

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 16 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	14/1/2025	789	15/1/2025	778	DESCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

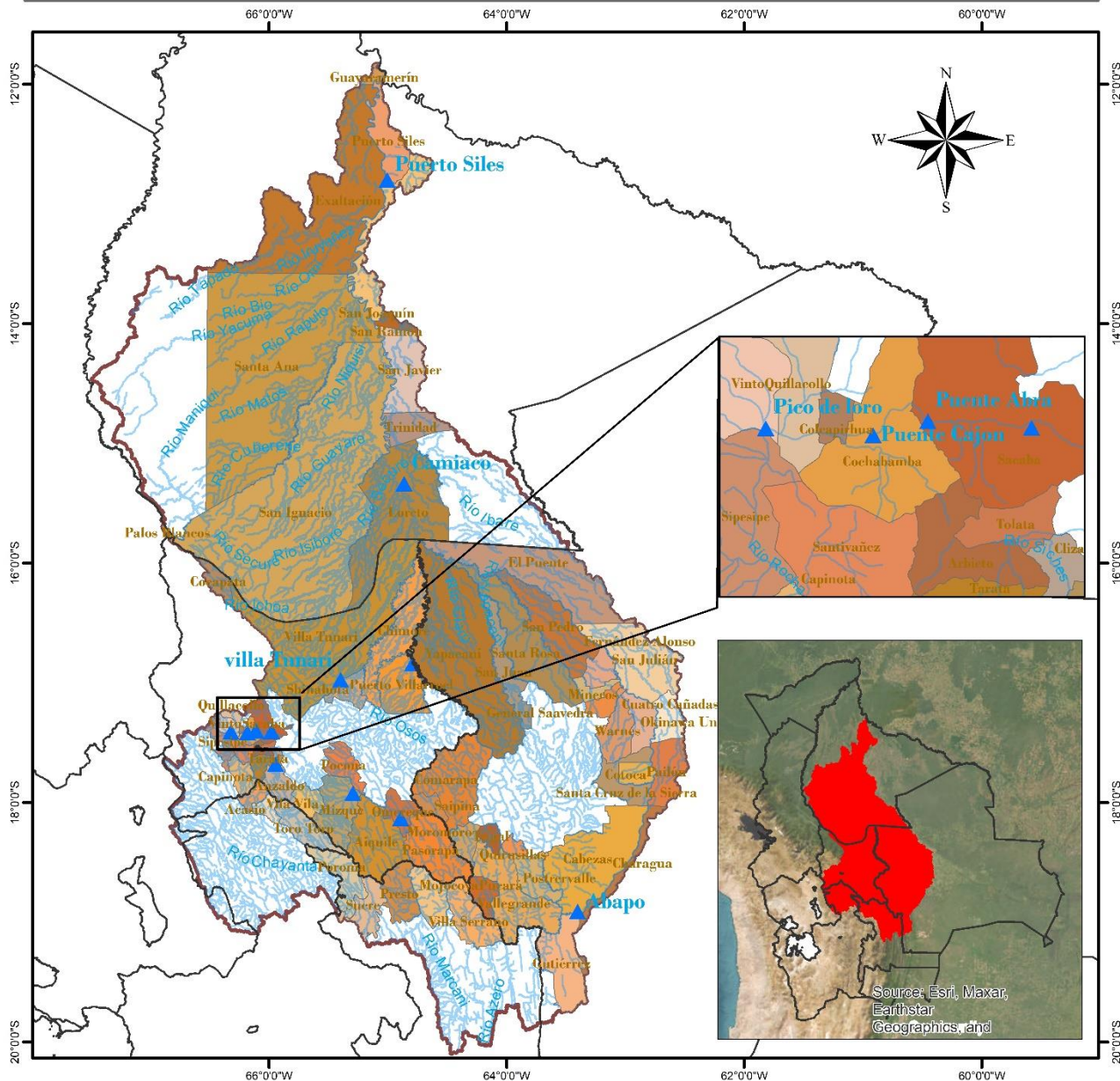
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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		
SUCBUENCA 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	15/1/2025	210	16/1/2025	180	DESCENSO	⬇
	PICO DE LORO	ROCHA	6/1/2025	140	7/1/2025	130	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	15/1/2025	110	16/1/2025	100	DESCENSO	⬇
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	15/1/2025	110	16/1/2025	100	DESCENSO	⬇
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	15/1/2025	260	16/1/2025	240	DESCENSO	⬇
	ABAPO	GRANDE	15/1/2025	226	16/1/2025	209	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	15/1/2025	330	16/1/2025	320	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	15/1/2025	320	16/1/2025	320	SE MANTIENE	➡
	CAMIACO	MAMORE	15/1/2025	1014	16/1/2025	1015	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	15/1/2025	979	16/1/2025	992	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	15/1/2025	515	16/1/2025	516	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	11/1/2025	54	12/1/2025	36	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	15/1/2025	38	16/1/2025	37	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	15/1/2025	6	16/1/2025	6	SE MANTIENE	→
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	5/1/2025	59	6/1/2025	63	ASCENSO	↑
	PUENTE VILLA	UNDUAVI	29/11/2024	37	30/11/2024	37	SE MANTIENE	→
	PUENTE VILLA	TAQUESI	29/11/2024	23	30/11/2024	23	SE MANTIENE	→
	LA ASUNTA	BOOPI	15/1/2025	240	16/1/2025	220	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	27/12/2024	283	28/12/2024	280	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	15/1/2025	280	16/1/2025	270	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	15/1/2025	100	16/1/2025	100	SE MANTIENE	→
	GUANAY	MAPIRI	15/1/2025	260	16/1/2025	260	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	15/1/2025	294	16/1/2025	276	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	15/1/2025	810	16/1/2025	814	ASCENSO	↑

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

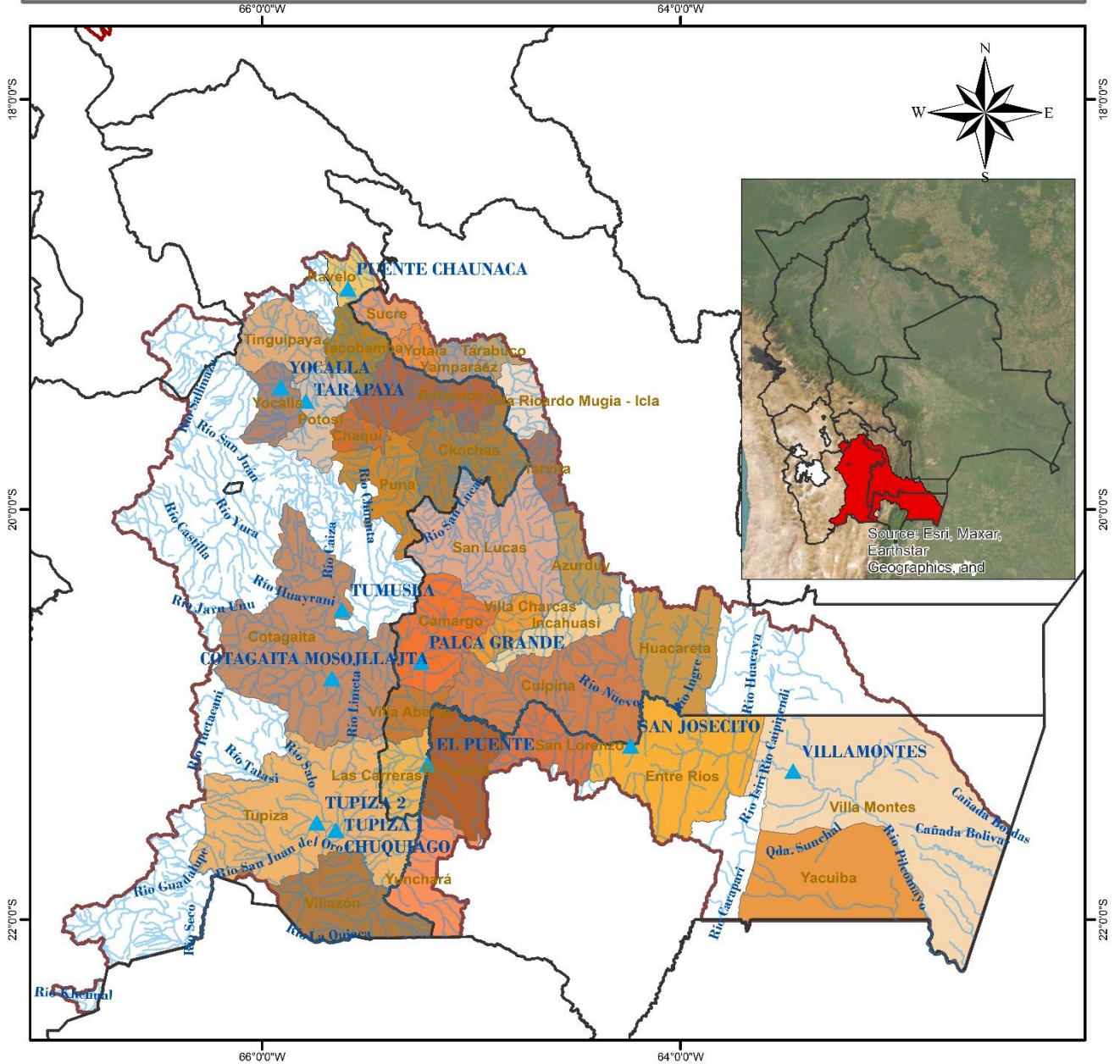
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO





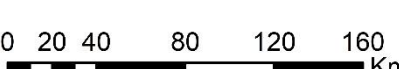
<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Estacion Hidrométrica RIOS DEPARTAMENTOS CUENCA_PILCOMAYO MUNICIPIOS 	 <p>ESTADO PLURINOCIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p>  <p>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>	<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: 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	15/1/2025	110	16/1/2025	110	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	15/1/2025	44	16/1/2025	42	DESCENSO	⬇
	TARAPAYA	TARAPAYA	15/1/2025	60	16/1/2025	59	DESCENSO	⬇
	TUMUSLA	TUMUSLA	14/1/2025	132	15/1/2025	150	ASCENSO	⬆
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	15/1/2025	43	16/1/2025	40	DESCENSO	⬇
	TUPIZA	TUPIZA	15/1/2025	28	16/1/2025	28	SE MANTIENE	➡
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	15/1/2025	122	16/1/2025	105	DESCENSO	⬇
	CAMARGO	CHICO	15/2/2025	60	16/1/2025	50	DESCENSO	⬇
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	15/1/2025	192	16/1/2025	192	SE MANTIENE	➡
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	15/1/2025	174	16/1/2025	162	DESCENSO	⬇
	SAN JOSECITO	PLATA	15/1/2025	356	16/1/2025	316	DESCENSO	⬇
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	15/1/2025	240	16/1/2025	214	DESCENSO	⬇

Elaboración

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

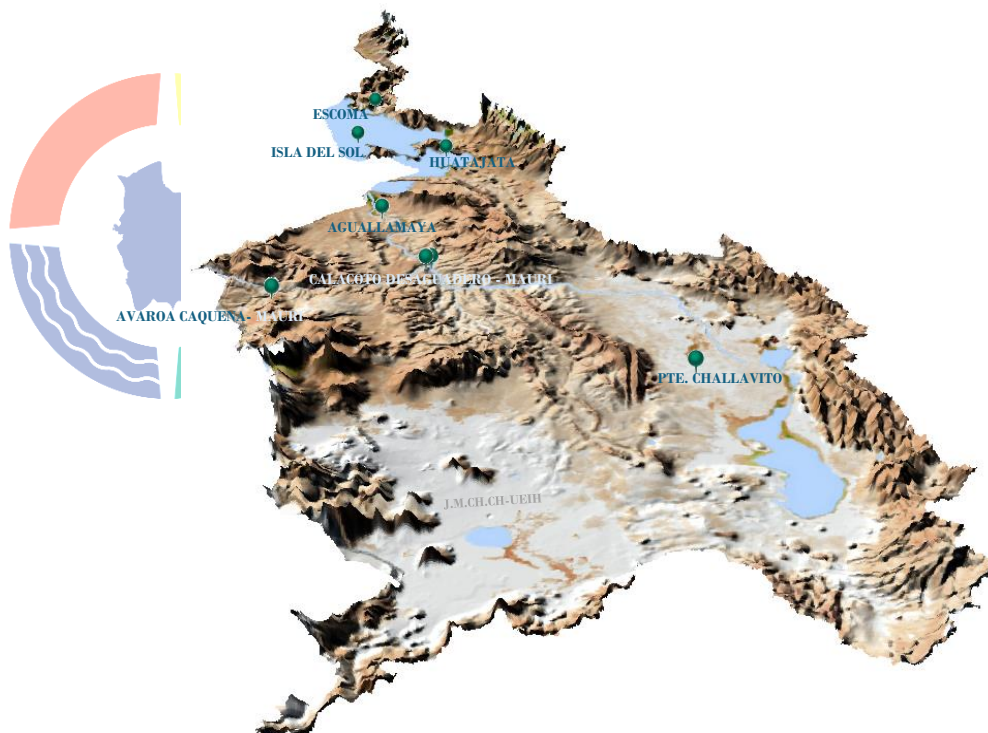


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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	14/1/2025	61	15/1/2025	62	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	15/1/2025	3807.19	16/1/2025	3807.20	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	14/1/2025	162	15/1/2025	149	DESCENSO	⬆
	AVAROA	CAQUENA	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