

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 28 DE
ENERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Enero 2025



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

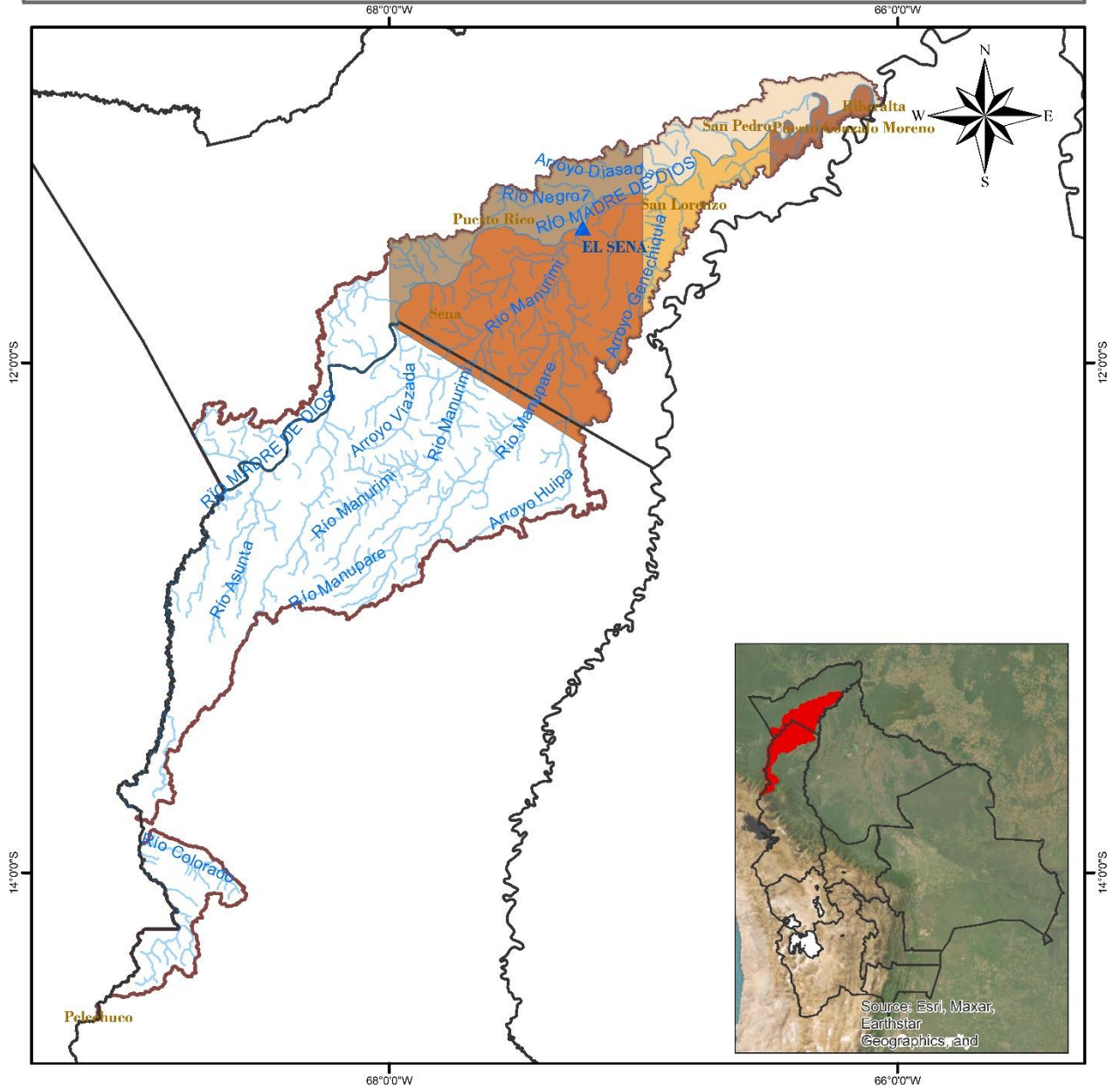
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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>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 – 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	27/1/2025	619	28/1/2025	608	DESCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

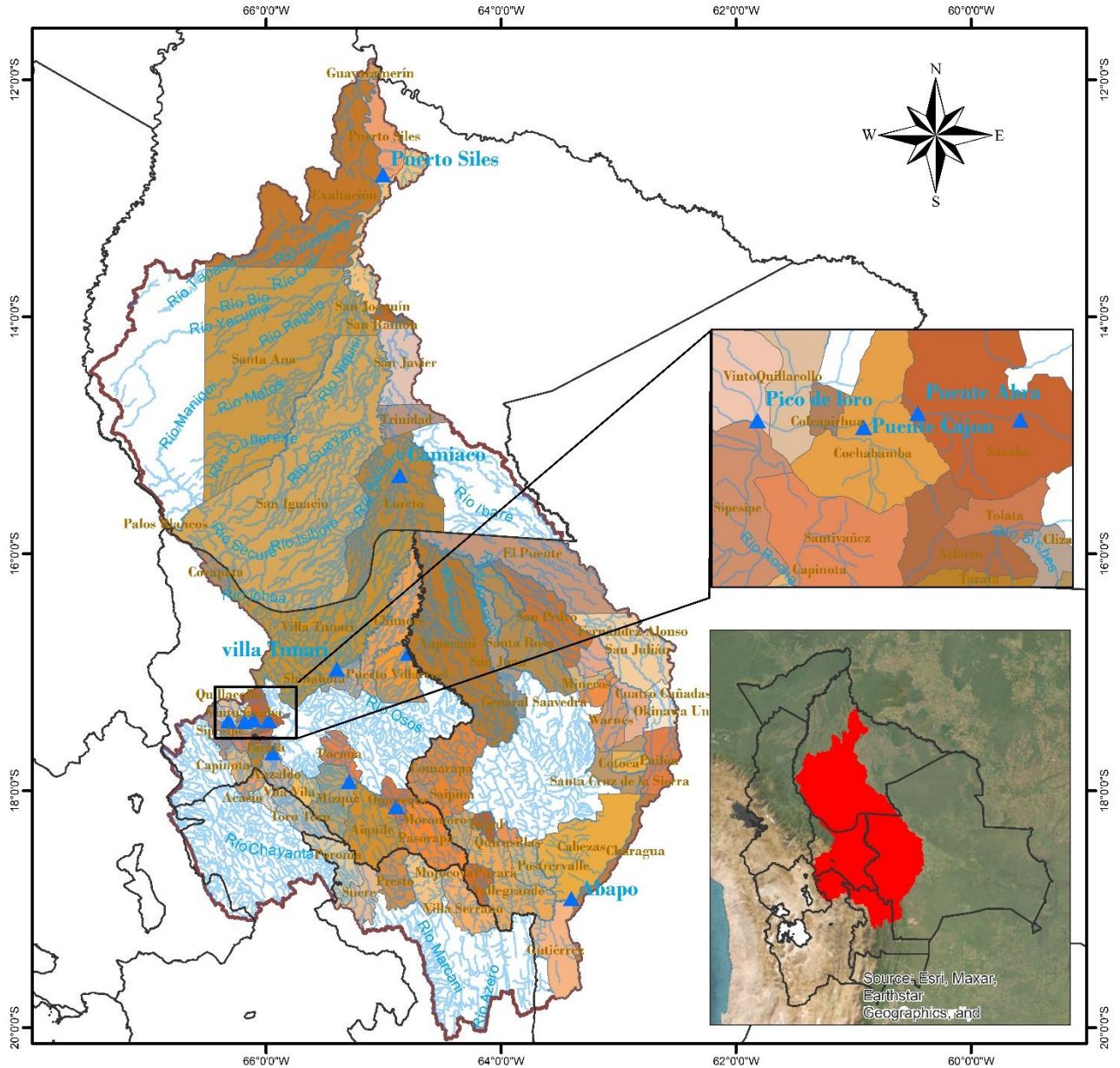
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>
<p>0 37.5 75 150 225 300 Km</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	27/1/2025	40	28/1/2025	120	ASCENSO	⬆
	PUENTE CAJON	ROCHA	27/1/2025	170	28/1/2025	170	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	6/1/2025	140	7/1/2025	130	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	27/1/2025	110	28/1/2025	110	SE MANTIENE	➡
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	27/1/2025	110	28/1/2025	120	ASCENSO	⬆
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	27/1/2025	260	28/1/2025	240	DESCENSO	⬇
	ABAPO	GRANDE	27/1/2025	233	28/1/2025	202	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	27/1/2025	490	28/1/2025	440	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	27/1/2025	300	28/1/2025	420	ASCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	27/1/2025	1042	28/1/2025	1046	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	27/1/2025	1071	28/1/2025	1073	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	27/1/2025	602	28/1/2025	604	ASCENSO	⬆

Elaboración

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



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

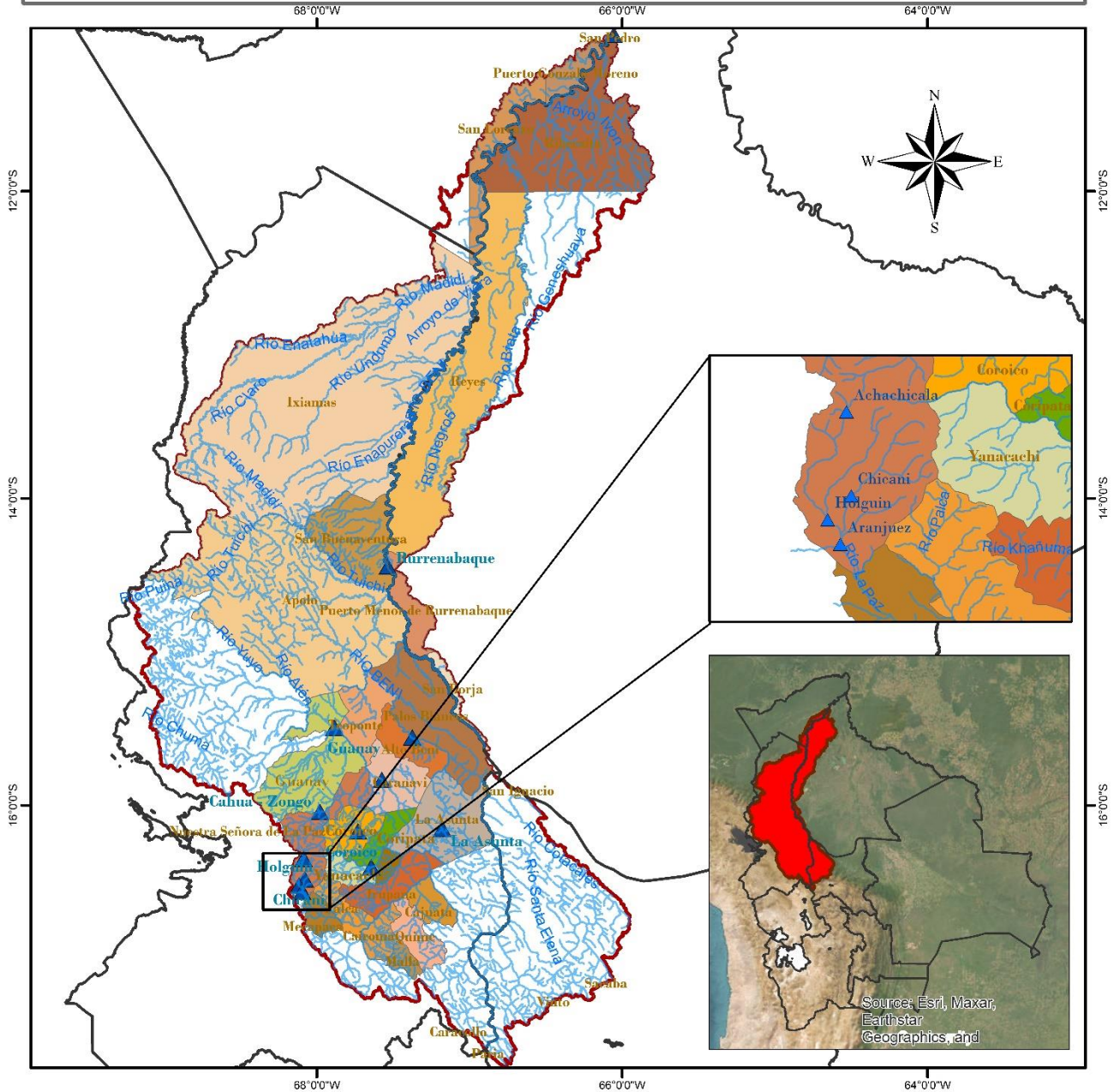
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RÍO BENI



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RÍOS DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA RÍO 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>	

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	25/1/2025	47	26/1/2025	29	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	27/1/2025	38	28/1/2025	36	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	27/1/2025	12	28/1/2025	11	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	TAGUESI	29/11/2024	23	30/11/2024	23	SE MANTIENE	→
	LA ASUNTA	BOOPI	27/1/2025	270	28/1/2025	260	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	18/1/2025	306	19/1/2025	301	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	27/1/2025	280	28/1/2025	300	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	27/1/2025	120	28/1/2025	140	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	27/1/2025	290	28/1/2025	250	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	27/1/2025	260	28/1/2025	230	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	27/1/2025	245	28/1/2025	159	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	27/1/2025	808	28/1/2025	798	DESCENSO	↓

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

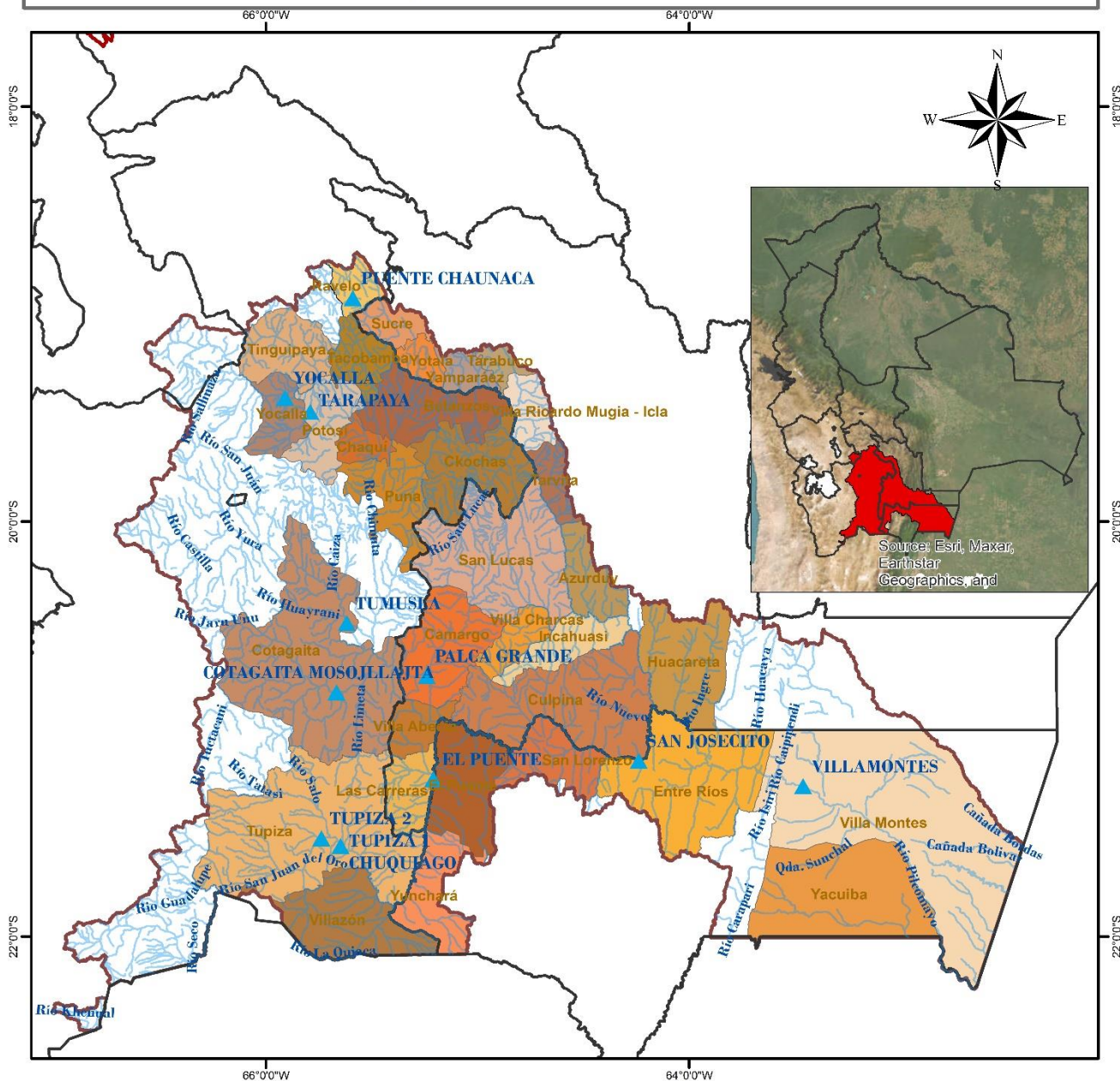
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

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

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	27/1/2025	110	28/1/2025	120	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	27/1/2025	81	28/1/2025	95	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	27/1/2025	61	28/1/2025	75	ASCENSO	↑
	TUMUSLA	TUMUSLA	26/1/2025	128	27/1/2025	210	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	27/1/2025	32	28/1/2025	34	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	27/1/2025	26	28/1/2025	26	SE MANTIENE	→
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	27/1/2025	120	28/1/2025	110	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	27/2/2025	40	28/1/2025	40	SE MANTIENE	→
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	26/1/2025	199	27/1/2025	197	DESCENSO	↓
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	27/1/2025	174	28/1/2025	163	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	27/1/2025	300	28/1/2025	299	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	27/1/2025	209	28/1/2025	194	DESCENSO	↓

Elaboración

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

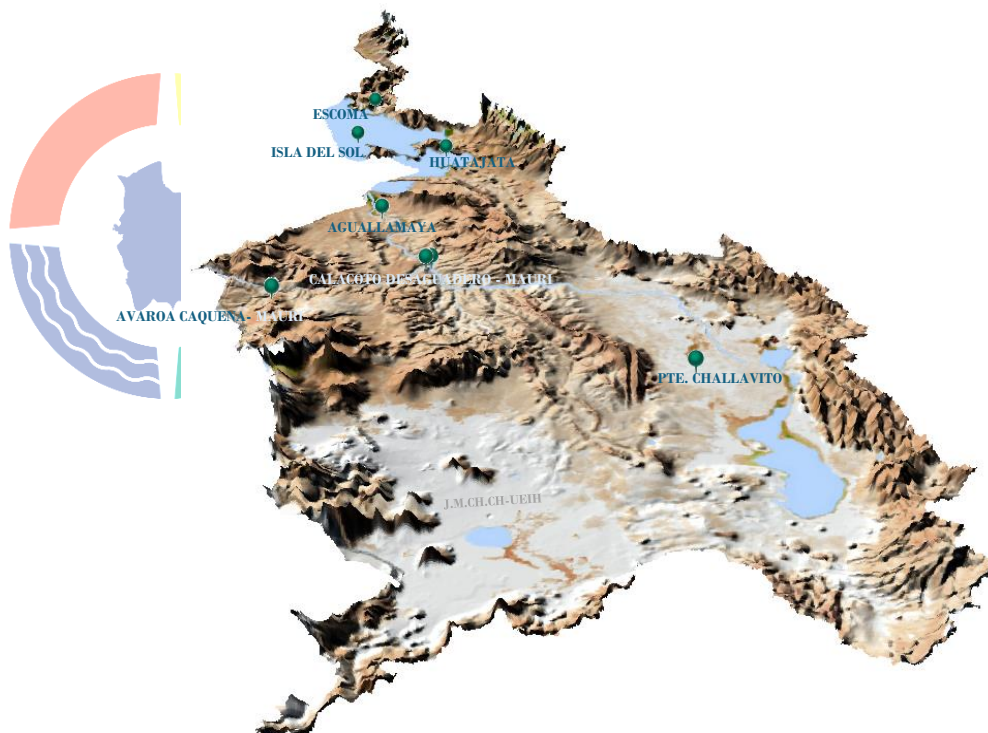


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

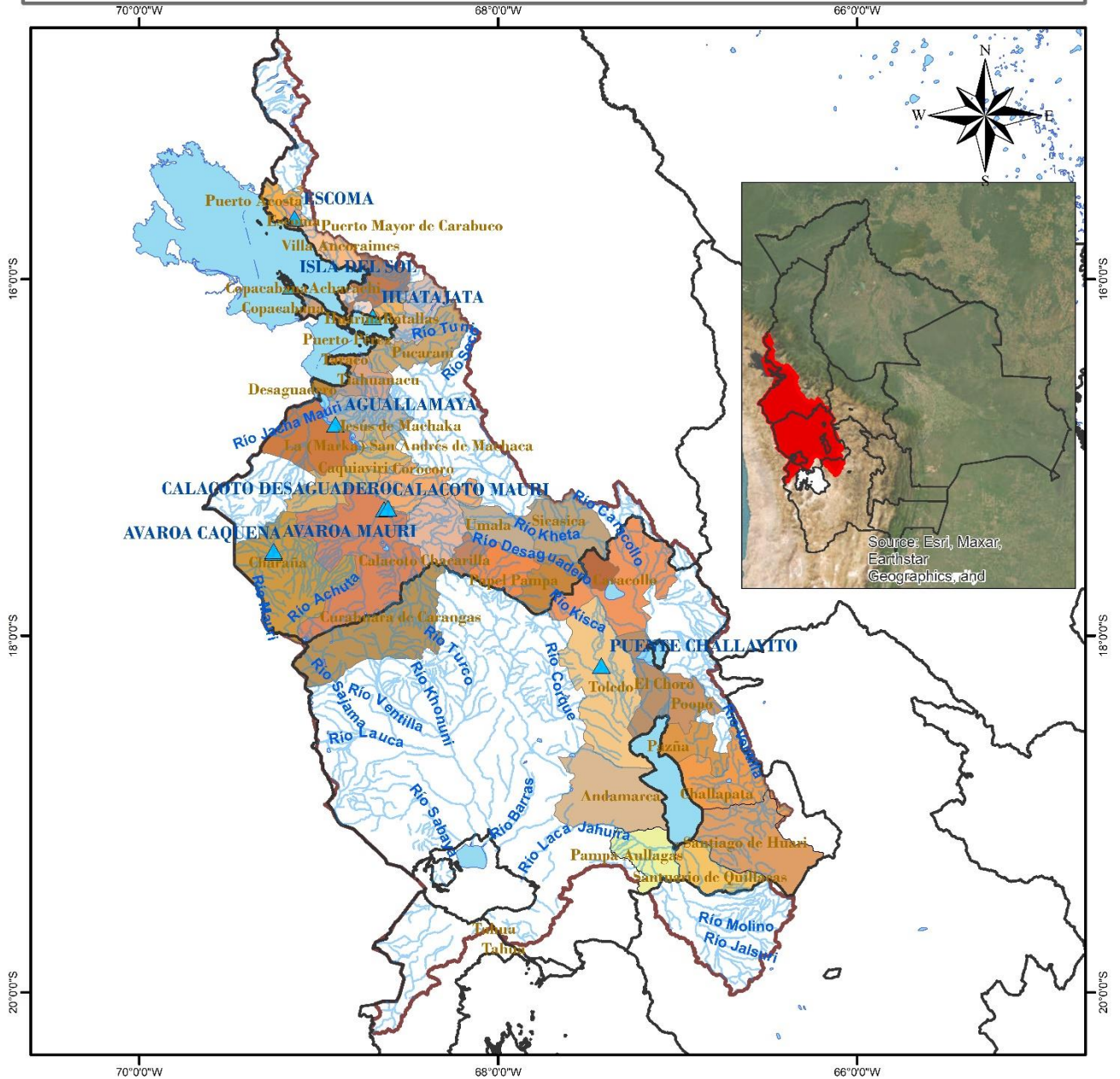
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
LOGÍA

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPC



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estaciones Hidrométrica lagos_jagunas 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 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	27/1/2025	73	28/1/2025	74	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	27/1/2025	3807.31	28/1/2025	3807.32	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	27/1/2025	186	28/1/2025	181	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