

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 03 DE
FEBRERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Febrero 2025



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

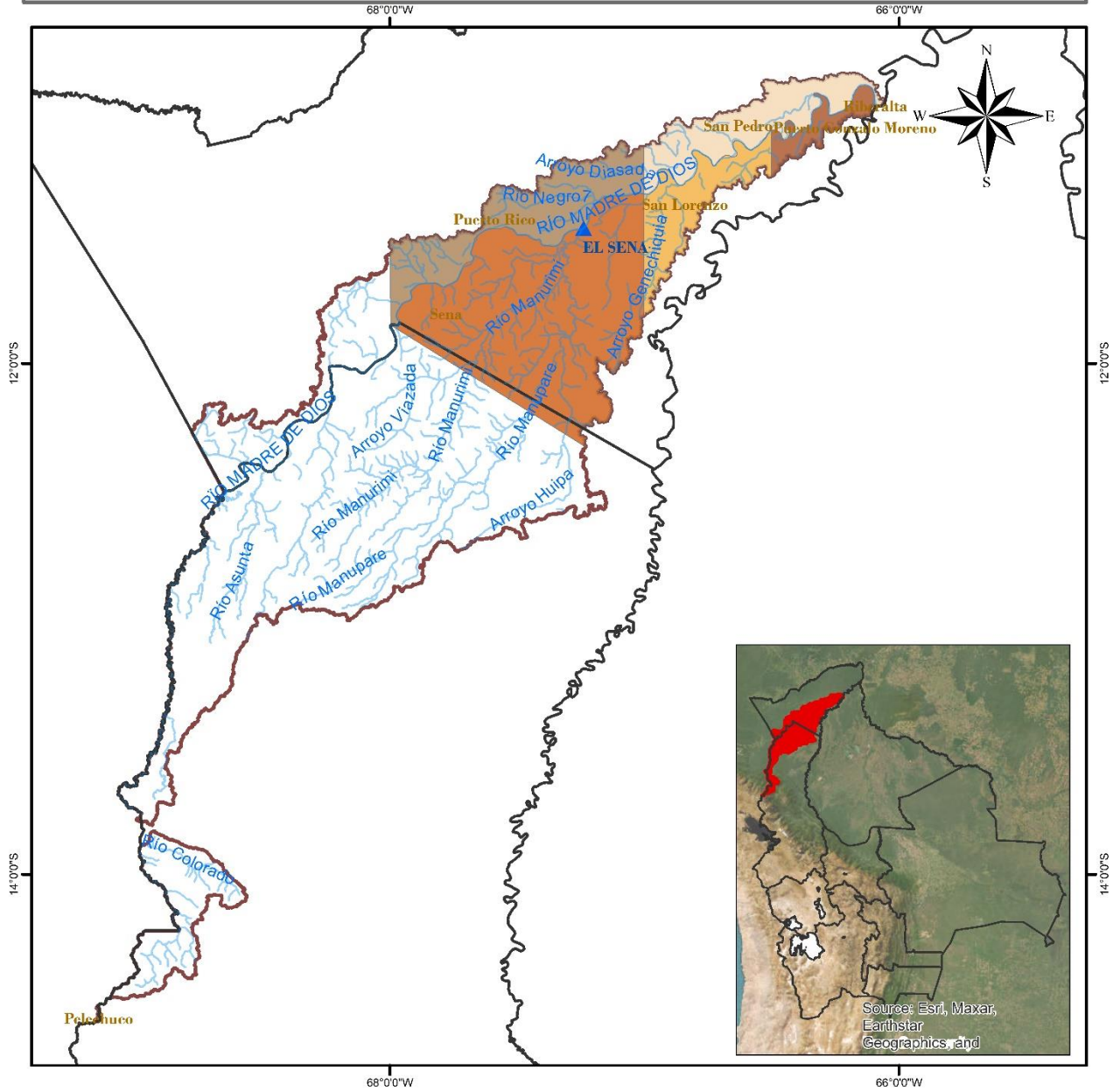
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



Elaboración


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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



LEYENDA Rios DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA MADRE DE DIOS		
	0 15 30 60 90 120 Km	
Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree		

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	2/2/2025	615	3/2/2025	616	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

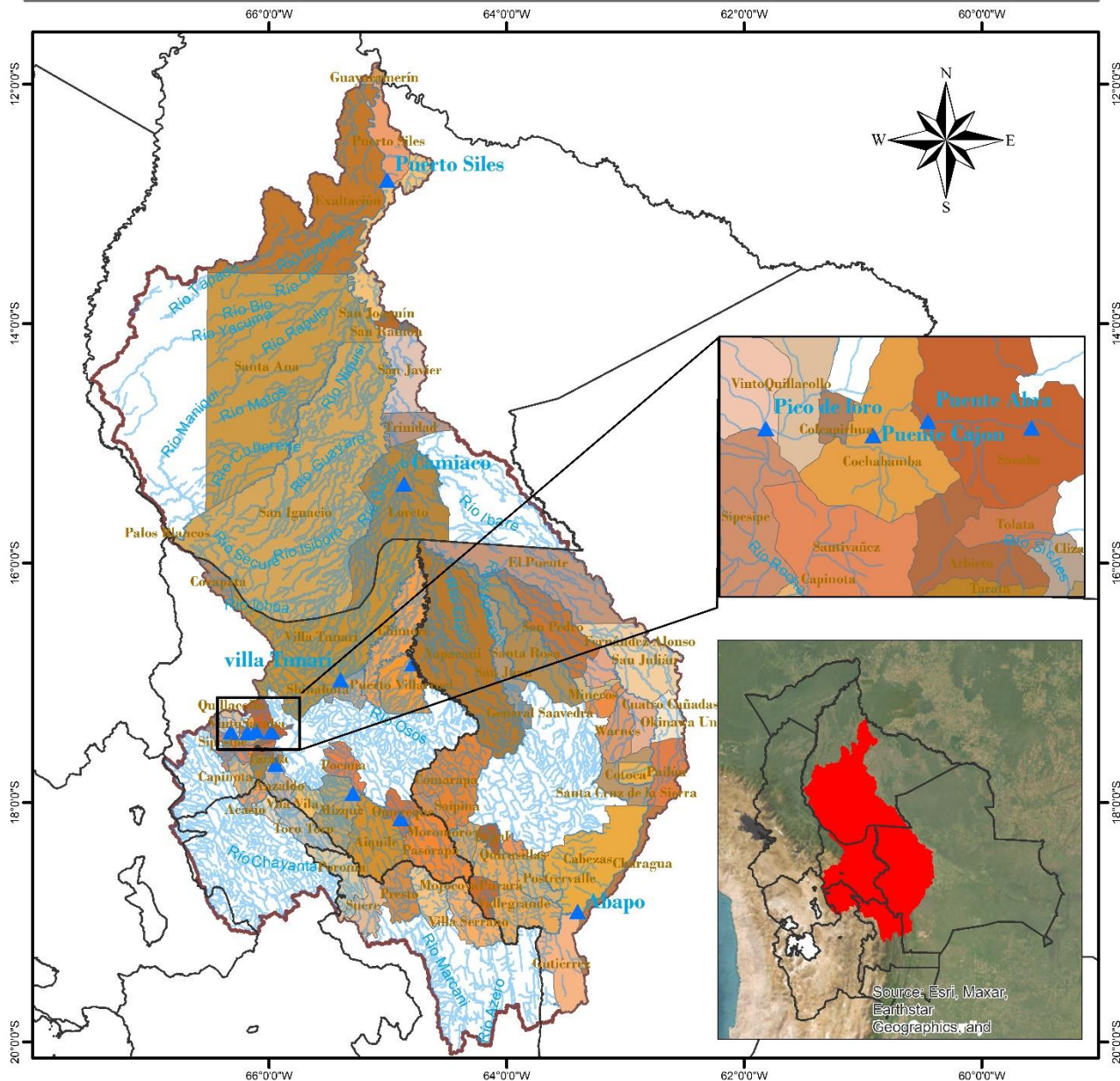
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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 DÍA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ULTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SUCUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	2/2/2025	119	3/2/2025	120	ASCENSO	↑
	PUENTE ABRA	ROCHA	2/2/2025	48	3/2/2025	40	DESCENSO	↓
	PUENTE CAJON	ROCHA	2/2/2025	170	3/2/2025	170	SE MANTIENE	→
	PICO DE LORO	ROCHA	2/2/2025	134	3/2/2025	130	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	2/2/2025	104	3/2/2025	100	DESCENSO	↓
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	2/2/2025	104	3/2/2025	100	DESCENSO	↓
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	2/2/2025	241	3/2/2025	230	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	2/2/2025	231	3/2/2025	214	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	2/2/2025	394	3/2/2025	340	DESCENSO	↓
	VILLA TUNARI	CHAPARE	2/2/2025	301	3/2/2025	290	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	2/2/2025	1052	3/2/2025	1052	SE MANTIENE	→
	PUERTO SILES	MAMORE	2/2/2025	1101	3/2/2025	1106	ASCENSO	↑
	GUAYARAMERIN	MAMORE	2/2/2025	615	3/2/2025	616	ASCENSO	↑

Elaboración

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



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

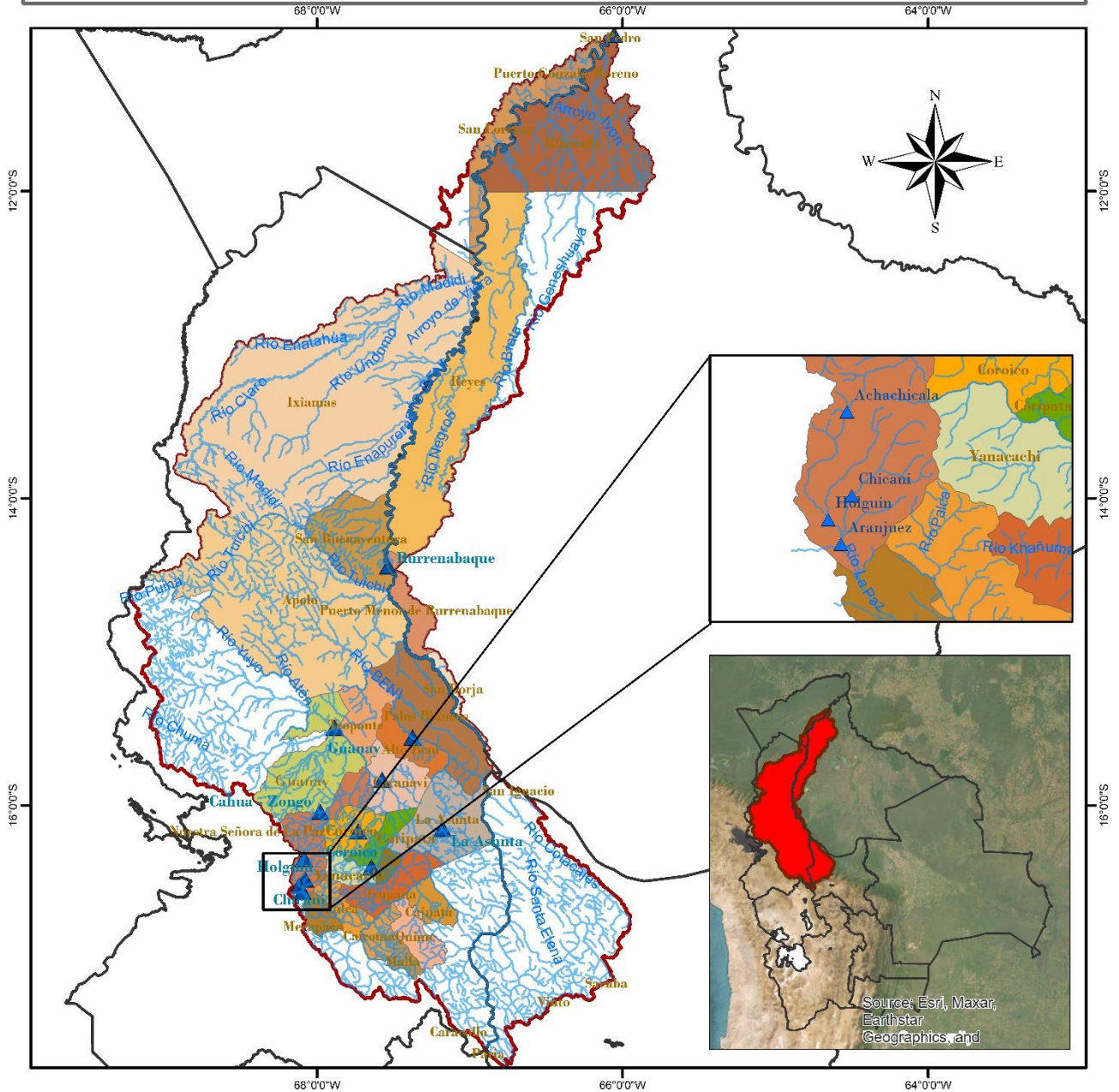
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



Elaboración

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

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>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	1/2/2025	38	2/2/2025	33	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	2/2/2025	31	3/2/2025	29	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	2/2/2025	8	3/2/2025	7	DESCENSO	↓
	ARANJUEZ	CHOGUEYAPU	26/1/2025	53	27/1/2025	61	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	2/2/2025	246	3/2/2025	220	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	18/1/2025	306	19/1/2025	301	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	2/2/2025	280	3/2/2025	280	SE MANTIENE	→
	CARANAVI	COROICO	2/2/2025	143	3/2/2025	120	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	2/2/2025	395	3/2/2025	235	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	2/2/2025	254	3/2/2025	220	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	2/2/2025	251	3/2/2025	258	ASCENSO	↑
	RIBERALTA	BENI	2/2/2025	783	3/2/2025	783	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

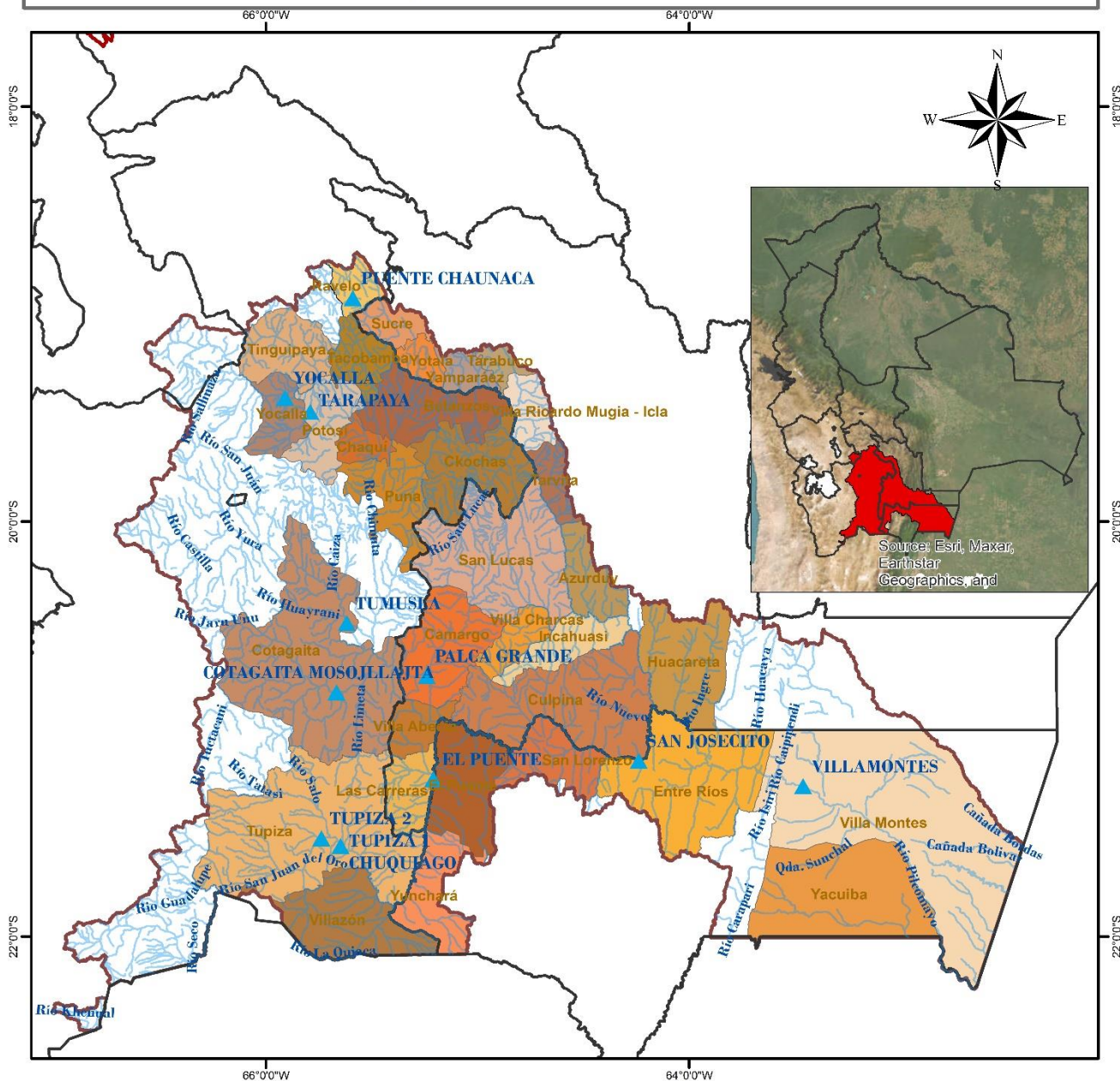
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

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

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	2/2/2025	100	3/2/2025	100	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	2/2/2025	55	3/2/2025	58	ASCENSO	⬆
	TARAPAYA	TARAPAYA	2/2/2025	59	3/2/2025	56	DESCENSO	⬇
	TUMUSLA	TUMUSLA	31/1/2025	150	1/2/2025	130	DESCENSO	⬇
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	2/2/2025	50	3/2/2025	52	ASCENSO	⬆
	TUPIZA	TUPIZA	2/2/2025	34	3/2/2025	40	ASCENSO	⬆
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	2/2/2025	121	3/2/2025	128	ASCENSO	⬆
	CAMARGO	CHICO	2/2/2025	36	3/2/2025	30	DESCENSO	⬇
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	2/2/2025	198	3/2/2025	198	SE MANTIENE	➡
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	2/2/2025	169	3/2/2025	169	SE MANTIENE	➡
	SAN JOSECITO	PLATA	2/2/2025	285	3/2/2025	265	DESCENSO	⬇
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	2/2/2025	188	3/2/2025	172	DESCENSO	⬇

Elaboración

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

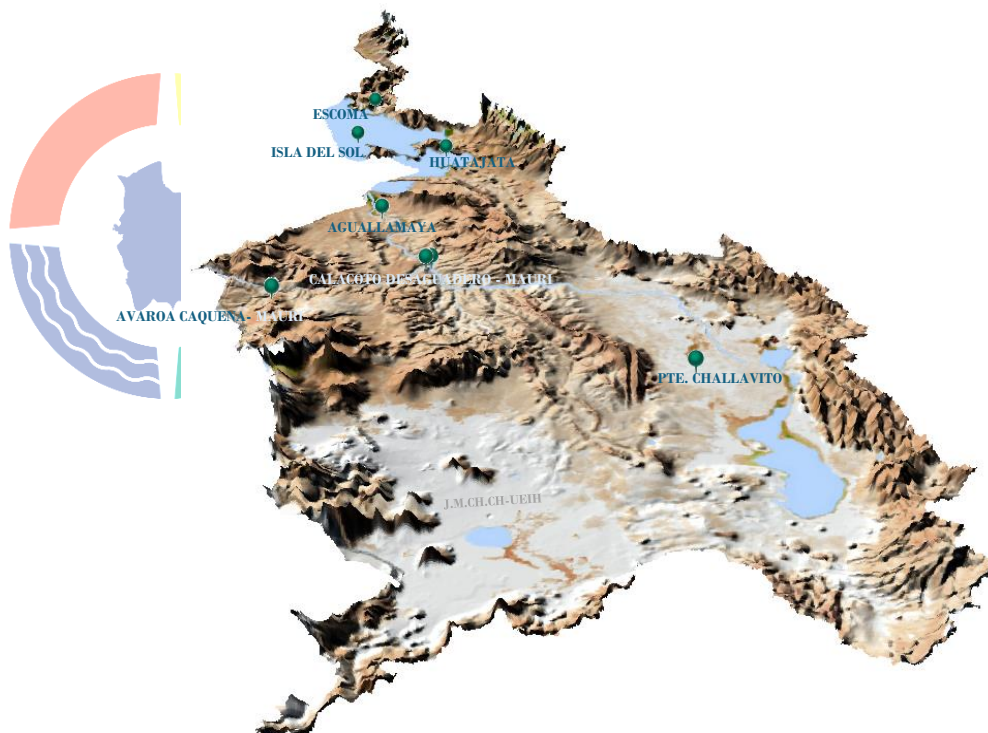


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

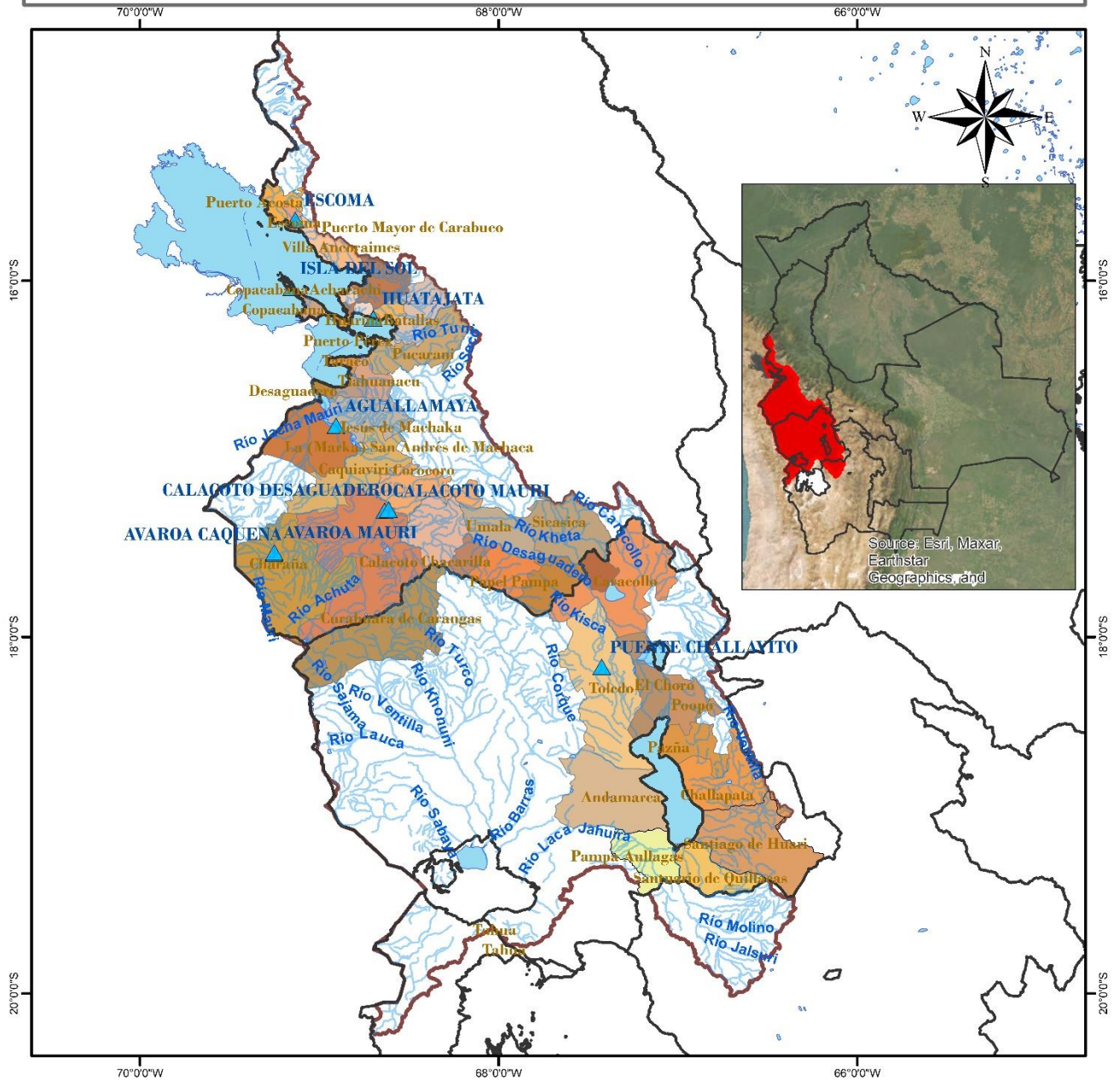
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
LOGÍA

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

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 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	29/1/2025	75	30/1/2025	76	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	2/2/2025	3807.38	3/2/2025	3807.38	DESCENSO	⬇
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	2/2/2025	175	3/2/2025	169	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