

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 07 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	6/1/2025	417	7/1/2025	533	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

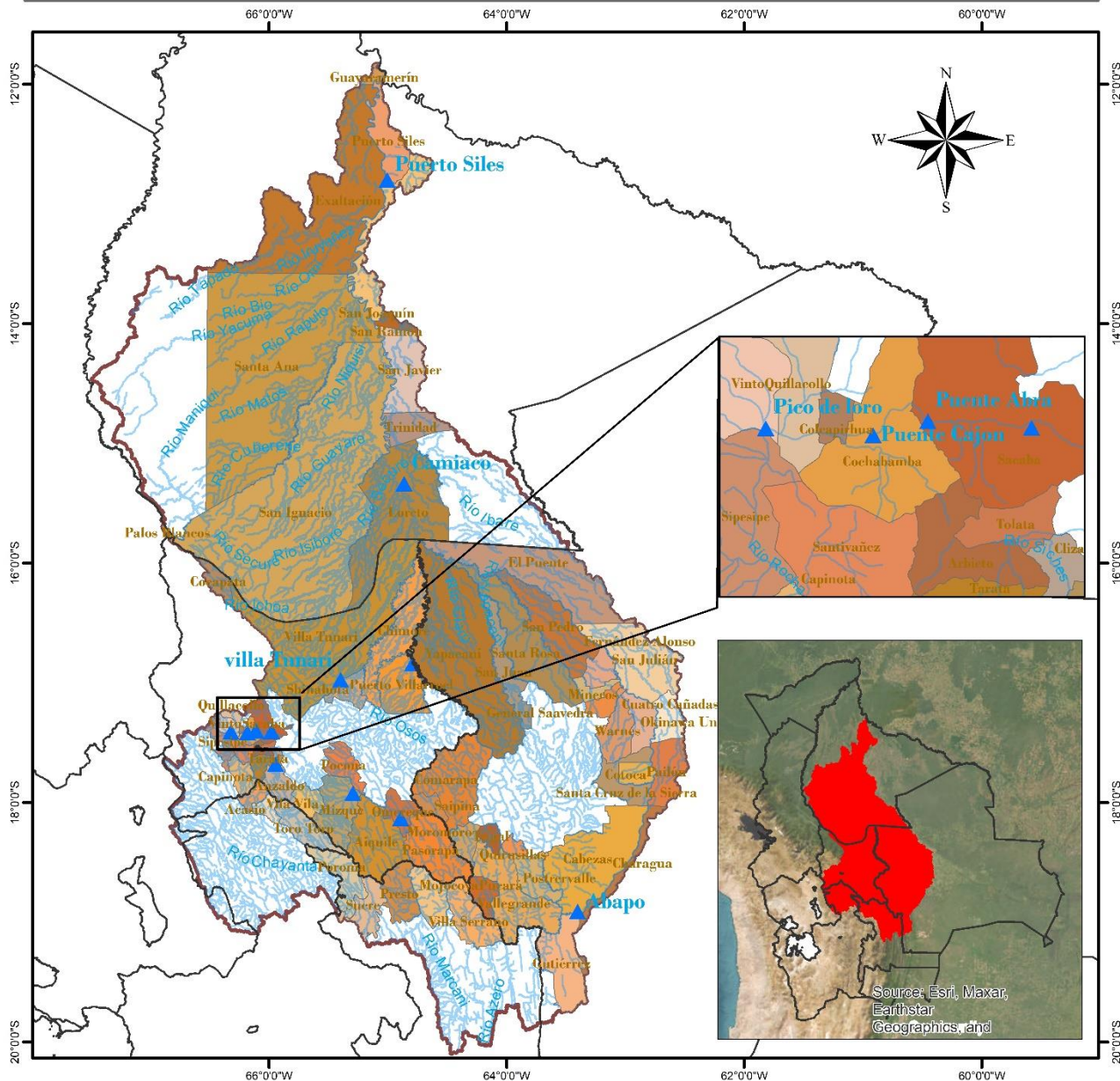
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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		
SUCBUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	6/1/2025	3	7/1/2025	10	ASCENSO	⬆
	PUENTE CAJON	ROCHA	6/1/2025	250	7/1/2025	250	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	6/1/2025	140	7/1/2025	130	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	6/1/2025	100	7/1/2025	130	ASCENSO	⬆
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	6/1/2025	100	7/1/2025	110	ASCENSO	⬆
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	6/1/2025	250	7/1/2025	250	SE MANTIENE	➡
	ABAPO	GRANDE	6/1/2025	161	7/1/2025	154	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	6/1/2025	220	7/1/2025	210	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	6/1/2025	300	7/1/2025	320	ASCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	6/1/2025	919	7/1/2025	919	SE MANTIENE	➡
	PUERTO SILES	MAMORE	6/1/2025	930	7/1/2025	928	DESCENSO	⬇
	GUAYARAMERIN	MAMORE	6/1/2025	506	7/1/2025	507	ASCENSO	⬆

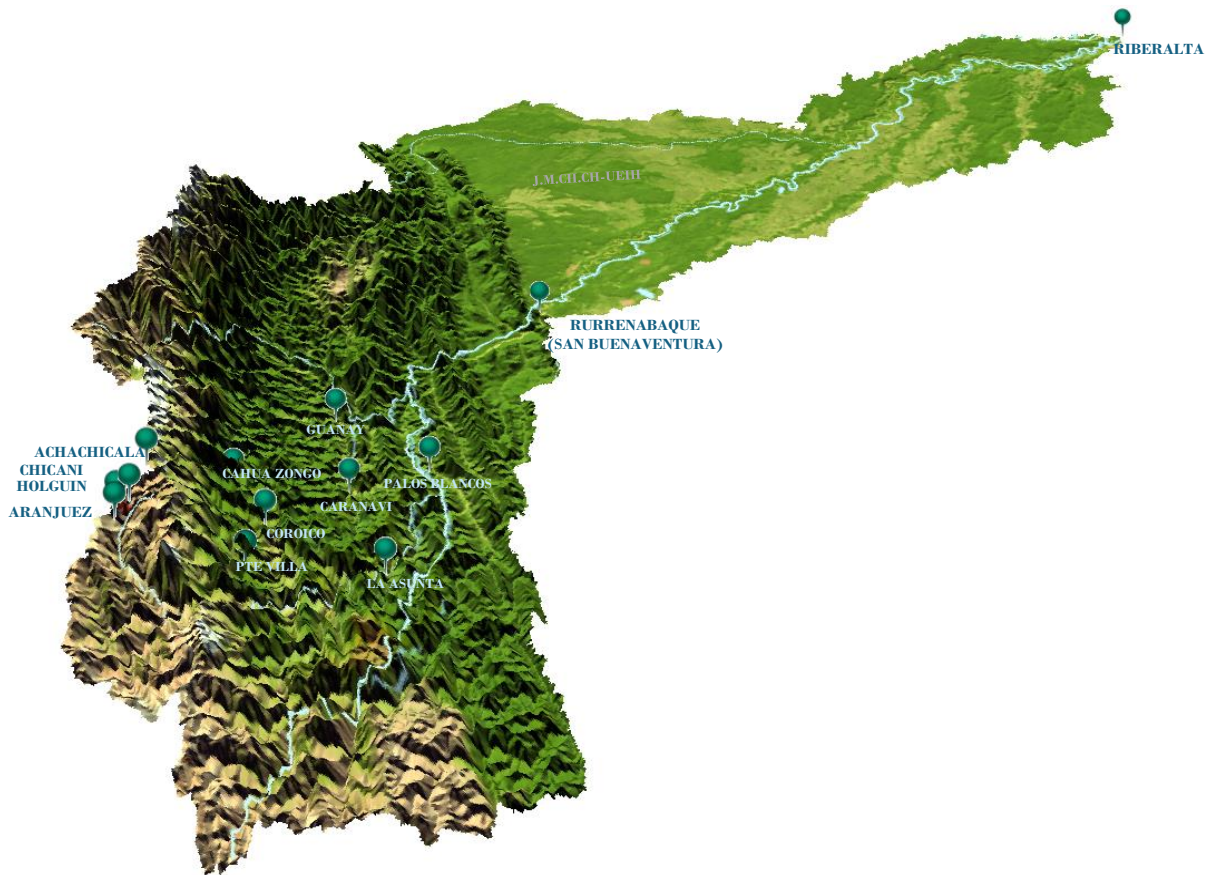
Elaboración

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	4/1/2025	42	5/1/2025	49	ASCENSO	↑
	CHICANI	KALLAPA	6/1/2025	24	7/1/2025	30	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	6/1/2025	13	7/1/2025	10	DESCENSO	↓
	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	TAGUESI	29/11/2024	23	30/11/2024	23	SE MANTIENE	→
	LA ASUNTA	BOOPI	6/1/2025	200	7/1/2025	210	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	15/12/2024	272	16/12/2024	278	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	6/1/2025	290	7/1/2025	270	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	6/1/2025	90	7/1/2025	100	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	6/1/2025	125	7/1/2025	125	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	6/1/2025	283	7/1/2025	220	DESCENSO	↓
RIBERALTA	BENI	6/1/2025	650	7/1/2025	640	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

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	6/1/2025	110	7/1/2025	150	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	6/1/2025	38	7/1/2025	91	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	6/1/2025	42	7/1/2025	64	ASCENSO	↑
	TUMUSLA	TUMUSLA	6/1/2025	100	7/1/2025	220	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	6/1/2025	42	7/1/2025	210	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	6/1/2025	34	7/1/2025	140	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	6/1/2025	168	7/1/2025	237	ASCENSO	↑
	CAMARGO	CHICO	6/2/2025	50	7/1/2025	60	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	6/1/2025	168	7/1/2025	168	SE MANTIENE	→
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	6/1/2025	191	7/1/2025	200	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	6/1/2025	294	7/1/2025	341	ASCENSO	↑
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	6/1/2025	221	7/1/2025	196	DESCENSO	↓

Elaboración

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

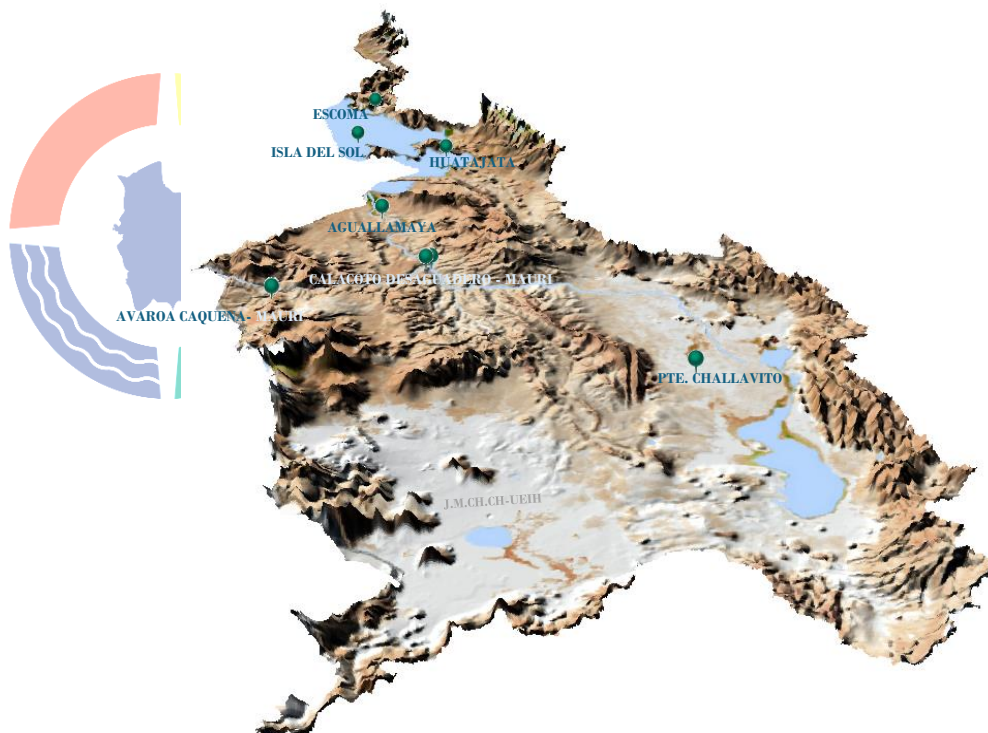


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

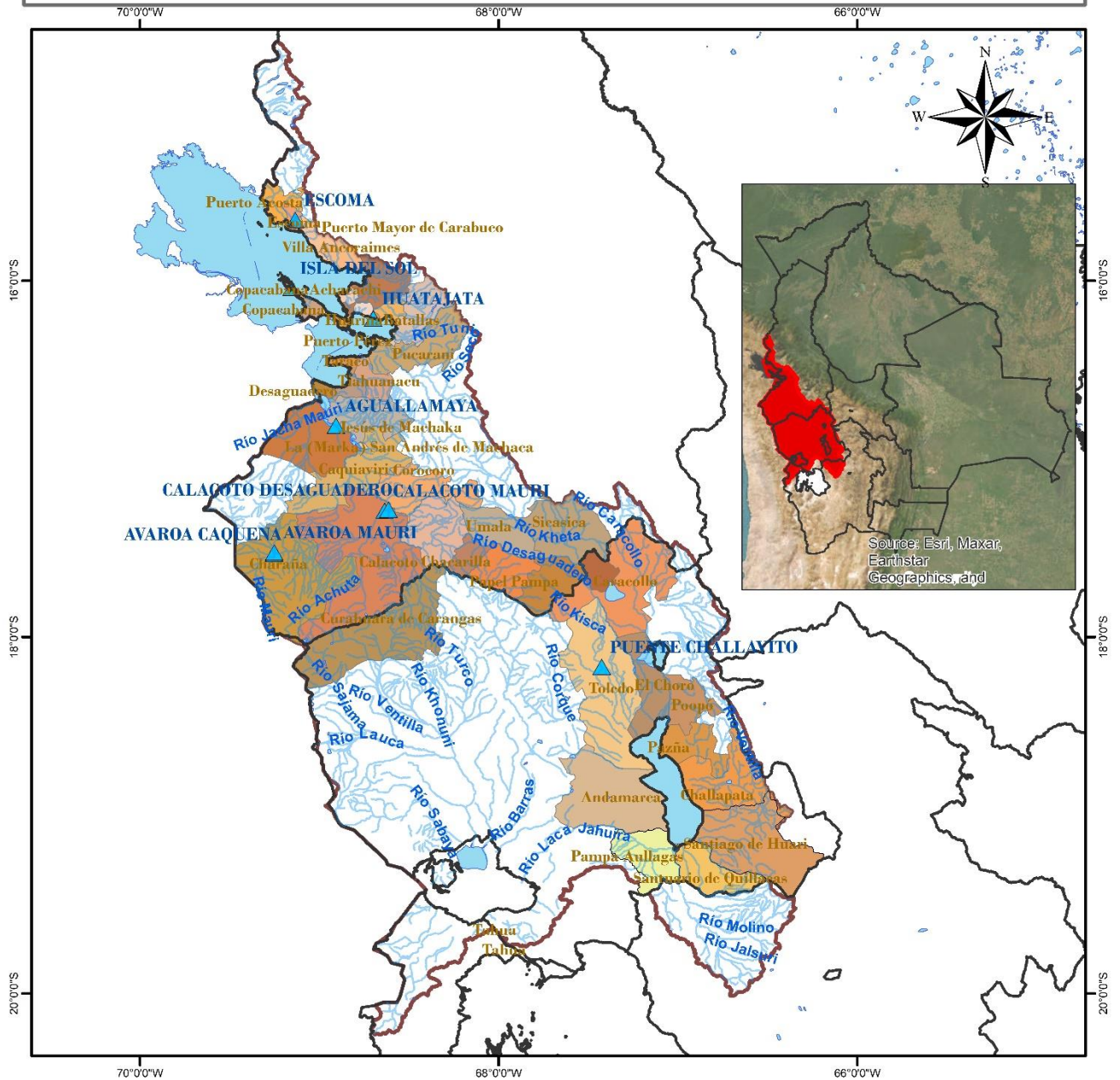
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
.OGÍA

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPK



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estaciones Hidrométrica lagos_jagunas MUNICIPIOS CUENCA_SISTEMA_TDPK 		
	<p>0 20 40 80 120 160 Km</p>	<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>

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	5/1/2025	54	6/1/2025	54	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	5/1/2025	3807.10	6/1/2025	3807.12	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	6/1/2025	87	7/1/2025	95	ASCENSO	⬆
	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