

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 27 DE
NOVIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Noviembre 2024



senamhi

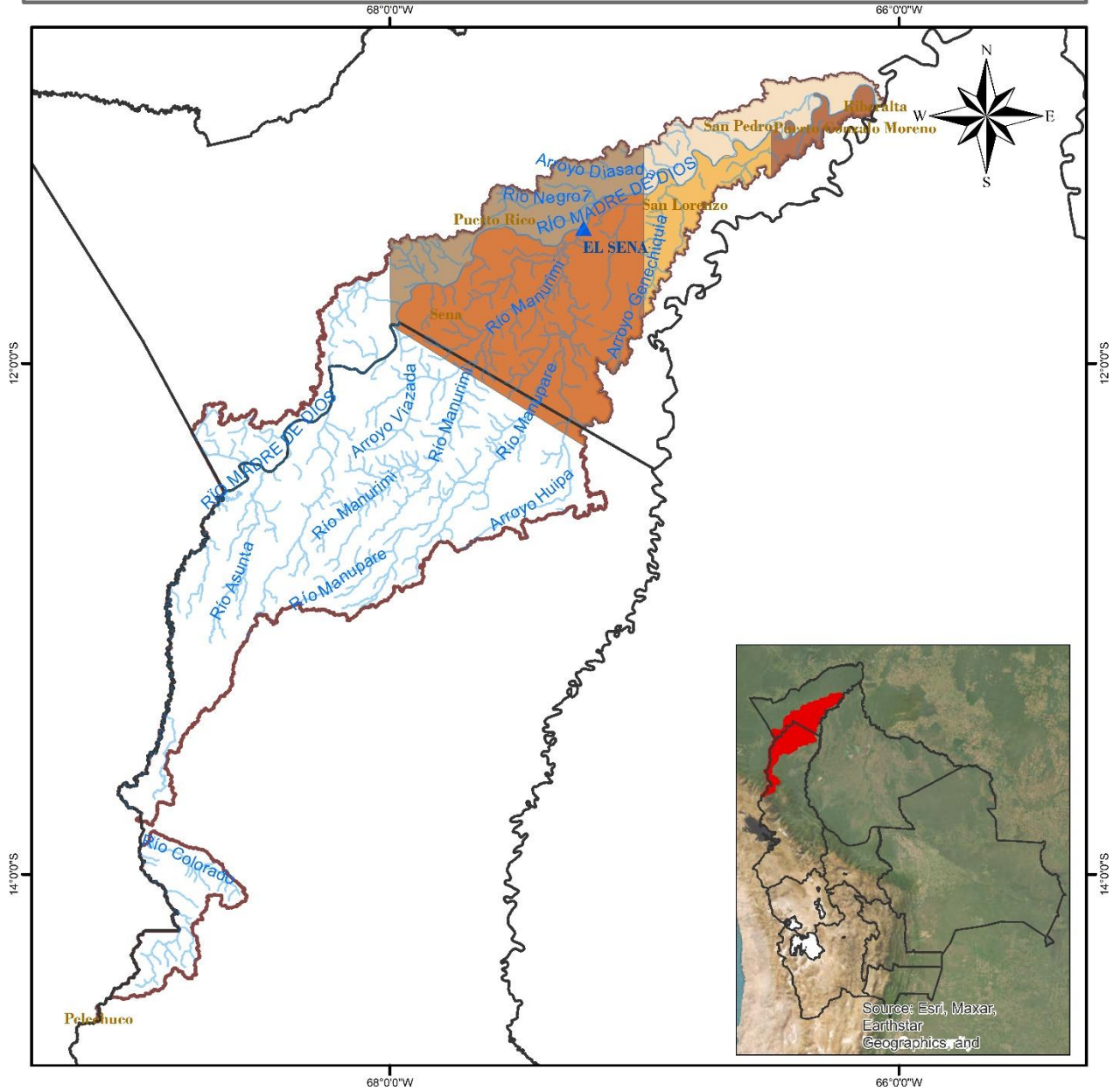
**MONITOREO HIDROMÉTRICO
CUENCA AMAZÓNICA
SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS**



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>
	<p>0 15 30 60 90 120 Km</p>	<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>

TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – CUENCA MADRE DE DIOS

CUENCA AMAZONICA	ESTACIÓN	RIO	LECTURA DEL DÍA 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	25/11/2024	578	26/11/2024	599	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA AMAZÓNICA

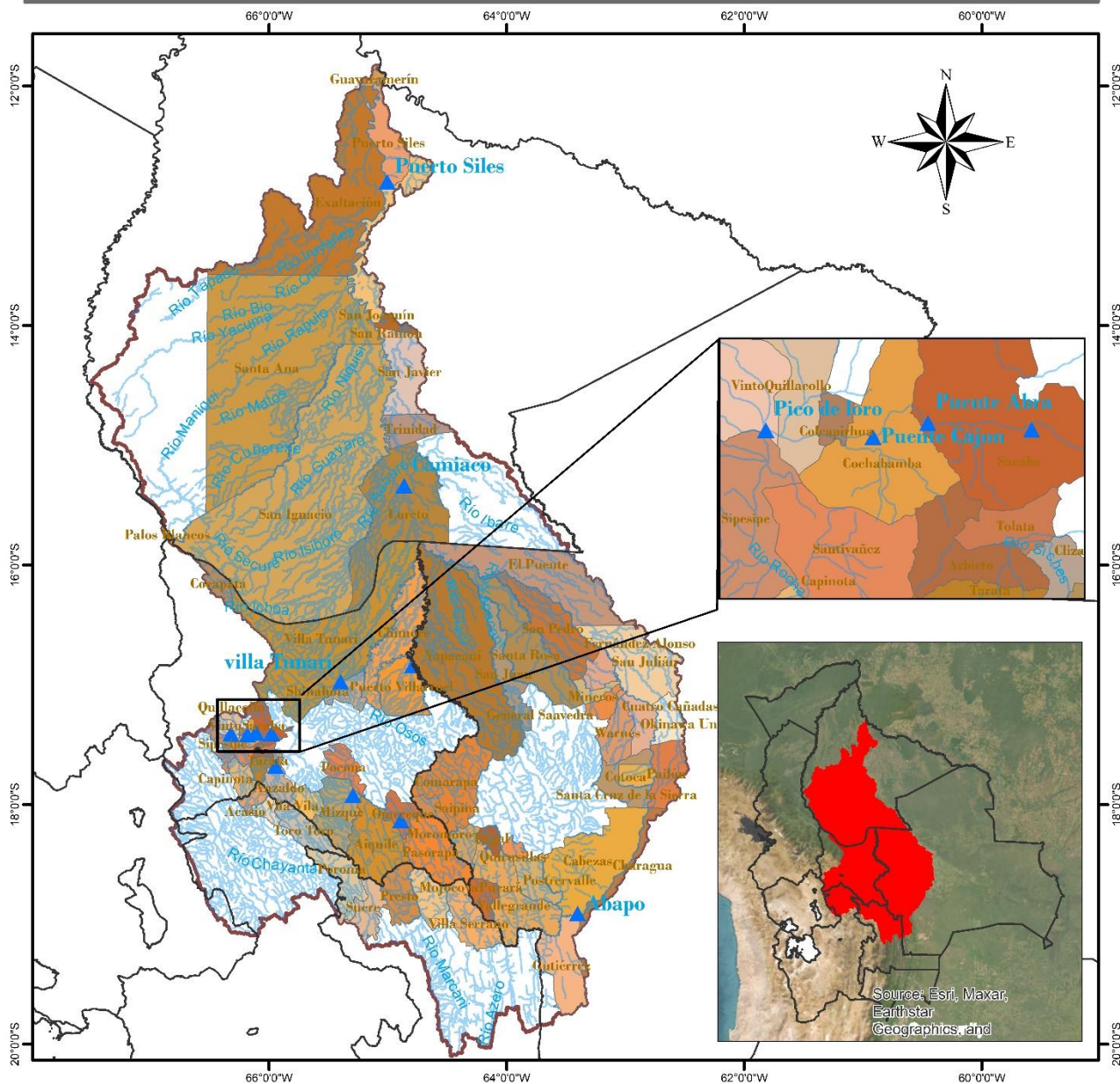
SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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 ~ Rios Cuenca Mamoré DEPARTAMENTOS 	<p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA</p> <p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p>		<p>senamhi</p> <p>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		
SUCUENCA RIO MAMORÉ	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	→
	PUENTE ABRA	ROCHA	24/11/2024	14	25/11/2024	0	DESCENSO	↘
	PUENTE CAJON	ROCHA	26/11/2024	10	27/11/2024	10	SE MANTIENE	→
	PICO DE LORO	ROCHA	20/11/2024	40	21/11/2024	50	ASCENSO	↗
	SICHEZ	SICHEZ	26/11/2024	90	27/11/2024	120	ASCENSO	↗
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	26/11/2024	70	27/11/2024	80	ASCENSO	↗
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	26/11/2024	170	27/11/2024	160	DESCENSO	↘
	ABAPO	GRANDE	26/11/2024	122	27/11/2024	104	DESCENSO	↘
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	3/4/2024	420	4/4/2024	610	ASCENSO	↗
	VILLA TUNARI	CHAPARE	26/11/2024	410	27/11/2024	410	SE MANTIENE	→
	CAMIACO	MAMORE	26/11/2024	428	27/11/2024	444	ASCENSO	↗
	PUERTO SILES	MAMORE	26/11/2024	430	27/11/2024	432	ASCENSO	↗
	GUAYARAMERIN	MAMORE	26/11/2024	276	27/11/2024	277	ASCENSO	↗

Elaboración

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



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA AMAZÓNICA

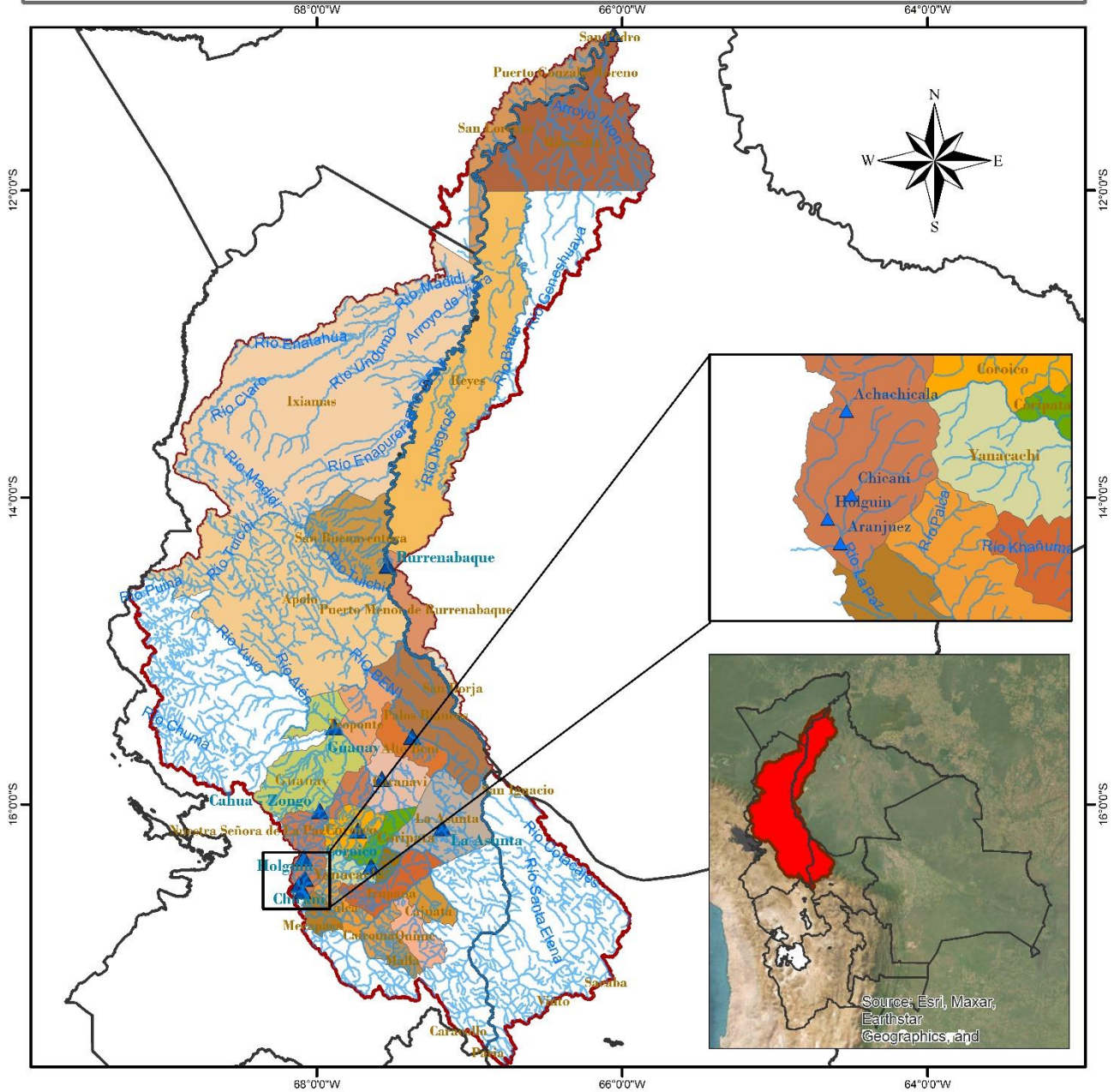
SUBCUENCA DEL RÍO BENI



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	23/11/2024	34	24/11/2024	43	ASCENSO	
	CHICANI	KALLAPA	26/11/2024	17	27/11/2024	15	DESCENSO	
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	26/11/2024	8	27/11/2024	10	ASCENSO	
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	21/10/2024	31	22/10/2024	30	DESCENSO	
	PUENTE VILLA	UNDUAVI	29/9/2024	14	30/9/2024	14	SE MANTIENE	
	PUENTE VILLA	TAQUESI	29/9/2024	5	30/9/2024	7	ASCENSO	
	LA ASUNTA	BOOPI	26/11/2024	130	27/11/2024	120	DESCENSO	
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	
	COROICO	COROICO	26/11/2024	250	27/11/2024	250	SE MANTIENE	
	CARANAVI	COROICO	26/11/2024	40	27/11/2024	60	ASCENSO	
	GUANAY	MAPIRI	26/11/2024	120	27/11/2024	110	DESCENSO	
	PALOS BLANCOS	BENI	27/10/2024	136	28/10/2024	110	DESCENSO	
	RURRENABAQUE	BENI	26/11/2024	137	27/11/2024	124	DESCENSO	
	RIBERALTA	BENI	26/11/2024	358	27/11/2024	468	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA











SUBCUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

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

TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – SUBCUENCA RÍO PILCOMAYO

CUENCA DEL PLATA	ESTACION	RIO	LECTURA DEL DÍA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ÚLTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SUB CUENCA RIO PILCOMAYO	PUENTE CHAUNACA	RAVELO	26/11/2024	80	27/11/2024	90	ASCENSO	
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	26/11/2024	30	27/11/2024	32	ASCENSO	
	TARAPAYA	TARAPAYA	26/11/2024	62	27/11/2024	45	DESCENSO	
	TUMUSLA	TUMUSLA	26/11/2024	94	27/11/2024	110	ASCENSO	
	MOSJLLAJTA	COTAGAITA	26/11/2024	40	27/11/2024	40	SE MANTIENE	
	TUPIZA	TUPIZA	26/11/2024	45	27/11/2024	50	ASCENSO	
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	26/11/2024	145	27/11/2024	165	ASCENSO	
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	25/11/2024	159	26/11/2024	160	ASCENSO	
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	26/11/2024	181	27/11/2024	210	ASCENSO	
	SAN JOSECITO	PLATA	26/11/2024	199	27/11/2024	236	ASCENSO	
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	26/11/2024	132	27/11/2024	121	DESCENSO	

Elaboración

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

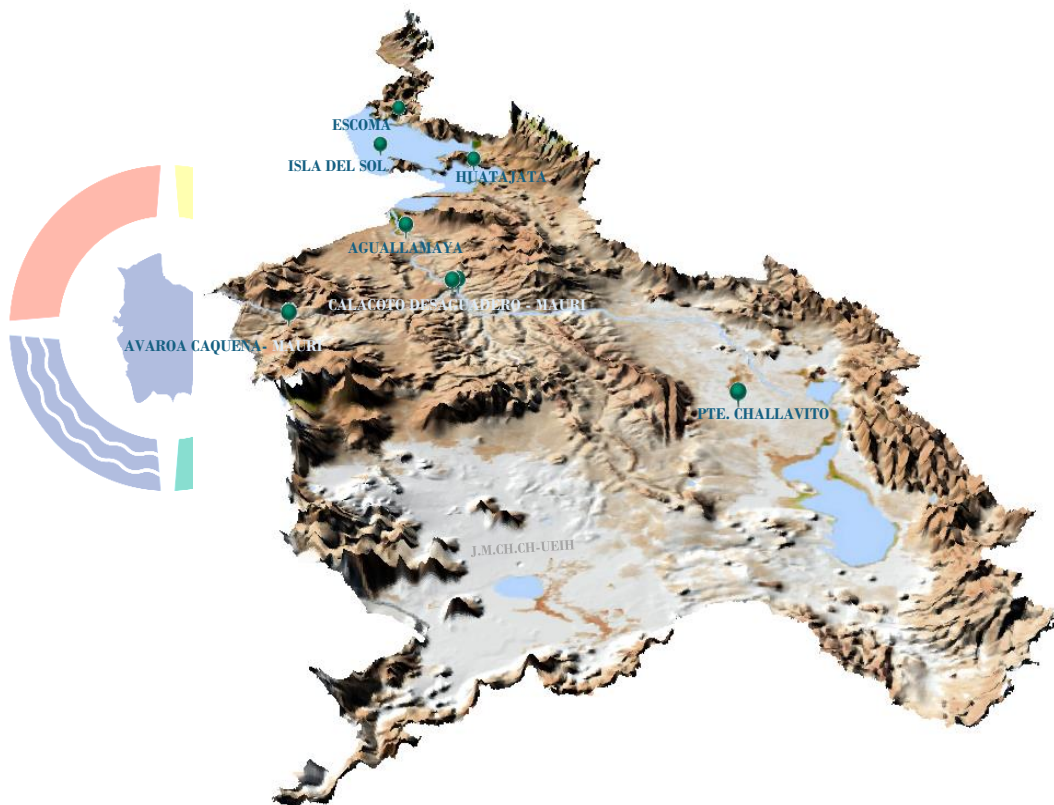


senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

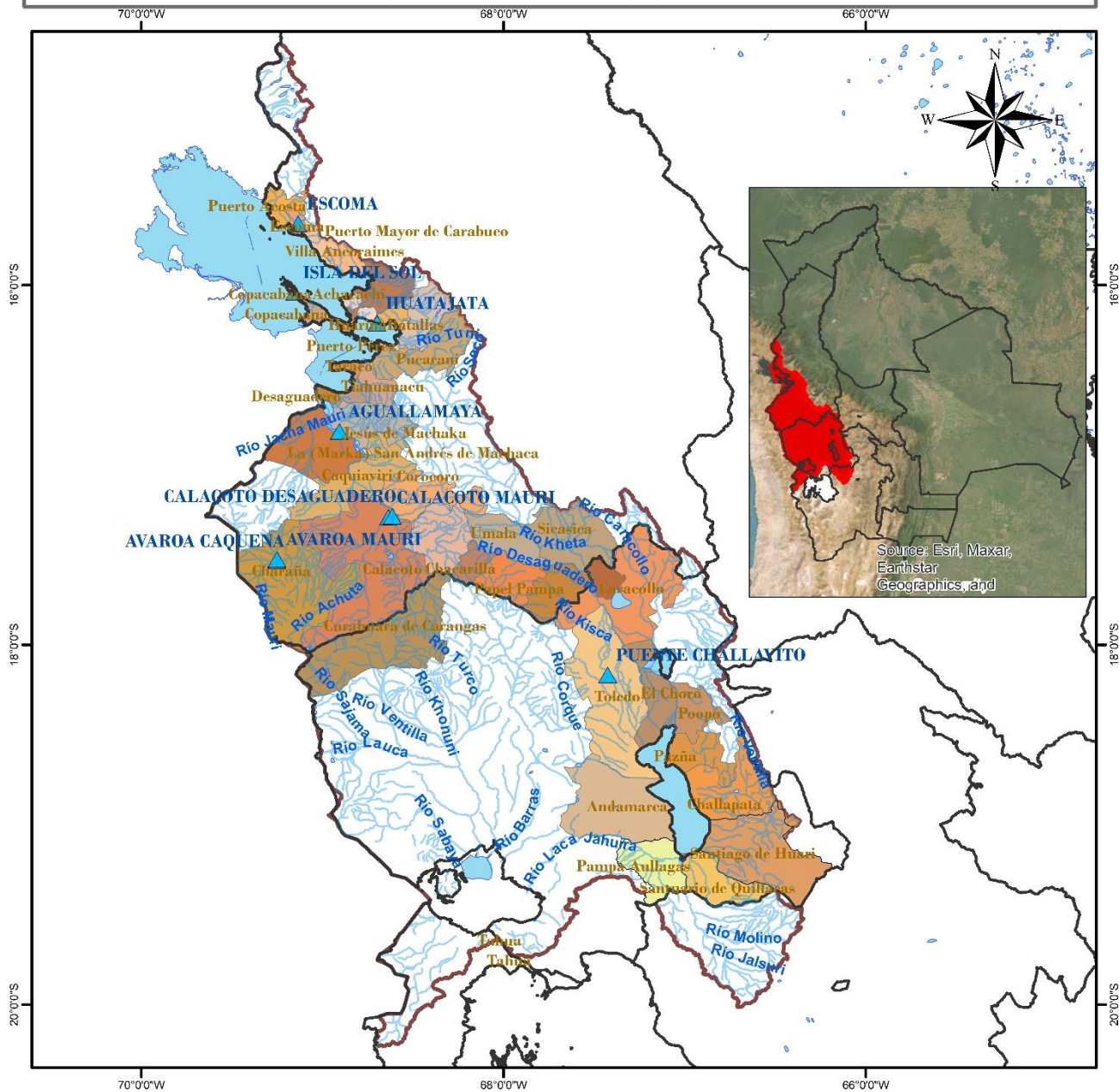
CUENCA CERRADA

SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA












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>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p>	<p>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>
	<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 DÍA 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	26/11/2024	58	27/11/2024	59	ASCENSO	
	HUATAJATA	TITICACA	26/11/2024	3807.15	27/11/2024	3807.16	ASCENSO	
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	26/11/2024	78	27/11/2024	76	DESCENSO	
	AVAROA	CAQUENA	29/9/2024	71	30/9/2024	70	DESCENSO	
	AVAROA	MAURI	29/9/2024	8	30/9/2024	8	SE MANTIENE	
	CALACOTO	DESAGUADERO	29/9/2024	171	30/9/2024	171	SE MANTIENE	
	CALACOTO	MAURI	29/9/2024	131	30/9/2024	131	SE MANTIENE	
	PUENTE CHALLAVITO	DESAGUADERO	24/7/2024	360	25/7/2024	340	DESCENSO	

Elaboración

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