/1/2025	110	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	19/1/2025	74	20/1/2025	80	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	19/1/2025	60	20/1/2025	75	ASCENSO	↑
	TUMUSLA	TUMUSLA	19/1/2025	185	20/1/2025	158	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	19/1/2025	38	20/1/2025	48	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	19/1/2025	80	20/1/2025	28	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	19/1/2025	136	20/1/2025	120	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	19/2/2025	44	20/1/2025	90	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	19/1/2025	224	20/1/2025	220	DESCENSO	↓
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	19/1/2025	211	20/1/2025	196	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	19/1/2025	315	20/1/2025	365	ASCENSO	↑
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	19/1/2025	177	20/1/2025	186	ASCENSO	↑

Elaboración

SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

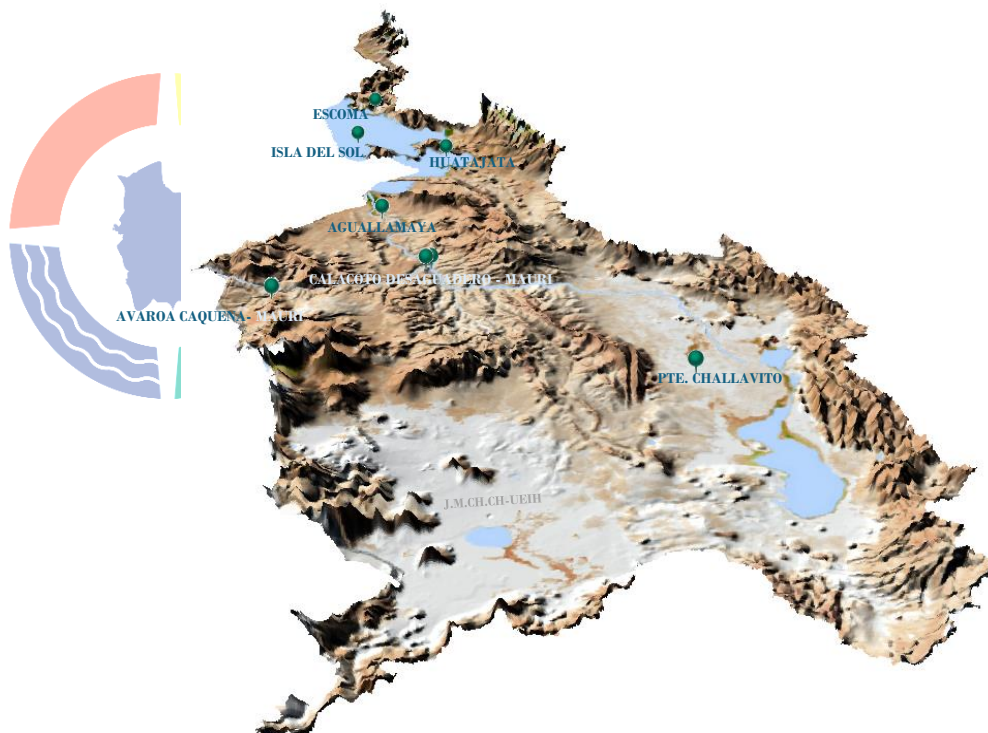


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
LOGÍA

Elaboración
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – SISTEMA HÍDRICO TDPC

CUENCA CERRADA	ESTACION	RIO / LAGO	LECTURA DEL DIA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ULTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SISTEMA HIDRICO TDPC	ESCOMA	SUCHES	16/1/2024	16	17/1/2024	16	SE MANTIENE	➡
	ISLA DEL SOL	TITICACA	19/1/2025	64	20/1/2025	64	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	19/1/207	3807.20	20/1/2025	3807.21	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	19/1/2025	108	20/1/2025	111	ASCENSO	⬆
	AVAROA	CAGUENA	29/11/2024	59	30/11/2024	50	DESCENSO	⬆
	AVAROA	MAURI	29/11/2024	35	30/11/2024	35	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	DESAGUADERO	27/12/2024	178	28/12/2024	174	DESCENSO	⬆
	CALACOTO	MAURI	27/12/2024	129	28/12/2024	129	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CHALLAVITO	DESAGUADERO	16/12/2024	361	17/12/2024	390	ASCENSO	⬆

Elaboración

SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA