

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 23 DE
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

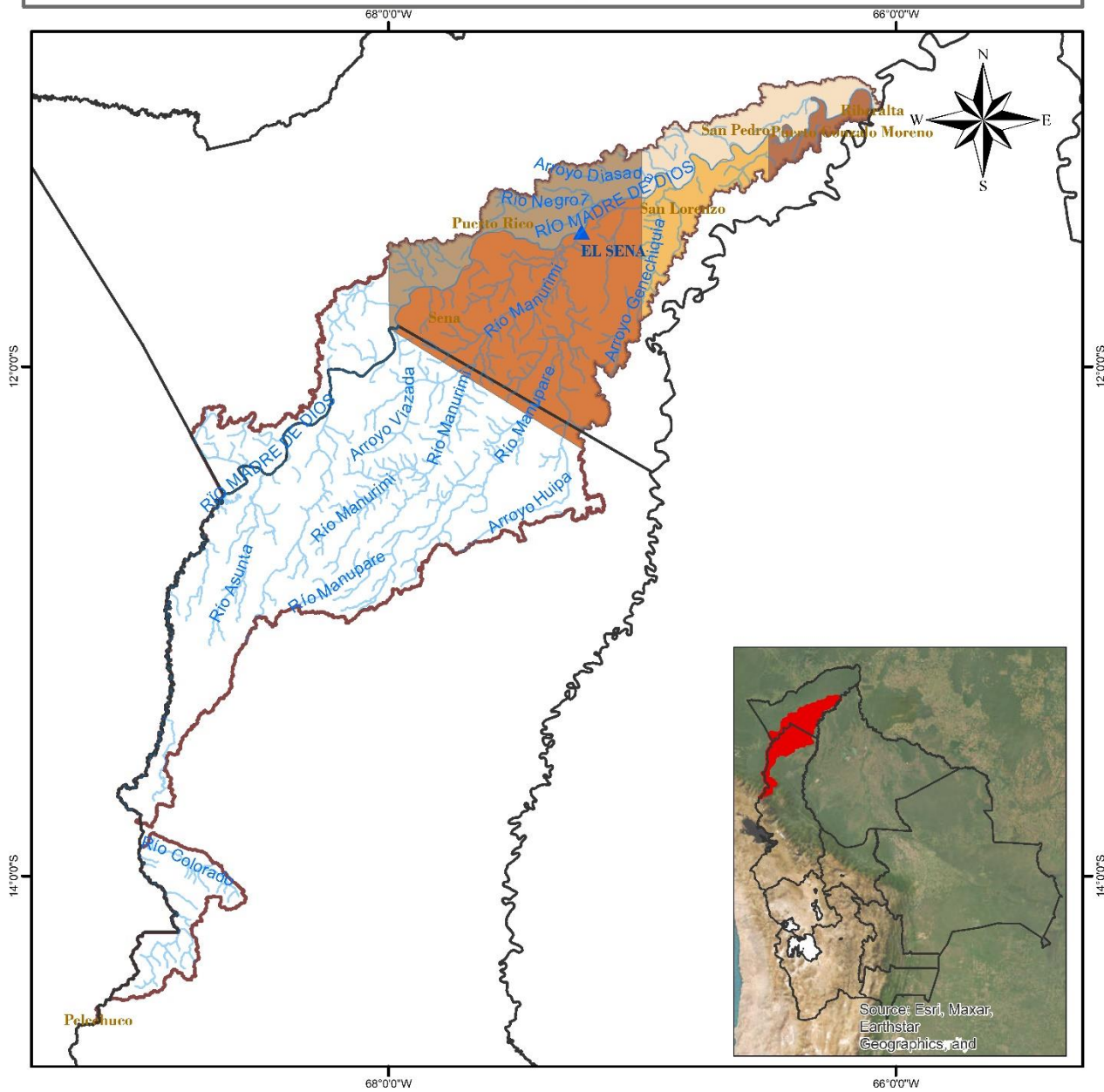
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



LEYENDA <ul style="list-style-type: none">RiosDEPARTAMENTOSEstación HidrométricaMUNICIPIOSCUENCA 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	22/12/2024	558	23/12/2024	540	DESCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

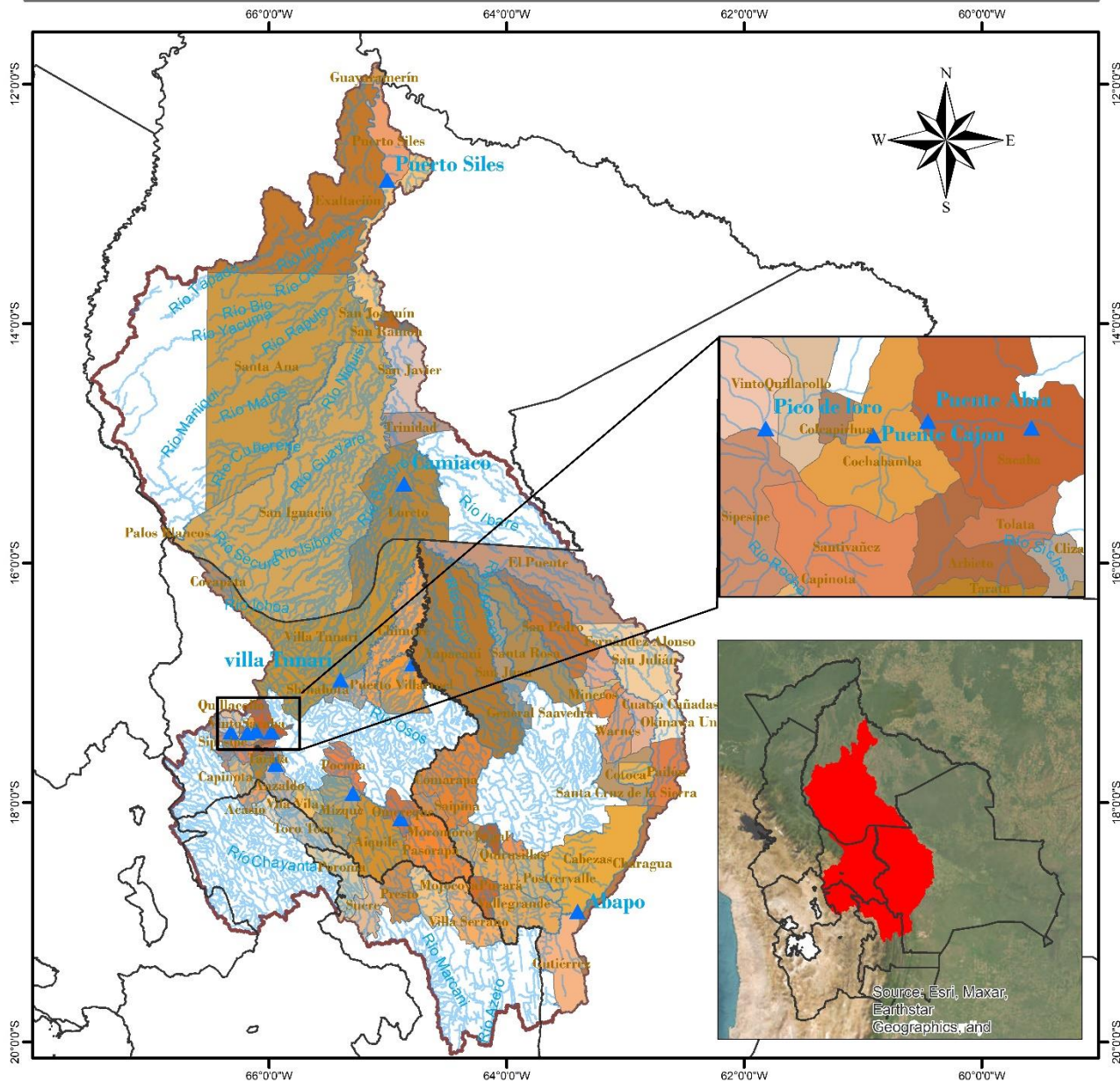
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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		
SUBCUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	18/12/2024	0	19/12/2024	0	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CAJON	ROCHA	22/12/2024	246	23/12/2024	250	ASCENSO	⬆
	PICO DE LORO	ROCHA	18/12/2024	60	19/12/2024	60	SE MANTIENE	➡
	SICHEZ	SICHEZ	22/12/2024	88	23/12/2024	90	ASCENSO	⬆
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	22/12/2024	126	23/12/2024	80	DESCENSO	⬆
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	22/12/2024	255	23/12/2024	210	DESCENSO	⬆
	ABAPO	GRANDE	22/12/2024	88	23/12/2024	125	ASCENSO	⬆
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	22/12/2024	615	23/12/2024	610	DESCENSO	⬆
	VILLA TUNARI	CHAPARE	22/12/2024	349	23/12/2024	300	DESCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	22/12/2024	933	23/12/2024	946	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	22/12/2024	925	23/12/2024	930	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	22/12/2024	472	23/12/2024	478	ASCENSO	⬆

Elaboración

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



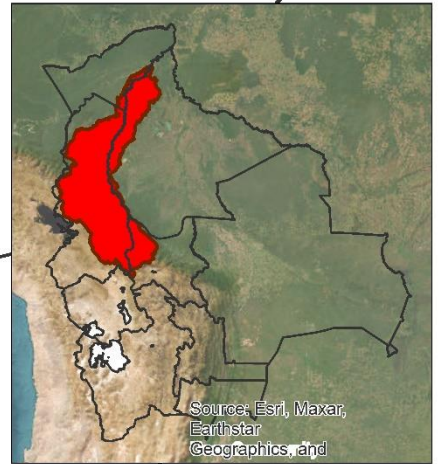
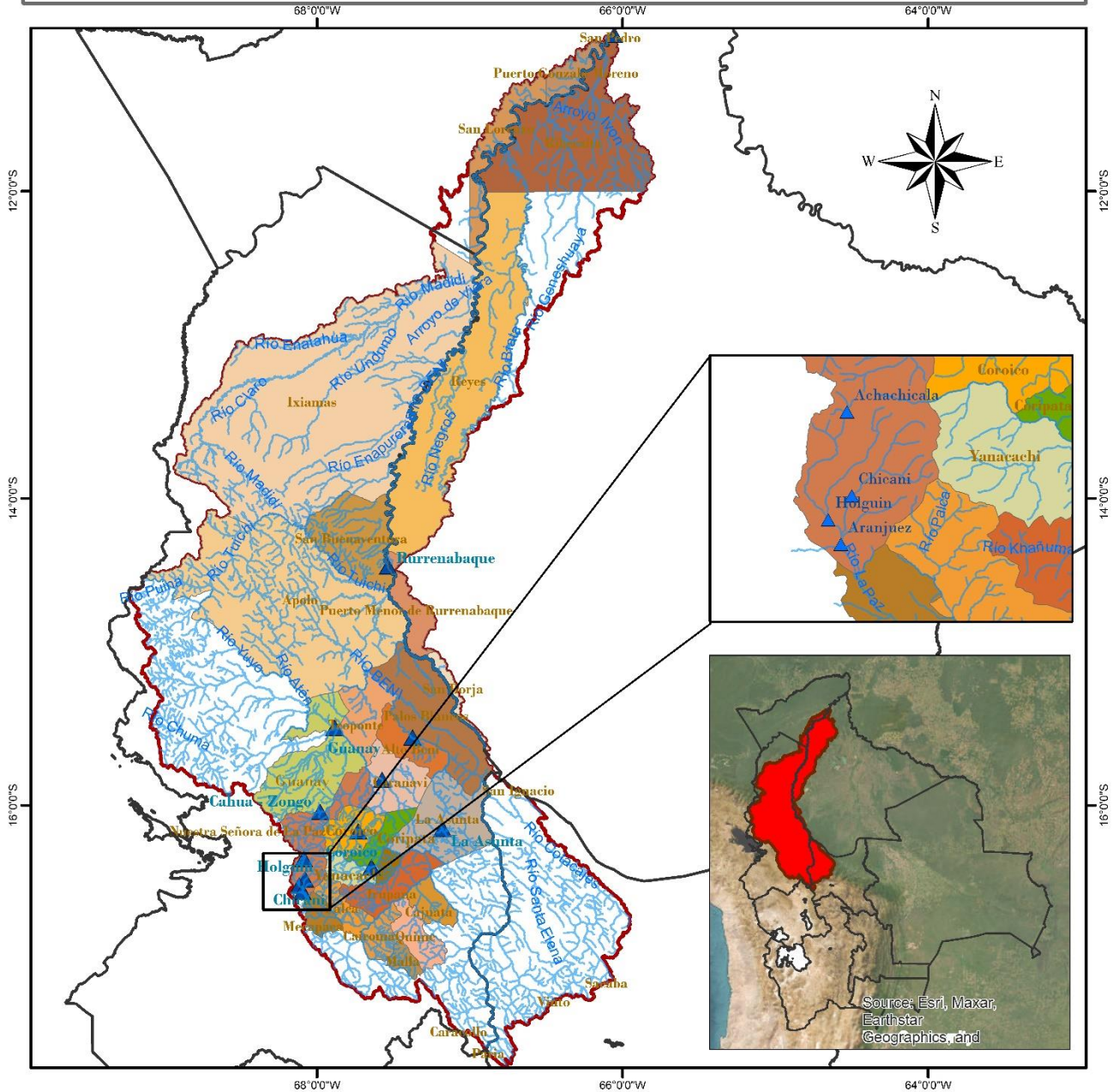
senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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




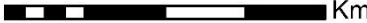
<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ RIOS DEPARTAMENTOS ▲ Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA RIO BENI 		<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>
<p>0 25 50 100 150 200 Km</p> 		

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	14/12/2024	45	15/12/2024	43	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	22/12/2024	6	23/12/2024	6	SE MANTIENE	→
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	21/12/2024	10	22/12/2024	8	DESCENSO	↓
	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	22/12/2024	141	23/12/2024	130	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	15/12/2024	272	16/12/2024	278	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	22/12/2024	287	23/12/2024	260	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	22/12/2024	67	23/12/2024	70	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	22/12/2024	130	23/12/2024	190	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	22/12/2024	179	23/12/2024	220	ASCENSO	↑
	RURRENABAQUE	BENI	19/12/2024	145	20/12/2024	142	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	22/12/2024	623	23/12/2024	638	ASCENSO	↑

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

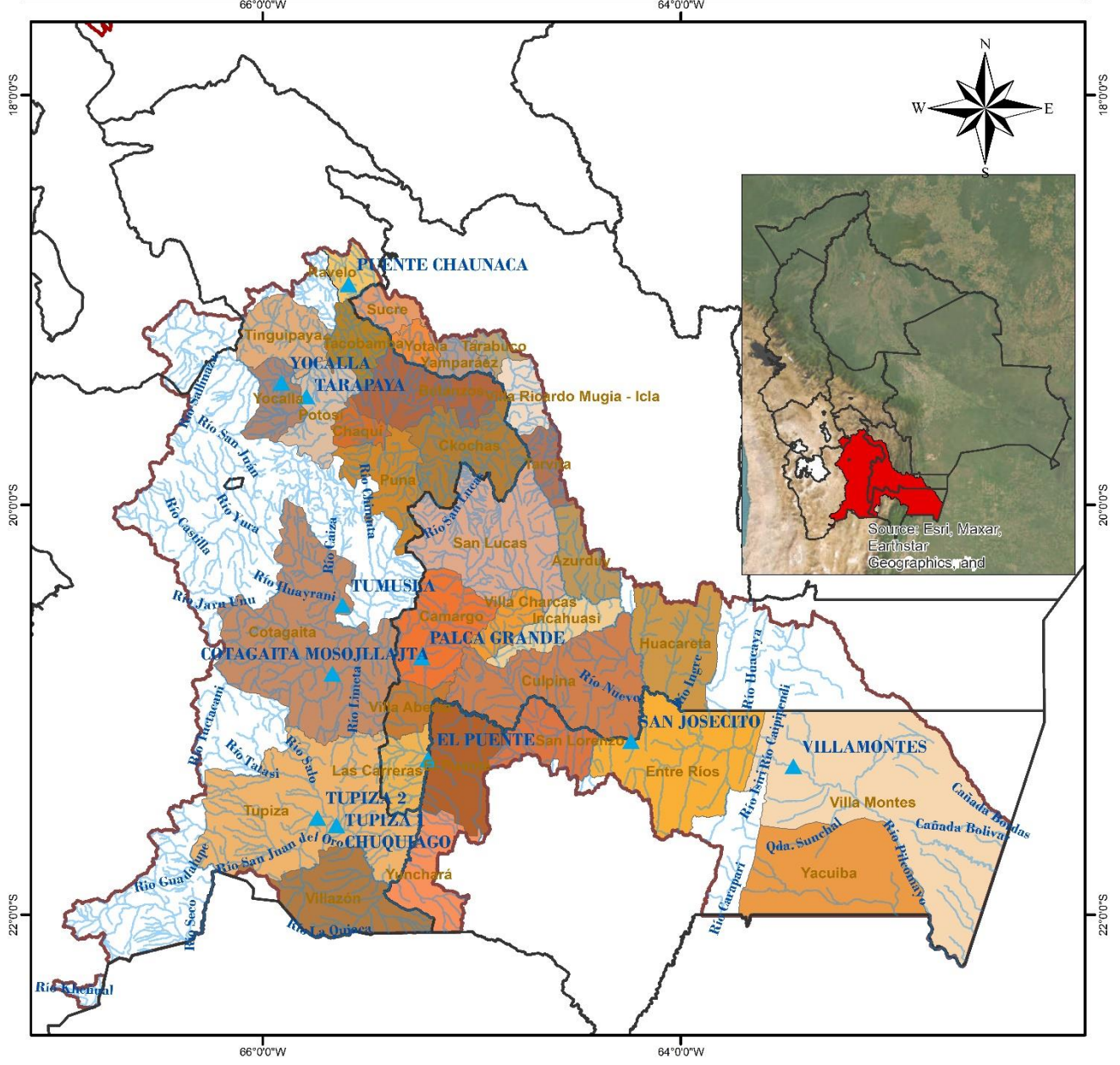
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO





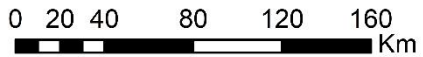
<p style="text-align: center;">LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Estacion Hidrométrica ~ RIOS □ DEPARTAMENTOS ▭ CUENCA_PILCOMAYO ▭ MUNICIPIOS 	 ESTADO PLURINOCIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	 senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
		Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree

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	22/12/2024	135	23/12/2024	110	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	22/12/2024	36	23/12/2024	33	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	22/12/2024	43	23/12/2024	40	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	19/12/2024	82	20/12/2024	85	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	22/12/2024	31	23/12/2024	30	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	22/12/2024	33	23/12/2024	26	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	22/12/2024	119	23/12/2024	110	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	22/12/2024	25	23/12/2024	20	DESCENSO	↓
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	22/12/2024	167	23/12/2024	168	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	22/12/2024	72	23/12/2024	73	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	22/12/2024	154	23/12/2024	206	ASCENSO	↑
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	22/12/2024	123	23/12/2024	120	DESCENSO	↓

Elaboración

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

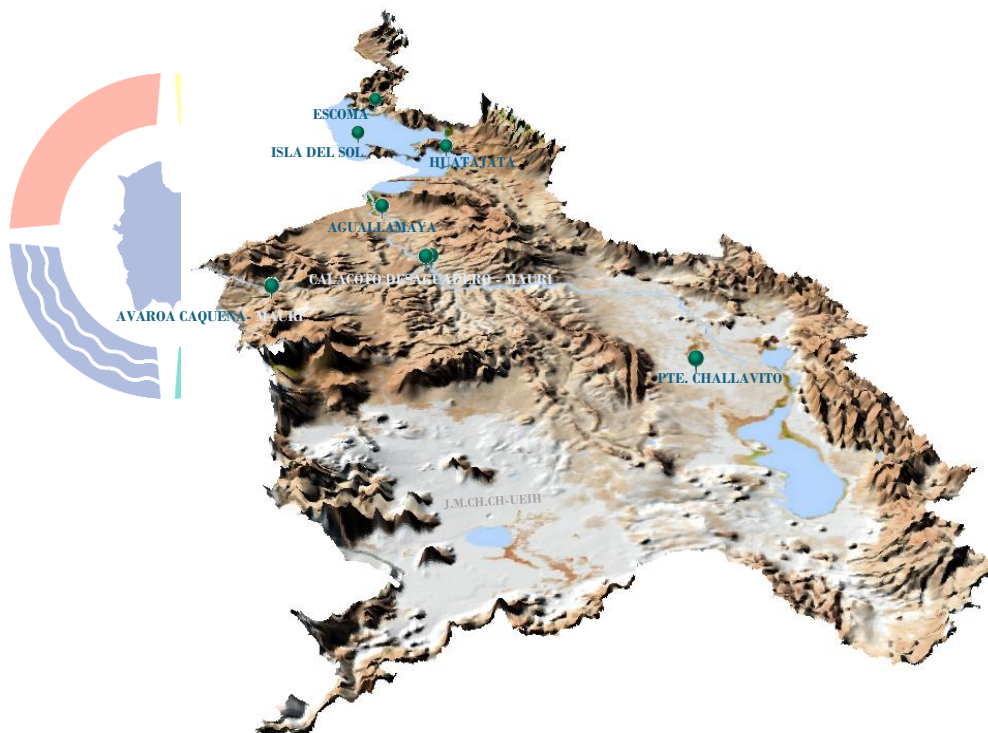


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

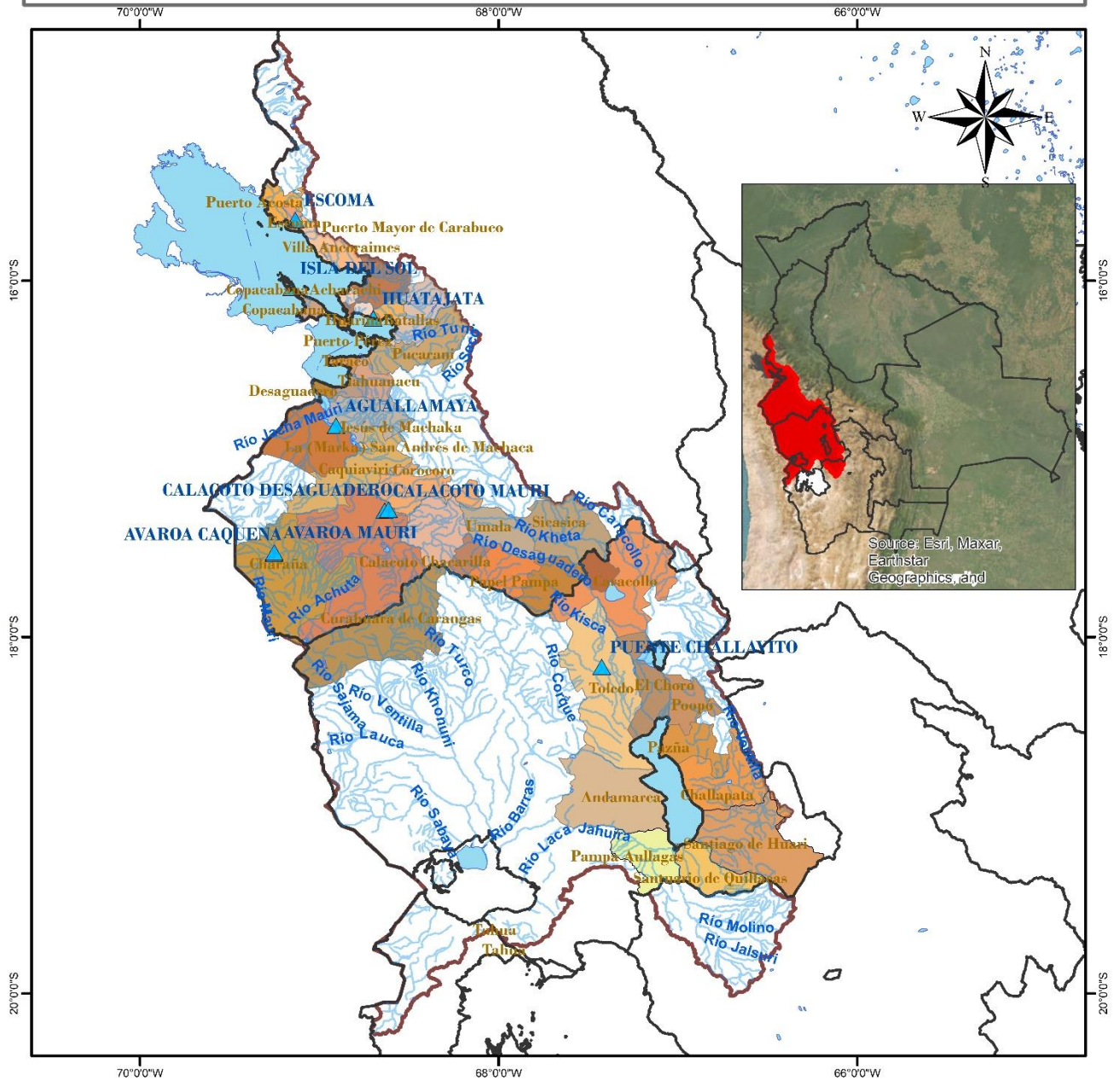
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



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_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	19/12/2024	66	20/12/2024	65	DESCENSO	⬇
	HUATAJATA	TITICACA	22/12/2024	3807.13	23/12/2024	3807.12	DESCENSO	⬇
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	22/12/2024	68	23/12/2024	70	ASCENSO	⬆
	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