

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 24 DE
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



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	23/12/2024	535	24/12/2024	515	DESCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

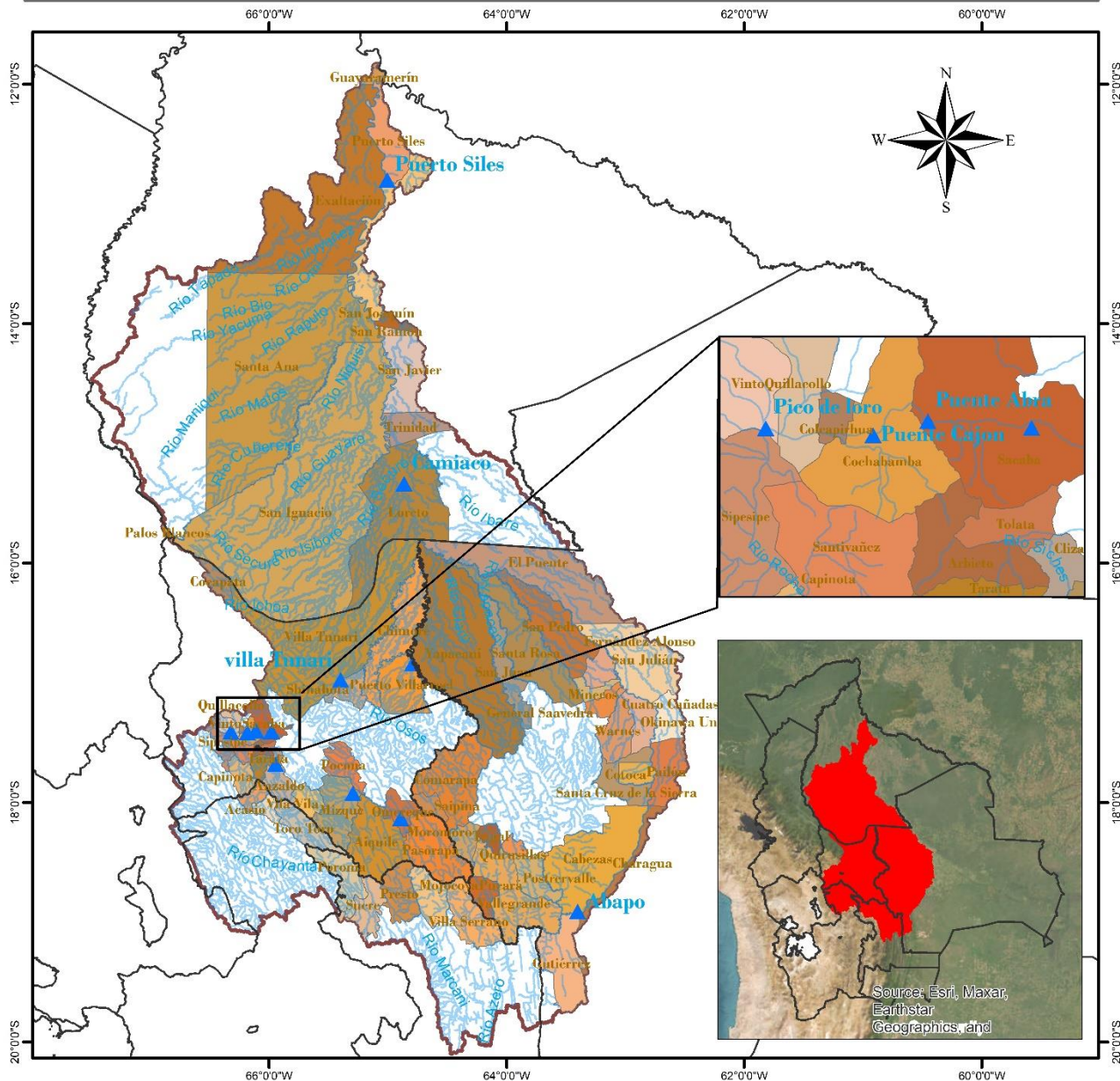
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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	23/12/2024	0	24/12/2024	10	ASCENSO	↑
	PUENTE CAJON	ROCHA	23/12/2024	250	24/12/2024	240	DESCENSO	↓
	PICO DE LORO	ROCHA	23/12/2024	60	19/12/2024	60	SE MANTIENE	→
	SICHEZ	SICHEZ	23/12/2024	90	24/12/2024	80	DESCENSO	↓
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	23/12/2024	80	24/12/2024	70	DESCENSO	↓
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	23/12/2024	210	24/12/2024	180	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	23/12/2024	131	24/12/2024	130	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	23/12/2024	610	24/12/2024	510	DESCENSO	↓
	VILLA TUNARI	CHAPARE	23/12/2024	300	24/12/2024	290	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	23/12/2024	950	24/12/2024	957	ASCENSO	↑
	PUERTO SILES	MAMORE	23/12/2024	932	24/12/2024	935	ASCENSO	↑
	GUAYARAMERIN	MAMORE	23/12/2024	479	24/12/2024	482	ASCENSO	↑

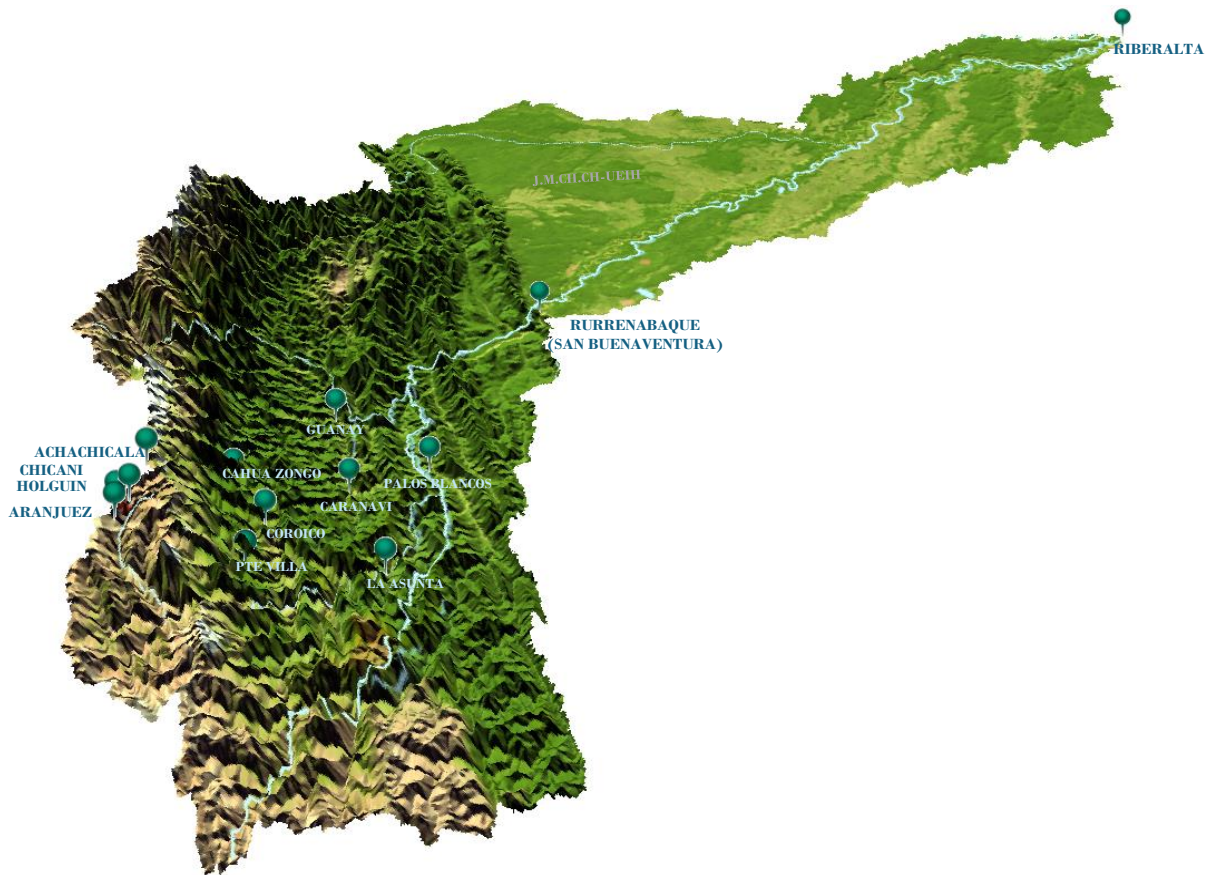
Elaboración

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	14/12/2024	45	15/12/2024	43	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	23/12/2024	6	24/12/2024	9	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	23/12/2024	7	24/12/2024	7	SE MANTIENE	→
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	5/12/2024	40	6/12/2024	39	DESCENSO	↓
	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	23/12/2024	130	24/12/2024	130	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	15/12/2024	272	16/12/2024	278	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	23/12/2024	260	24/12/2024	250	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	23/12/2024	70	24/12/2024	60	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	23/12/2024	190	24/12/2024	180	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	23/12/2024	246	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	23/12/2024	638	24/12/2024	658	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

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	23/12/2024	110	24/12/2024	100	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	23/12/2024	33	24/12/2024	36	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	23/12/2024	40	24/12/2024	40	SE MANTIENE	→
	TUMUSLA	TUMUSLA	19/12/2024	82	20/12/2024	85	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	23/12/2024	30	24/12/2024	38	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	23/12/2024	34	24/12/2024	40	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	22/12/2024	119	23/12/2024	110	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	23/12/2024	20	24/12/2024	20	SE MANTIENE	→
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	23/12/2024	166	24/12/2024	163	DESCENSO	↓
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	23/12/2024	72	24/12/2024	68	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	23/12/2024	206	24/12/2024	198	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	23/12/2024	132	24/12/2024	138	ASCENSO	↑

Elaboración

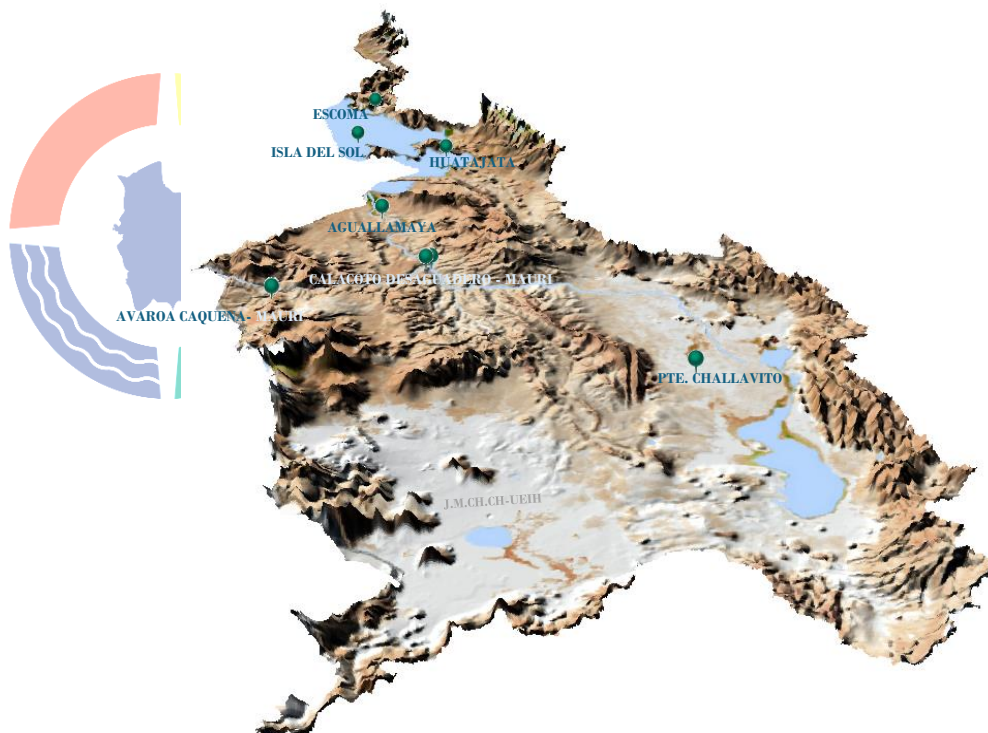
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA CERRADA

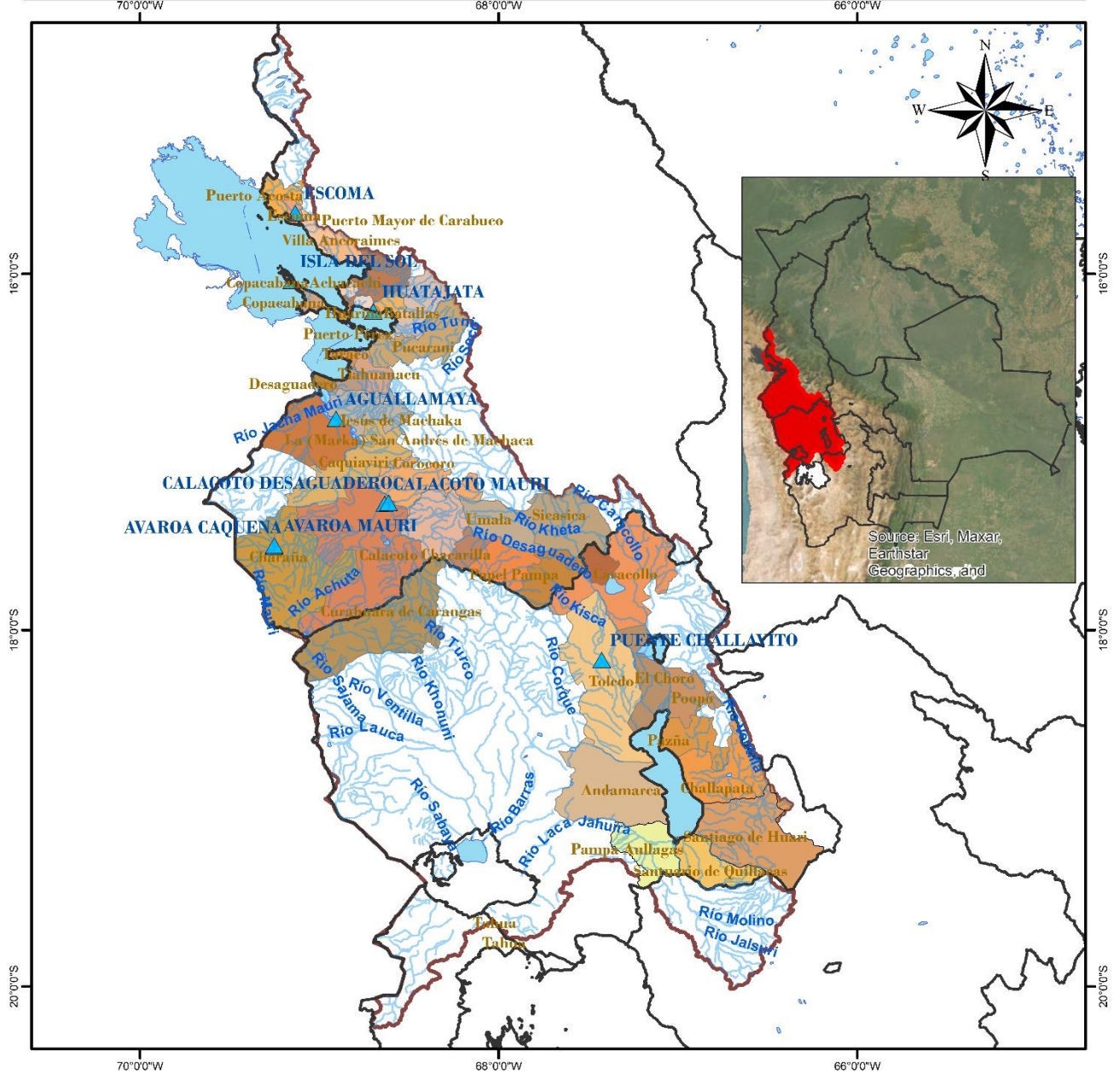
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
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>ESTADO PLURINACIONAL 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 – 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	19/12/2024	66	20/12/2024	65	DESCENSO	⬇
	HUATAJATA	TITICACA	23/12/2024	3807.13	24/12/2024	3807.13	SE MANTIENE	➡
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	23/12/2024	70	24/12/2024	68	DESCENSO	⬇
	AVAROA	CAGUENA	30/10/2024	33	31/10/2024	33	SE MANTIENE	➡
	AVAROA	MAURI	30/10/2024	8	31/10/2024	8	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	DESAGUADERO	27/11/2024	198	28/11/2024	198	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	MAURI	29/11/2024	165	30/11/2024	163	DESCENSO	⬇
	PUENTE CHALLAVITO	DESAGUADERO	16/12/2024	361	17/12/2024	390	ASCENSO	⬆

Elaboración

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