

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 21 DE
NOVIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Noviembre 2024



senamhi

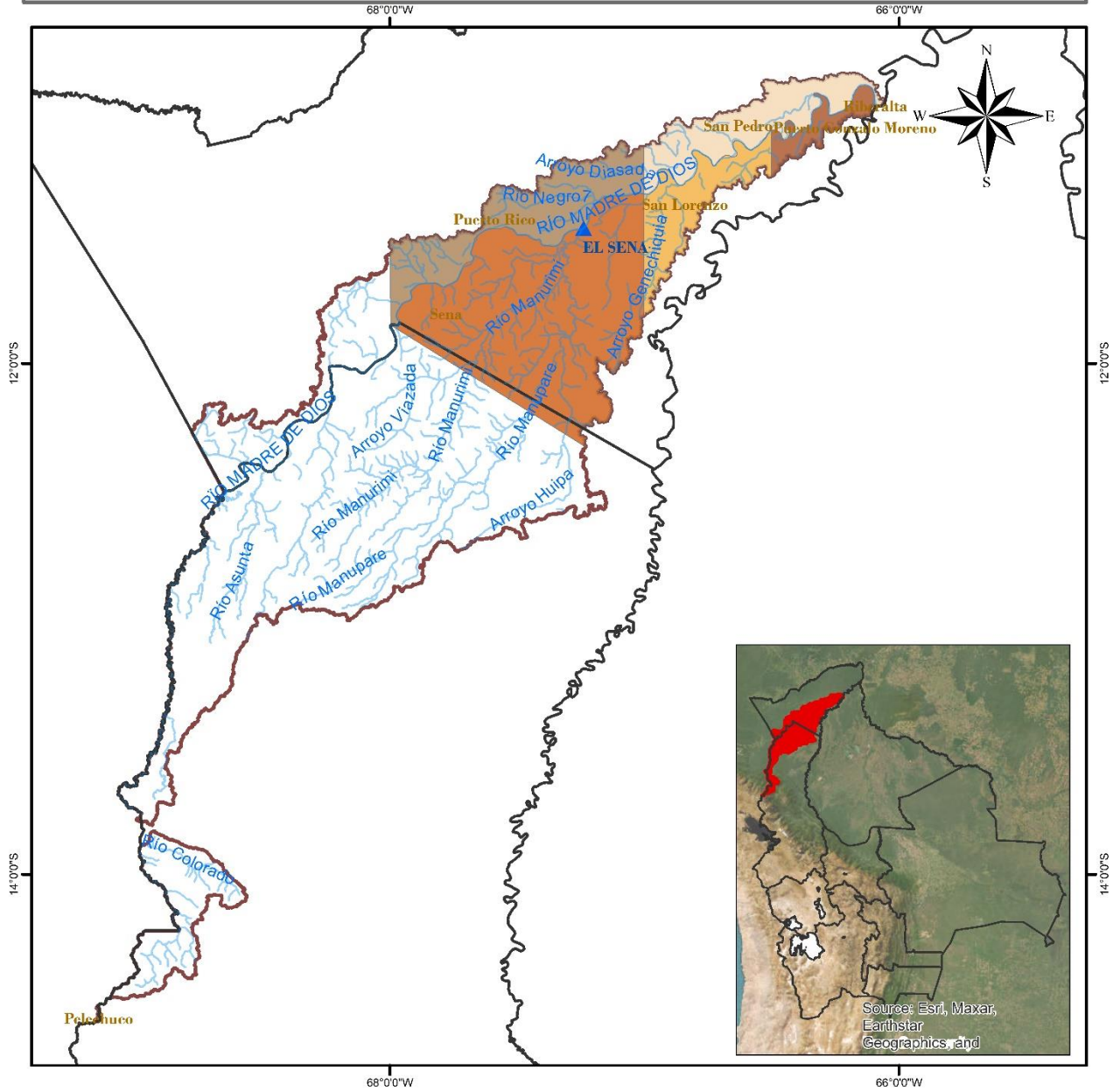
**MONITOREO HIDROMÉTRICO
CUENCA AMAZÓNICA
SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS**



Elaboración

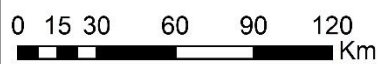
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS




LEYENDA

- Rios
- DEPARTAMENTOS
- Estación Hidrométrica
- MUNICIPIOS
- CUENCA MADRE DE DIOS



Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree

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	20/11/2024	355	21/11/2024	364	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA AMAZÓNICA

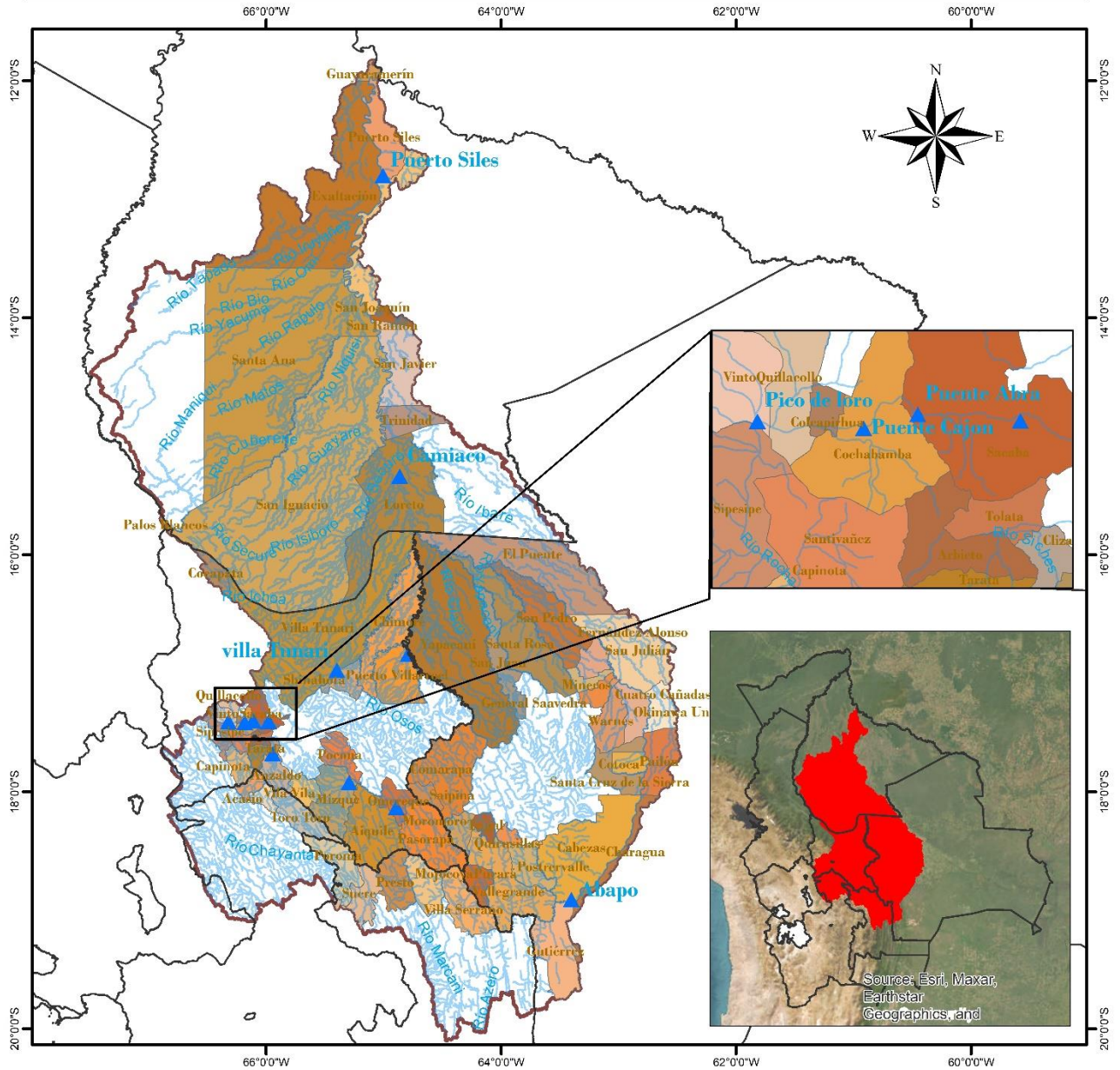
SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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 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 MAMORÉ	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	→
	PUENTE ABRA	ROCHA	19/11/2024	0	20/11/2024	0	SE MANTIENE	→
	PUENTE CAJON	ROCHA	20/11/2024	0	21/11/2024	180	ASCENSO	↗
	PICO DE LORO	ROCHA	20/11/2024	40	21/11/2024	50	ASCENSO	↗
	SICHEZ	SICHEZ	20/11/2024	90	21/11/2024	110	ASCENSO	↗
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	20/11/2024	70	21/11/2024	70	SE MANTIENE	→
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	20/11/2024	140	21/11/2024	140	SE MANTIENE	→
	ABAPO	GRANDE	20/11/2024	95	21/11/2024	119	ASCENSO	↗
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	3/4/2024	420	4/4/2024	610	ASCENSO	↗
	VILLA TUNARI	CHAPARE	20/11/2024	120	21/11/2024	160	ASCENSO	↗
	CAMIACO	MAMORE	20/11/2024	396	21/11/2024	390	DESCENSO	↘
	PUERTO SILES	MAMORE	20/11/2024	409	21/11/2024	413	ASCENSO	↗
	GUAYARAMERIN	MAMORE	19/11/2024	238	20/11/2024	240	ASCENSO	↗



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA AMAZÓNICA

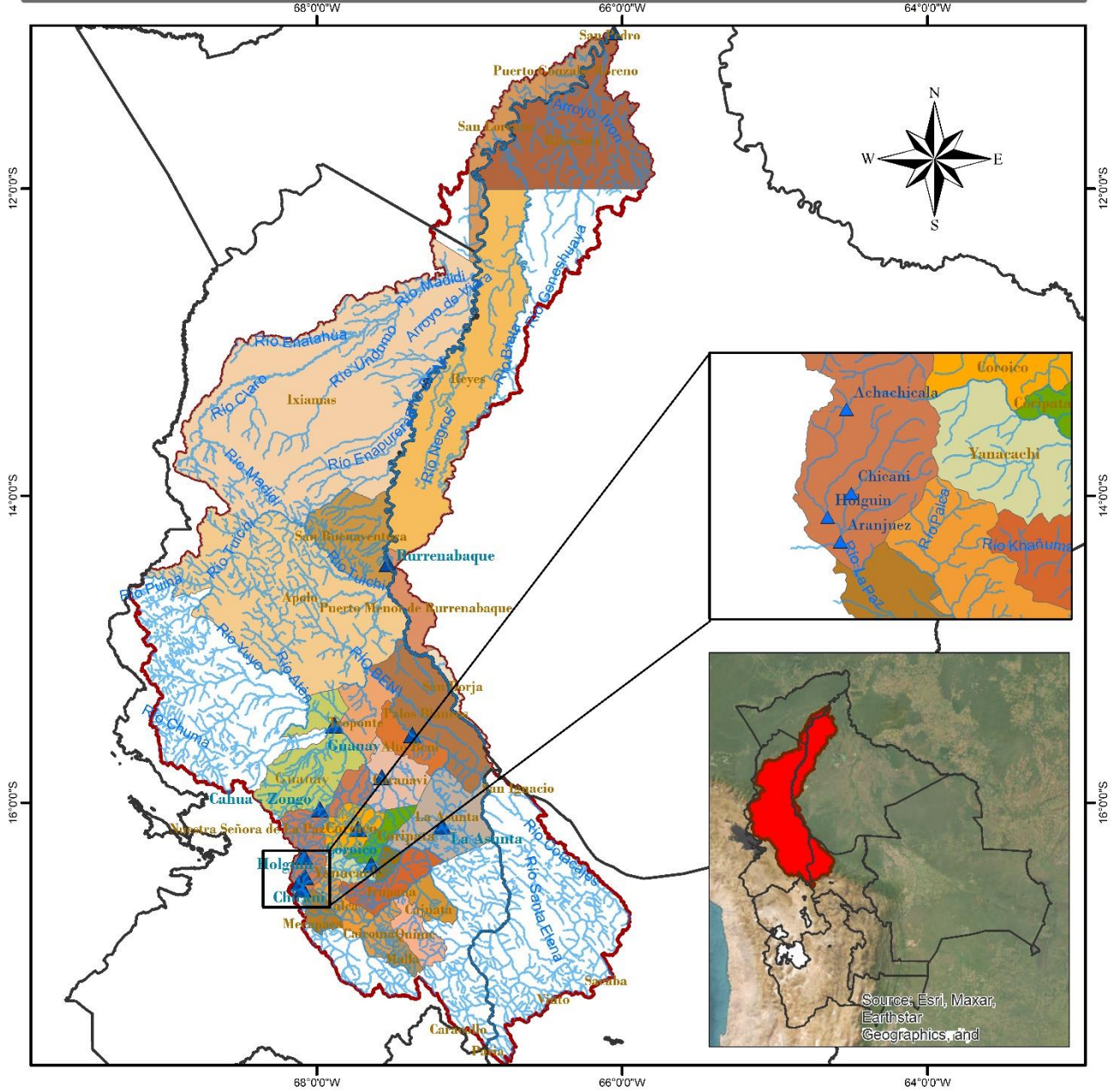
SUBCUENCA DEL RÍO BENI



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">RIOSDEPARTAMENTOSEstación HidrométricaMUNICIPIOSCUENCA 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	16/11/2024	50	17/11/2024	45	DESCENSO	
	CHICANI	KALLAPA	20/11/2024	9	21/11/2024	12	ASCENSO	
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	20/11/2024	6	21/11/2024	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	20/11/2024	130	21/11/2024	120	DESCENSO	
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	
	COROICO	COROICO	20/11/2024	250	21/11/2024	250	SE MANTIENE	
	CARANAVI	COROICO	20/11/2024	50	21/11/2024	50	SE MANTIENE	
	GUANAY	MAPIRI	20/11/2024	95	21/11/2024	95	SE MANTIENE	
	PALOS BLANCOS	BENI	27/10/2024	136	28/10/2024	110	DESCENSO	
	RURRENABAQUE	BENI	20/11/2024	114	21/11/2024	105	DESCENSO	
	RIBERALTA	BENI	20/11/2024	318	21/11/2024	318	SE MANTIENE	



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

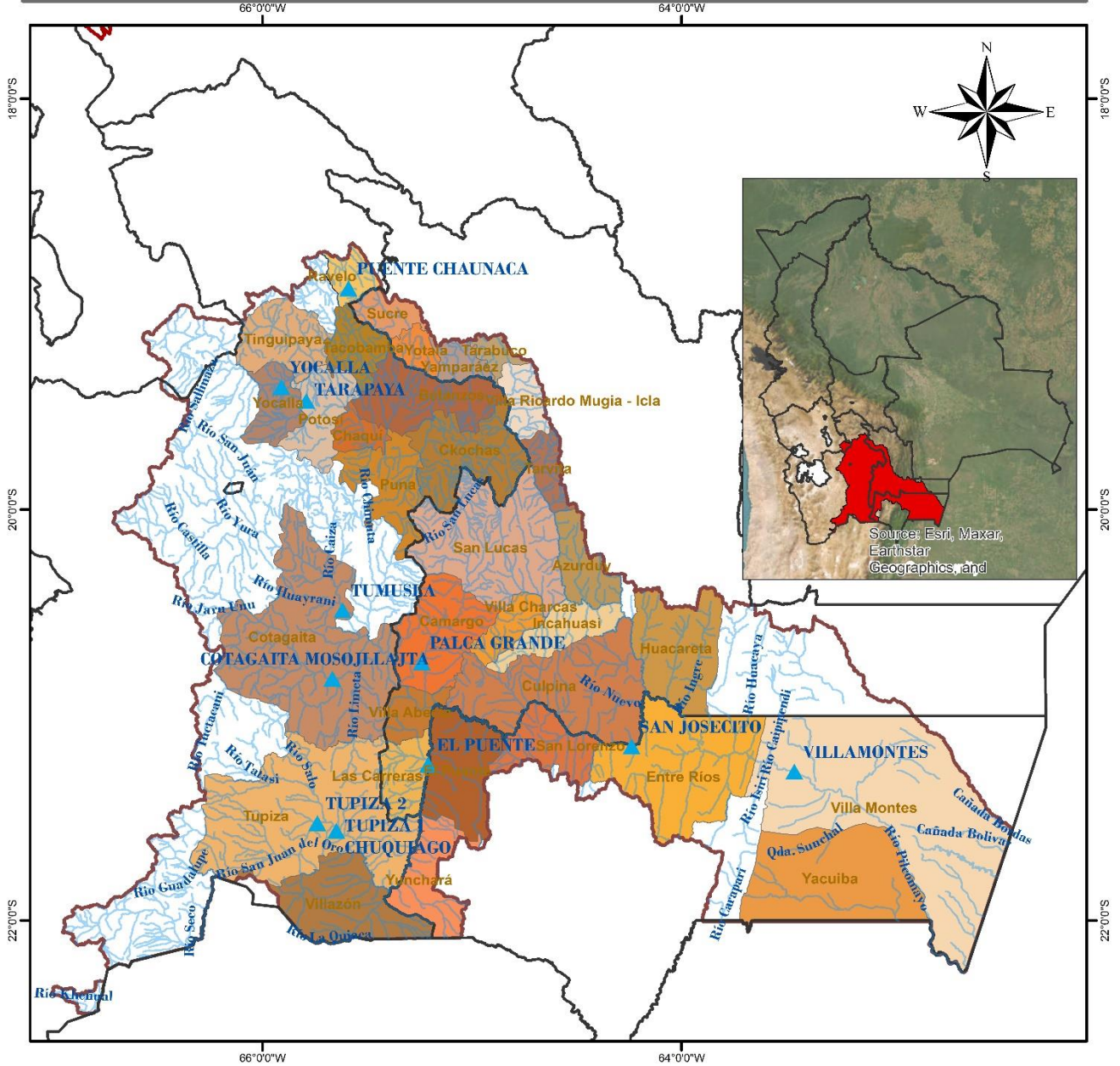
SUBCUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



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 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 – SUBCUENCA RÍO PILCOMAYO

CUENCA DEL PLATA	ESTACION	RIO	LECTURA DEL DÍA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ULTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SUB CUENCA RIO PILCOMAYO	PUENTE CHAUNACA	RAVELO	20/11/2024	100	21/11/2024	100	SE MANTIENE	
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	20/11/2024	30	21/11/2024	30	SE MANTIENE	
	TARAPAYA	TARAPAYA	20/11/2024	41	21/11/2024	40	DESCENSO	
	TUMUSLA	TUMUSLA	20/11/2024	115	21/11/2024	100	DESCENSO	
	MOSJLLAJTA	COTAGAITA	18/11/2024	43	19/11/2024	38	DESCENSO	
	TUPIZA	TUPIZA	20/11/2024	27	21/11/2024	24	DESCENSO	
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	20/11/2024	128	21/11/2024	128	SE MANTIENE	
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	20/11/2024	181	21/11/2024	162	DESCENSO	
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	20/11/2024	200	21/11/2024	197	DESCENSO	
	SAN JOSECITO	PLATA	20/11/2024	311	21/11/2024	256	DESCENSO	
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	20/11/2024	155	21/11/2024	170	ASCENSO	

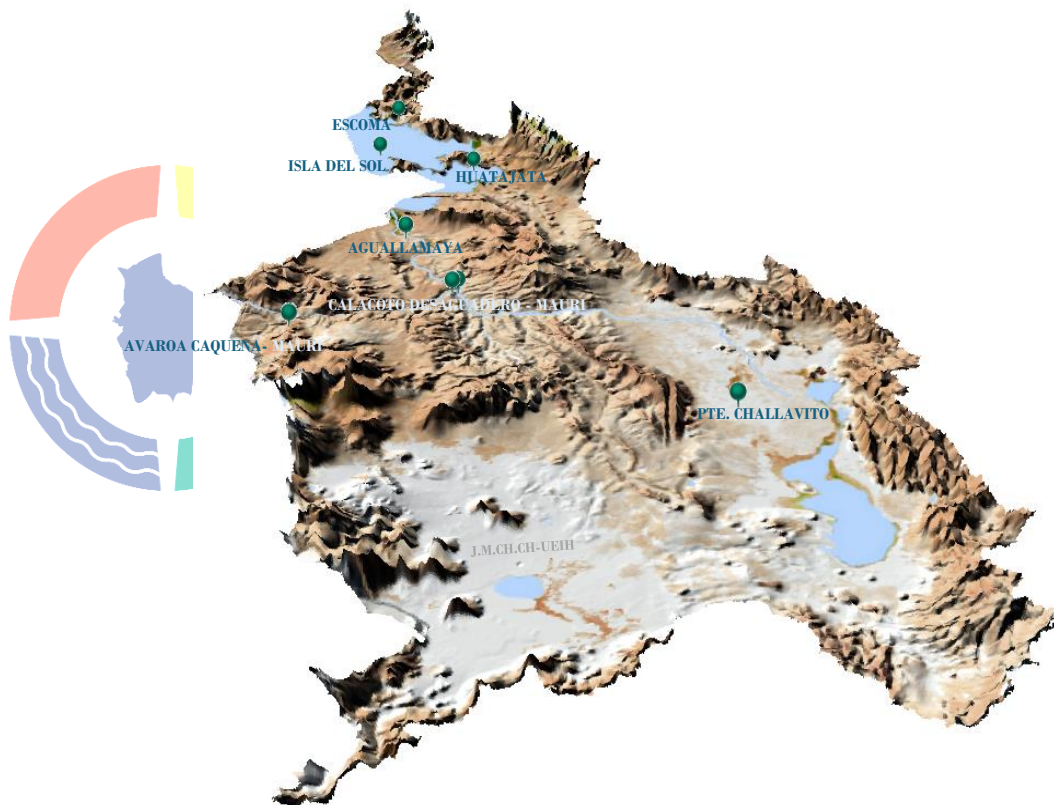


senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

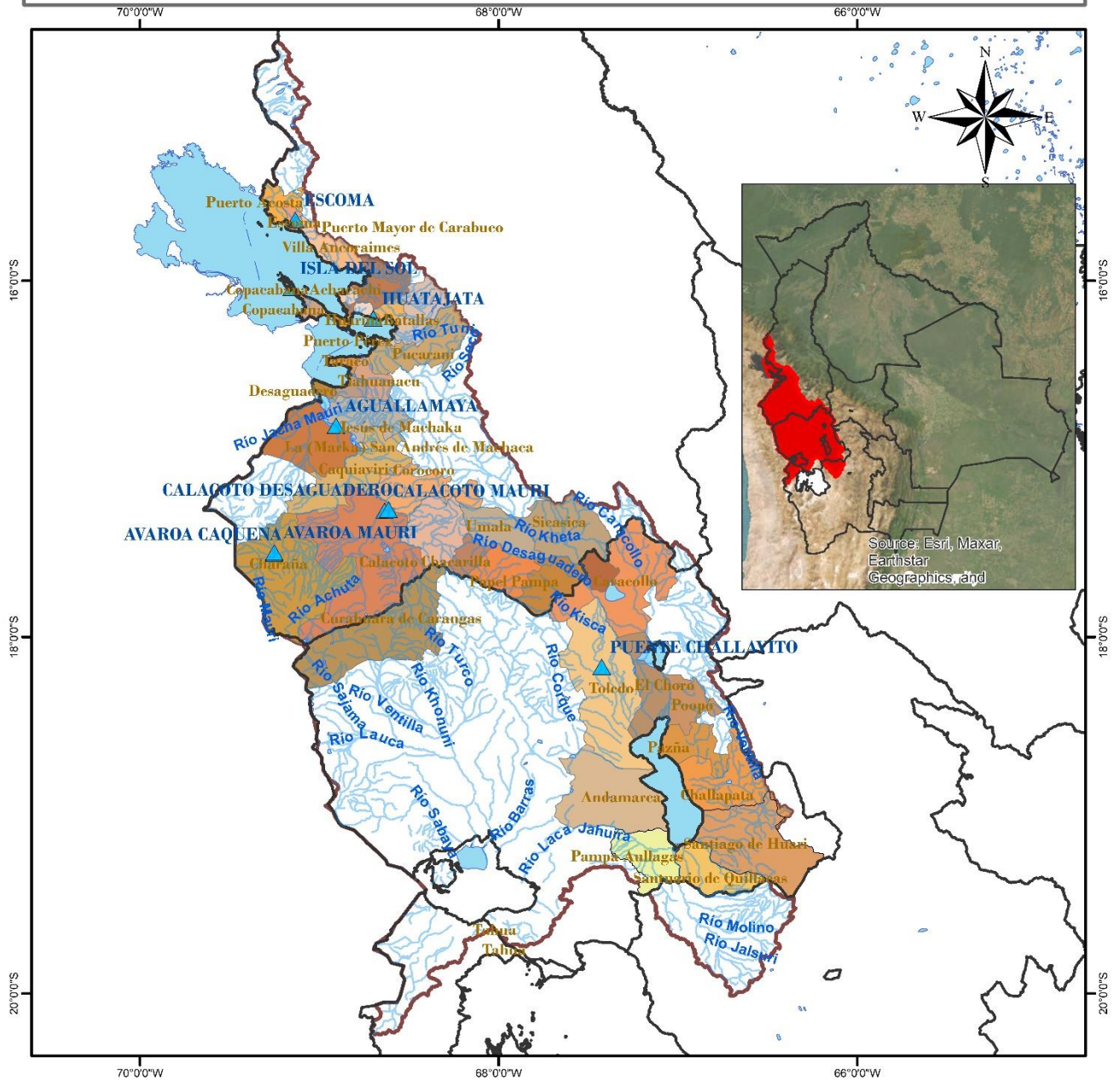
CUENCA CERRADA

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>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 – 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	19/11/2024	53	20/11/2024	53	SE MANTIENE	
	HUATAJATA	TITICACA	20/11/2024	3807.13	21/11/2024	3807.13	SE MANTIENE	
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	20/11/2024	82	21/11/2024	80	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	8	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