

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 02 DE
ENERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Enero 2025



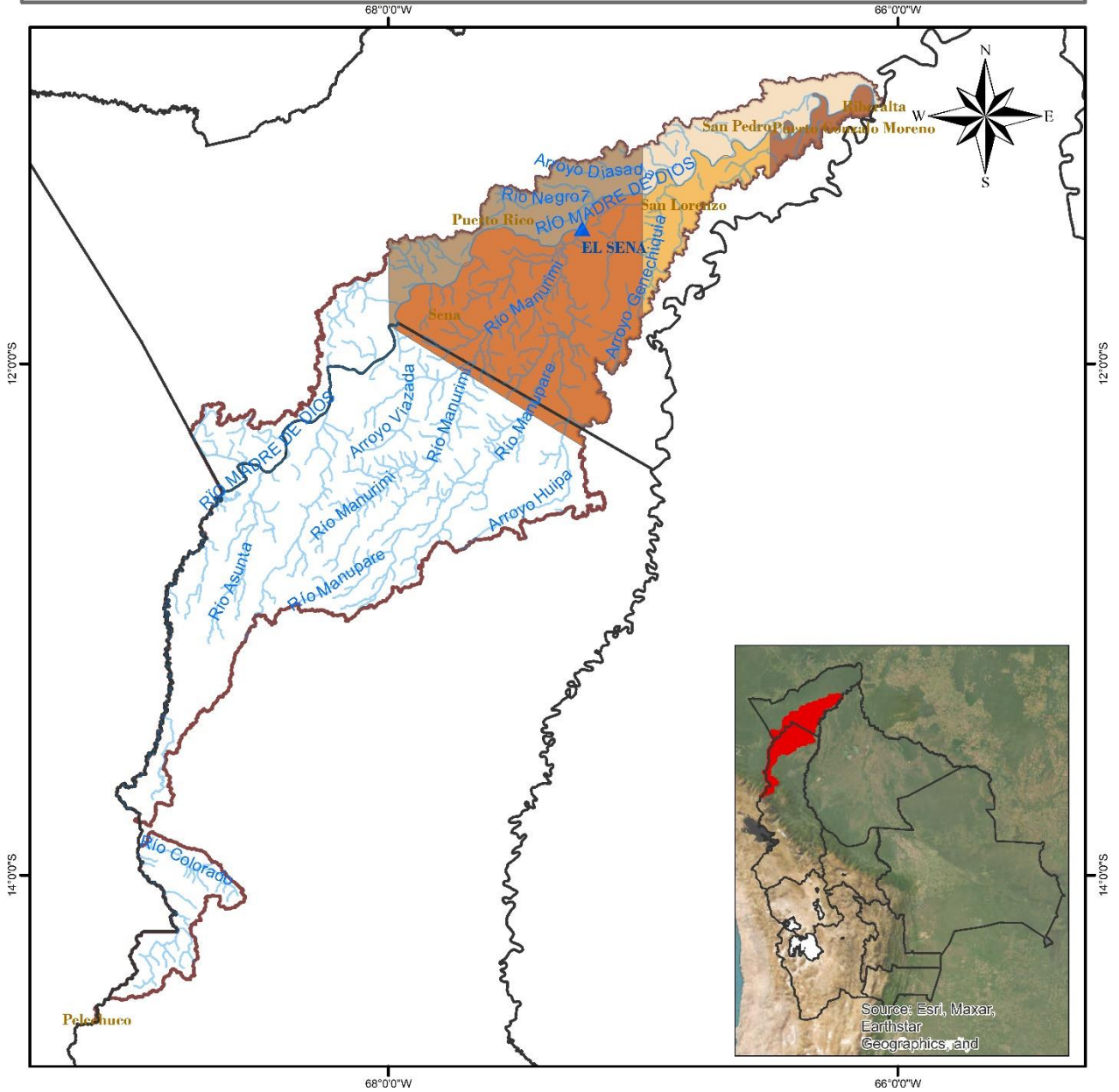
senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS




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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Rios DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA MADRE DE DIOS 	<p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p> <p>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>

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	1/1/2025	468	2/1/2025	440	DESCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

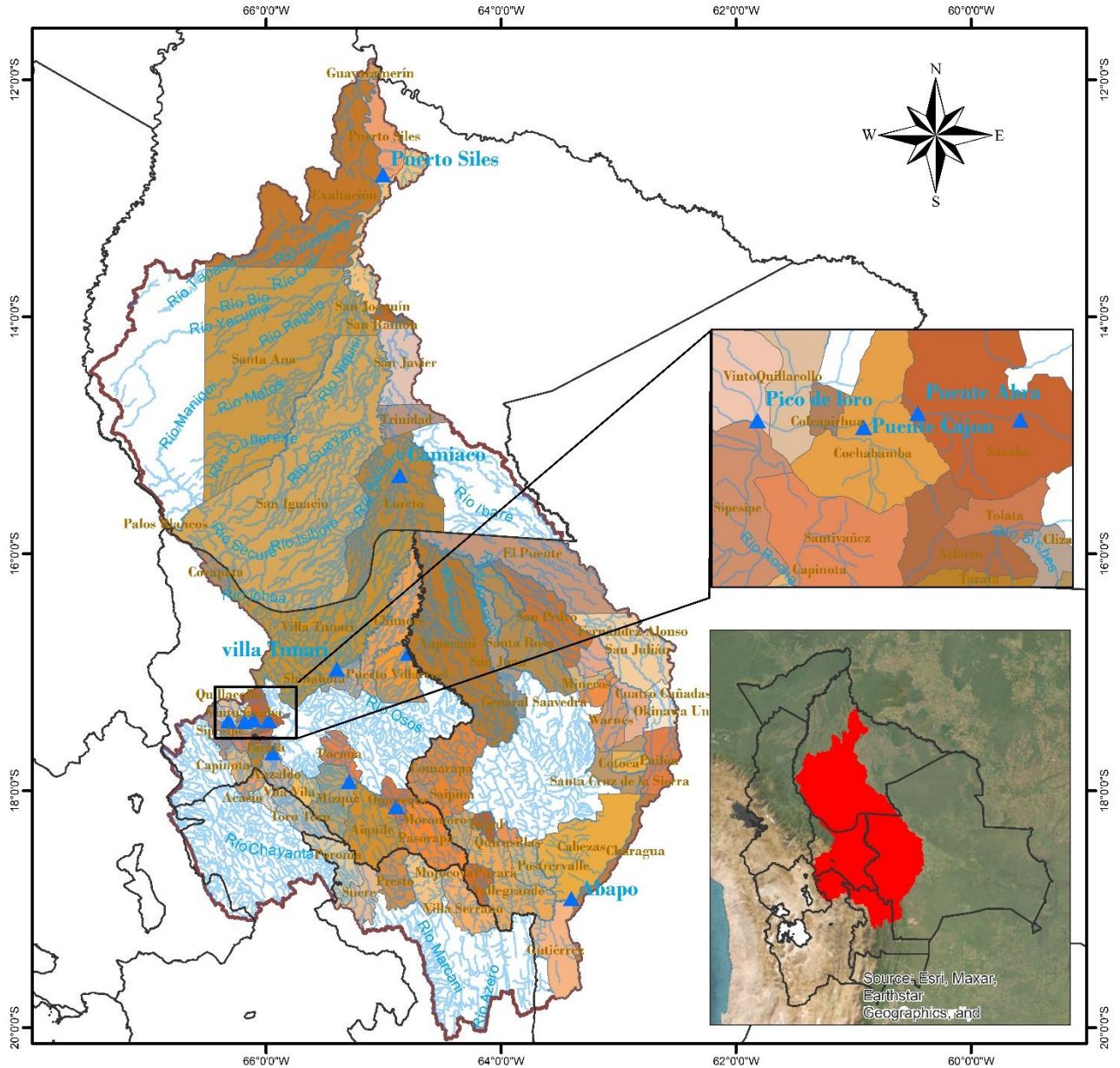
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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 DÍA 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	1/1/2025	6	2/1/2025	0	DESCENSO	↓
	PUENTE CAJON	ROCHA	1/1/2025	230	2/1/2025	230	SE MANTIENE	→
	PICO DE LORO	ROCHA	23/12/2024	60	19/12/2024	60	SE MANTIENE	→
	SICHEZ	SICHEZ	1/1/2025	78	2/1/2025	70	DESCENSO	↓
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	1/1/2025	70	2/1/2025	70	SE MANTIENE	→
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	1/1/2025	153	2/1/2025	150	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	1/1/2025	39	2/1/2025	48	ASCENSO	↑
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	1/1/2025	171	2/1/2025	160	DESCENSO	↓
	VILLA TUNARI	CHAPARE	1/1/2025	251	2/1/2025	250	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	1/1/2025	966	2/1/2025	954	DESCENSO	↓
	PUERTO SILES	MAMORE	1/1/2025	958	2/1/2025	954	DESCENSO	↓
	GUAYARAMERIN	MAMORE	1/1/2025	507	2/1/2025	506	DESCENSO	↓

Elaboración

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



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

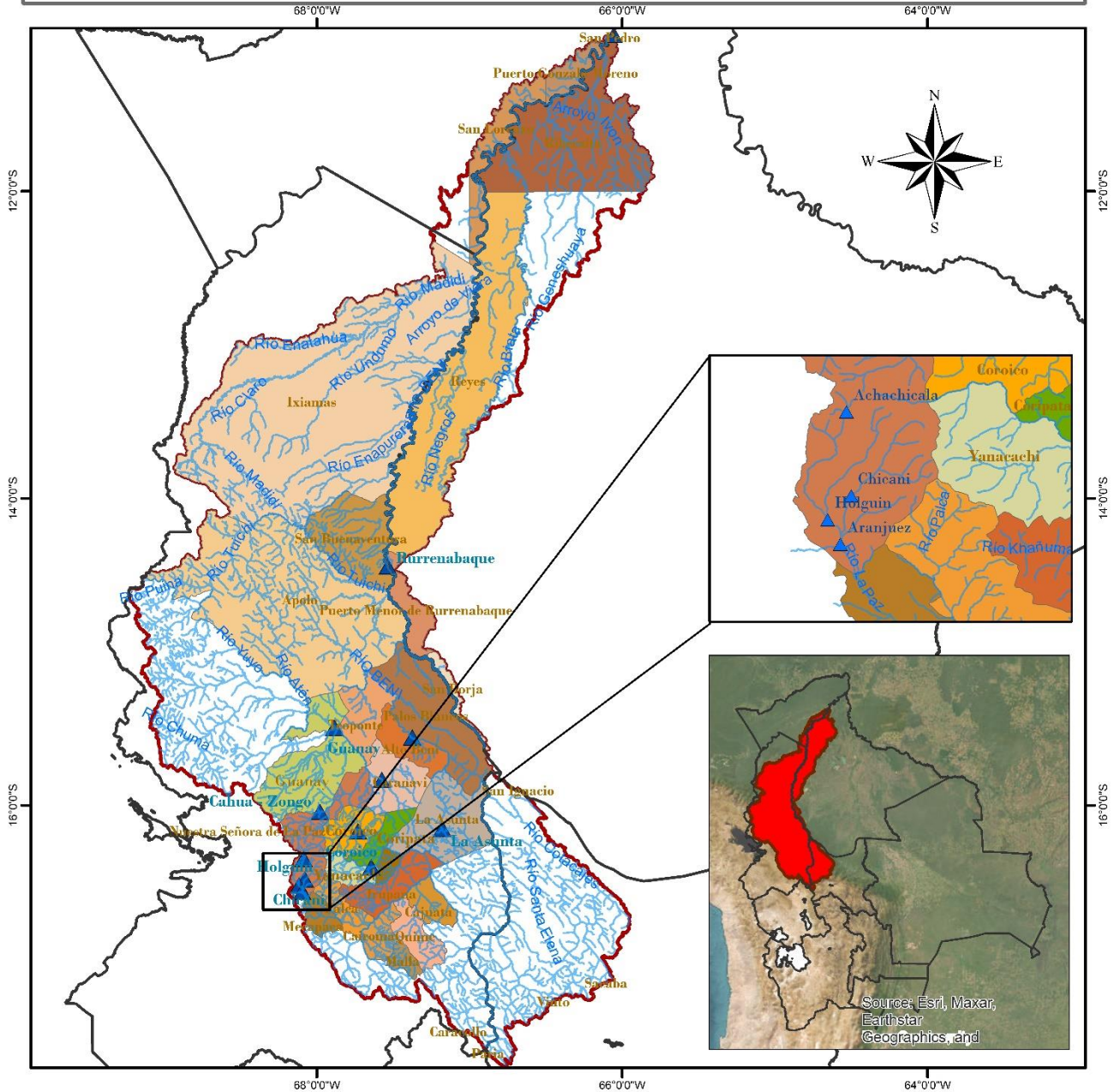
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO BENI



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA RIO BENI 	<p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p>	<p>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>
	<p>0 25 50 100 150 200 Km</p>	<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>

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	28/12/2024	50	29/12/2024	44	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	1/1/2025	9	2/1/2025	10	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	1/1/2025	6	2/1/2025	6	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	1/1/2025	118	2/1/2025	120	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	15/12/2024	272	16/12/2024	278	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	1/1/2025	241	2/1/2025	240	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	1/1/2025	52	2/1/2025	50	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	1/1/2025	120	2/1/2025	105	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	1/1/2025	115	2/1/2025	100	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	1/1/2025	688	2/1/2025	688	SE MANTIENE	→

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	1/1/2025	99	2/1/2025	110	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	1/1/2025	35	2/1/2025	33	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	1/1/2025	41	2/1/2025	40	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	1/1/2025	75	2/1/2025	85	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	1/1/2025	29	2/1/2025	40	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	1/1/2025	31	2/1/2025	30	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	1/1/2025	96	2/1/2025	102	ASCENSO	↑
	CAMARGO	CHICO	1/2/2025	61	2/1/2025	30	DESCENSO	↓
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	1/1/2025	151	2/1/2025	162	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	1/1/2025	90	2/1/2025	115	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	30/12/2024	170	31/12/2024	160	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	1/1/2025	84	2/1/2025	86	ASCENSO	↑

Elaboración

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

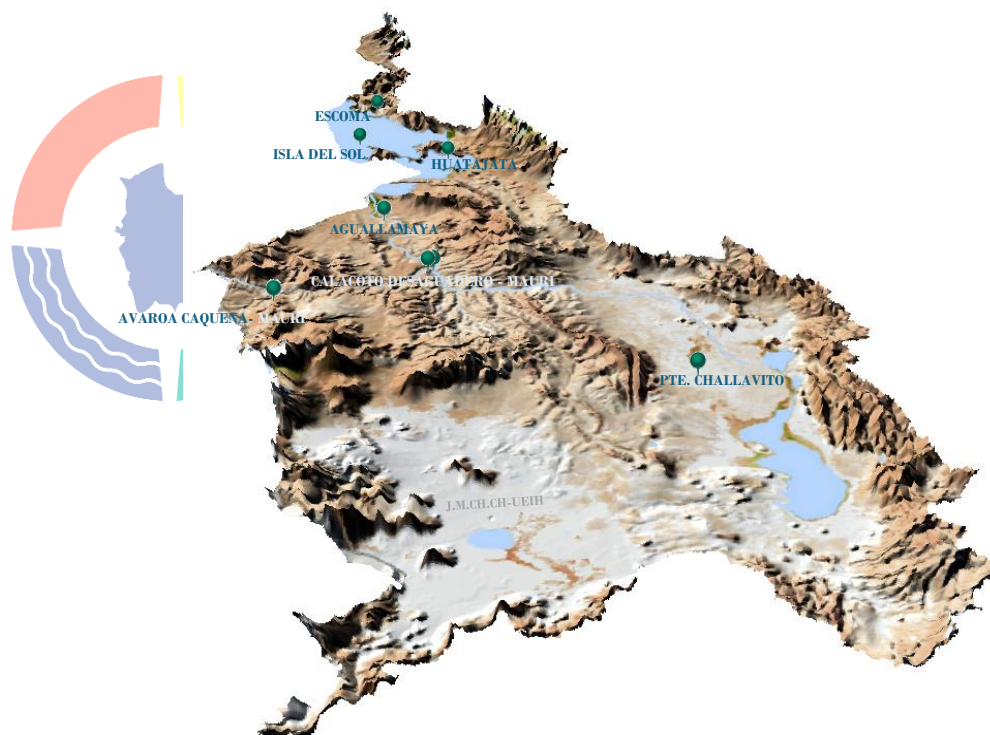


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

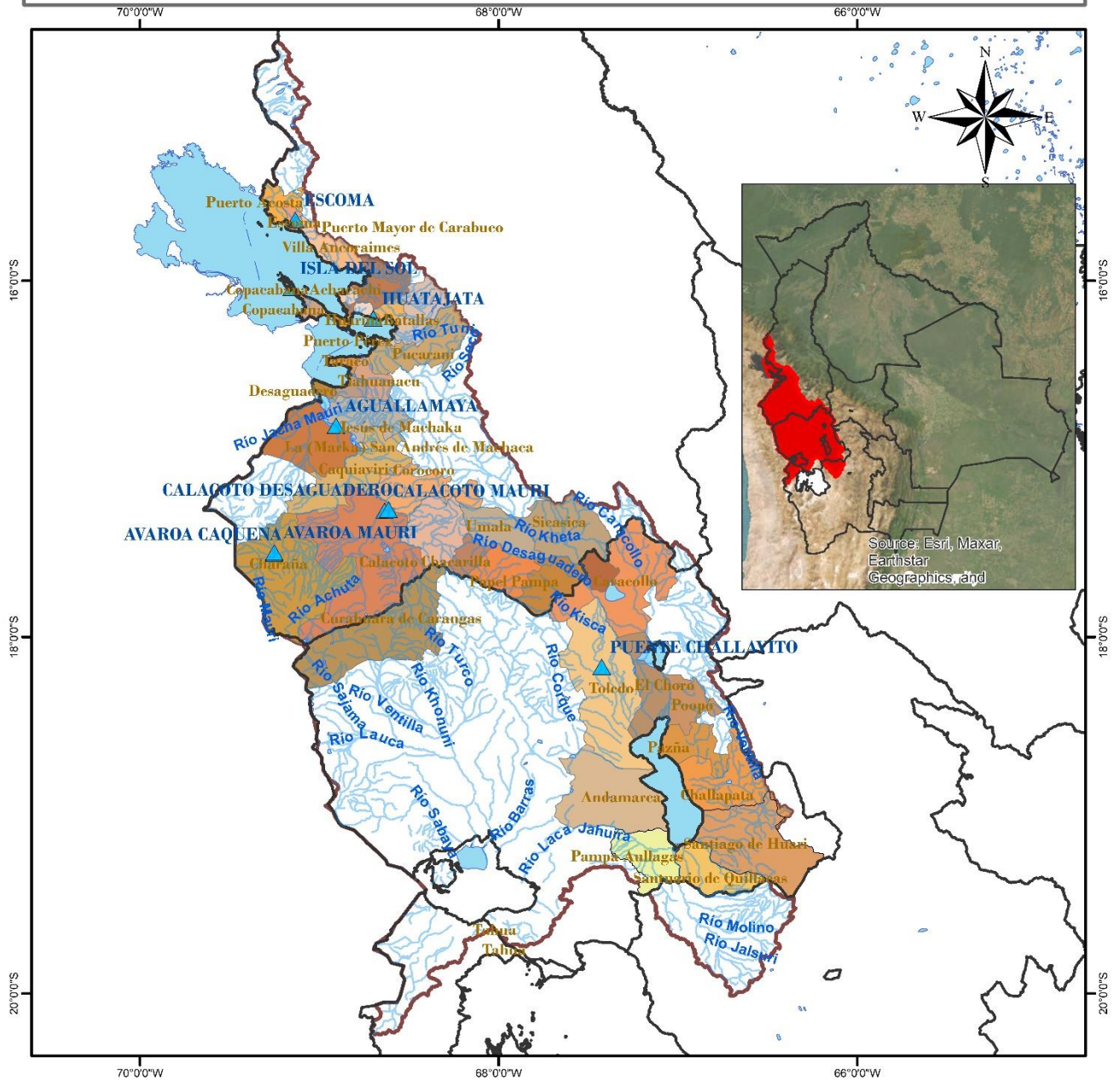
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
LOGÍA

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPC



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estaciones Hidrométrica lagos_lagunas MUNICIPIOS CUENCA_SISTEMA_TDPC 		
	<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	1/1/2025	56	2/1/2025	55	DESCENSO	⬇
	HUATAJATA	TITICACA	1/1/2025	3807.11	2/1/2025	3807.11	DESCENSO	⬇
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	1/1/2025	62	2/1/2025	61	DESCENSO	⬇
	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