

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 13 DE
NOVIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Noviembre 2024



senamhi

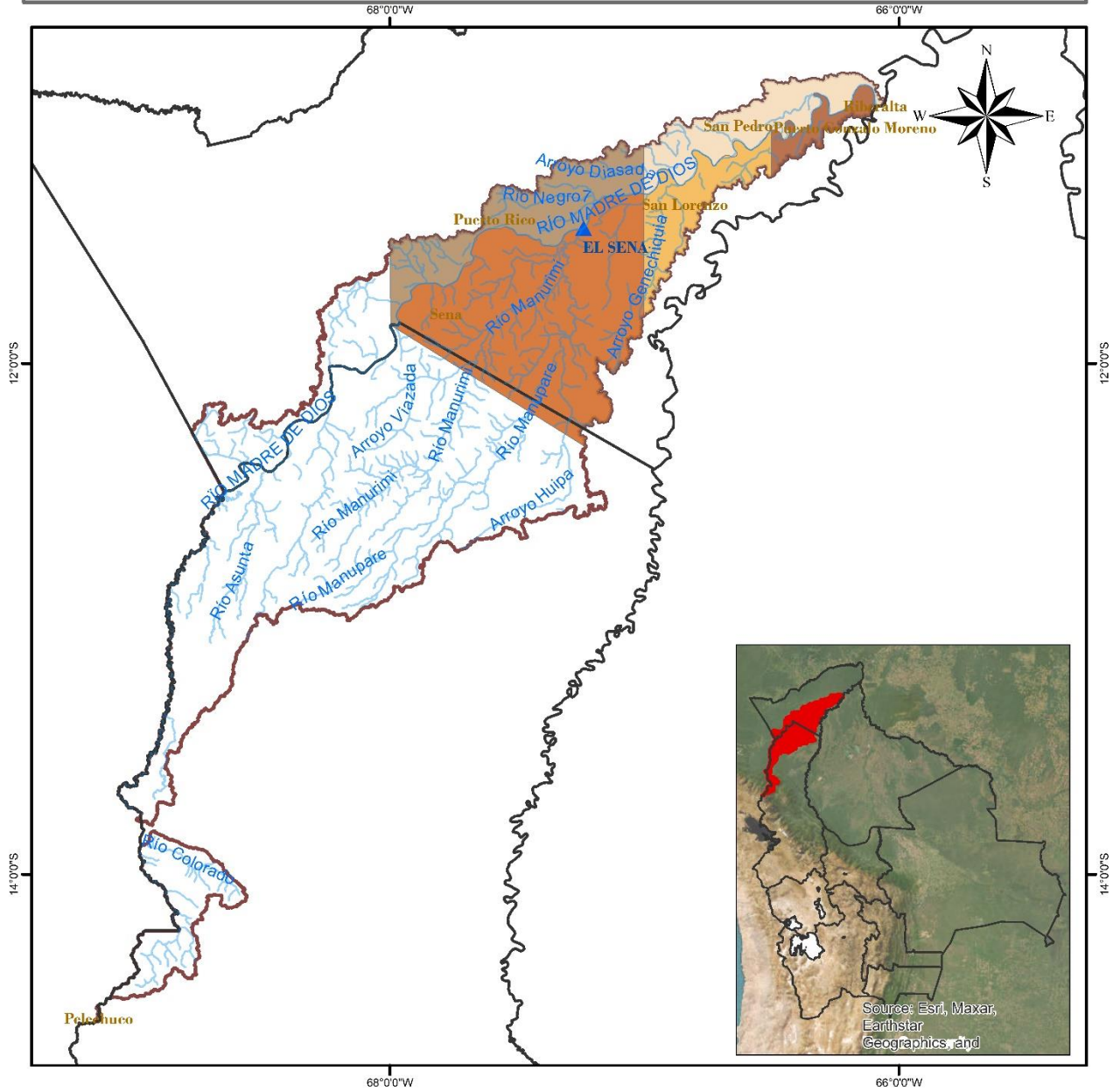
**MONITOREO HIDROMÉTRICO
CUENCA AMAZÓNICA
SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS**



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 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	12/11/2024	343	13/11/2024	352	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA AMAZÓNICA

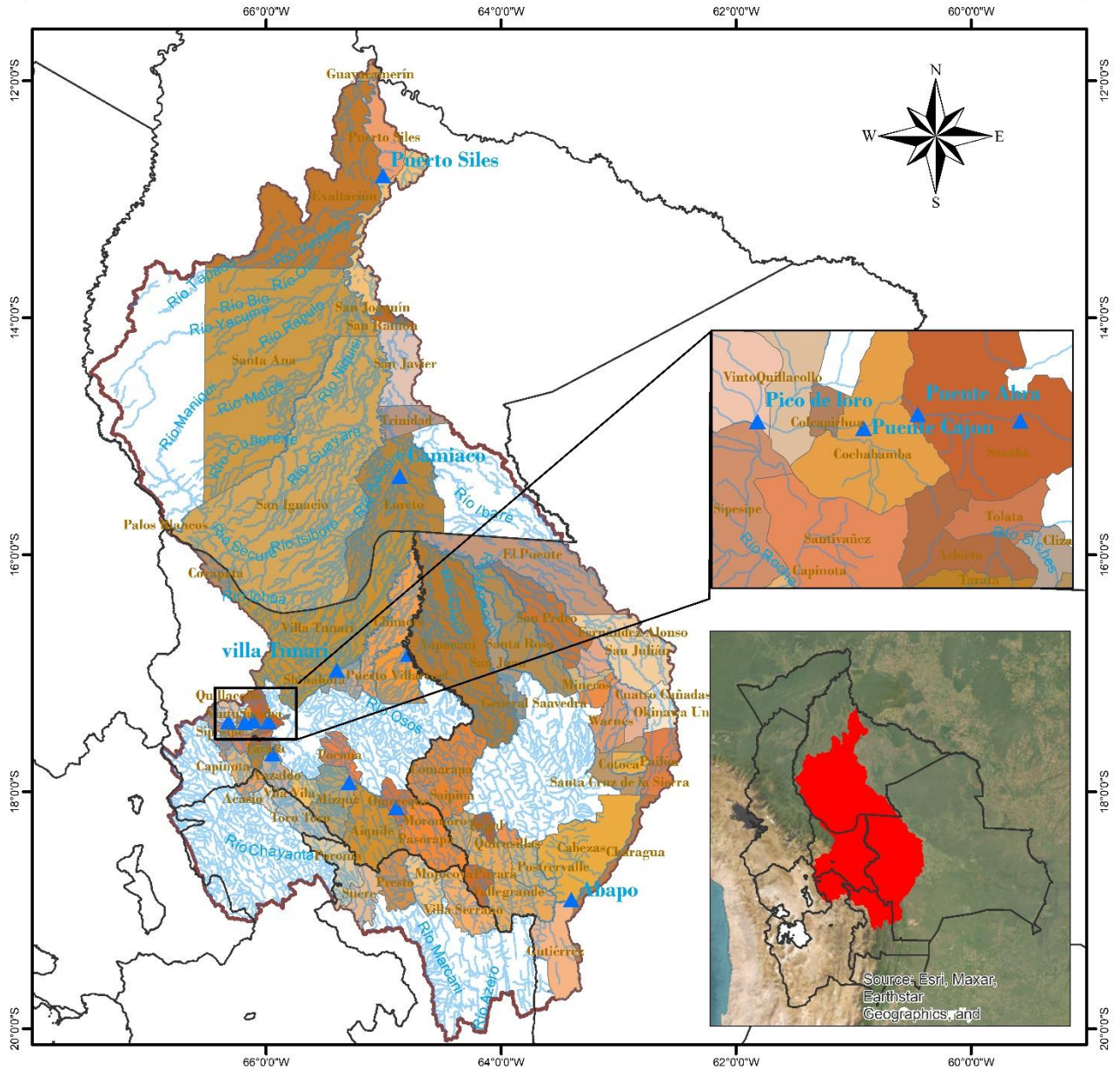
SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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>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		
SUBCUENCA RIO MAMORÉ	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	→
	PUENTE ABRA	ROCHA	11/11/2024	0	12/11/2024	10	ASCENSO	↗
	PUENTE CAJON	ROCHA	12/11/2024	10	13/11/2024	0	DESCENSO	↘
	PICO DE LORO	ROCHA	23/10/2024	40	24/10/2024	40	SE MANTIENE	→
	SICHEZ	SICHEZ	12/11/2024	80	13/11/2024	80	SE MANTIENE	→
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	12/11/2024	60	13/11/2024	60	SE MANTIENE	→
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	12/11/2024	160	13/11/2024	150	DESCENSO	↘
	ABAPO	GRANDE	11/11/2024	66	12/11/2024	45	DESCENSO	↘
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	3/4/2024	420	4/4/2024	610	ASCENSO	↗
	VILLA TUNARI	CHAPARE	12/11/2024	110	13/11/2024	120	ASCENSO	↗
	CAMIACO	MAMORE	12/11/2024	358	13/11/2024	409	ASCENSO	↗
	PUERTO SILES	MAMORE	12/11/2024	278	13/11/2024	292	ASCENSO	↗
	GUAYARAMERIN	MAMORE	12/11/2024	199	13/11/2024	203	ASCENSO	↗



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA AMAZÓNICA

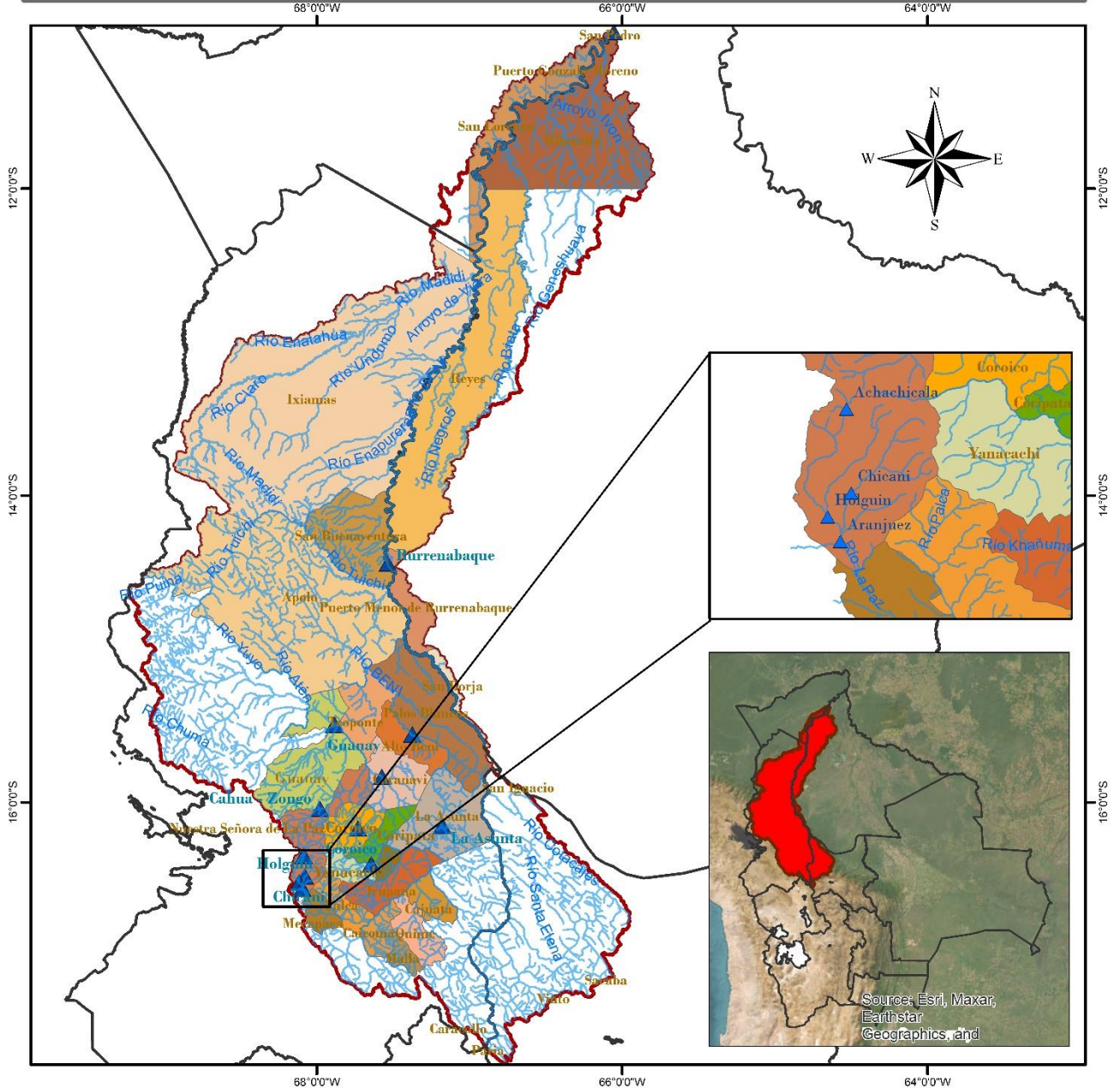
SUBCUENCA DEL RÍO BENI



Elaboración















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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO BENI



LEYENDA ~ RIOS □ DEPARTAMENTOS ▲ Estación Hidrométrica ■ MUNICIPIOS ▭ CUENCA RIO BENI	 ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	 senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
	0 25 50 100 150 200 Km 	Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree

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	9/11/2024	36	10/11/2024	47	ASCENSO	
	CHICANI	KALLAPA	12/11/2024	11	13/11/2024	12	ASCENSO	
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	12/11/2024	10	13/11/2024	4	DESCENSO	
	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	12/11/2024	100	13/11/2024	110	ASCENSO	
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	
	COROICO	COROICO	12/11/2024	260	13/11/2024	240	DESCENSO	
	CARANAVI	COROICO	12/11/2024	90	13/11/2024	70	DESCENSO	
	GUANAY	MAPIRI	12/11/2024	210	13/11/2024	125	DESCENSO	
	PALOS BLANCOS	BENI	27/10/2024	136	28/10/2024	110	DESCENSO	
	RURRENABAQUE	BENI	12/11/2024	40	13/11/2024	74	ASCENSO	
	RIBERALTA	BENI	12/11/2024	236	13/11/2024	236	SE MANTIENE	



senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

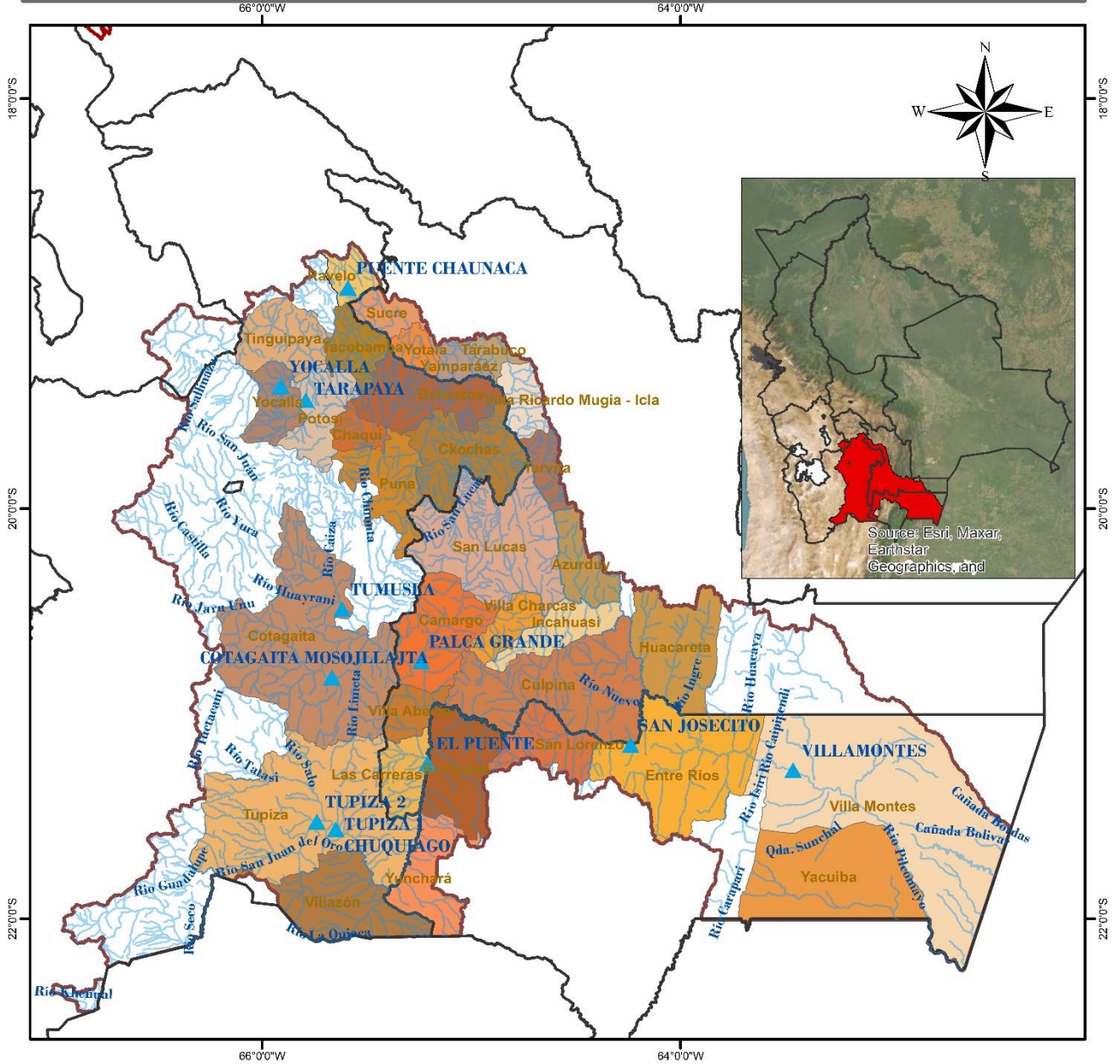
SUBCUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO





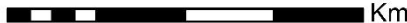








LEYENDA <ul style="list-style-type: none"> Estacion Hidrométrica RIOS DEPARTAMENTOS CUENCA_PILCOMAYO MUNICIPIOS	 <p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p>  <p>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>	
	<p>0 20 40 80 120 160 Km</p> 	<p>Coordinate System: 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	24/10/2024	100	25/10/2024	80	DESCENSO	
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	12/11/2024	30	13/11/2024	31	ASCENSO	
	TARAPAYA	TARAPAYA	12/11/2024	34	13/11/2024	43	ASCENSO	
	TUMUSLA	TUMUSLA	12/11/2024	68	13/11/2024	68	SE MANTIENE	
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	12/11/2024	30	13/11/2024	30	SE MANTIENE	
	TUPIZA	TUPIZA	12/11/2024	24	13/11/2024	24	SE MANTIENE	
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	12/11/2024	63	13/11/2024	61	DESCENSO	
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	12/11/2024	146	13/11/2024	146	SE MANTIENE	
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	12/11/2024	114	13/11/2024	111	DESCENSO	
	SAN JOSECITO	PLATA	11/11/2024	168	12/11/2024	165	DESCENSO	
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	12/11/2024	96	13/11/2024	119	ASCENSO	

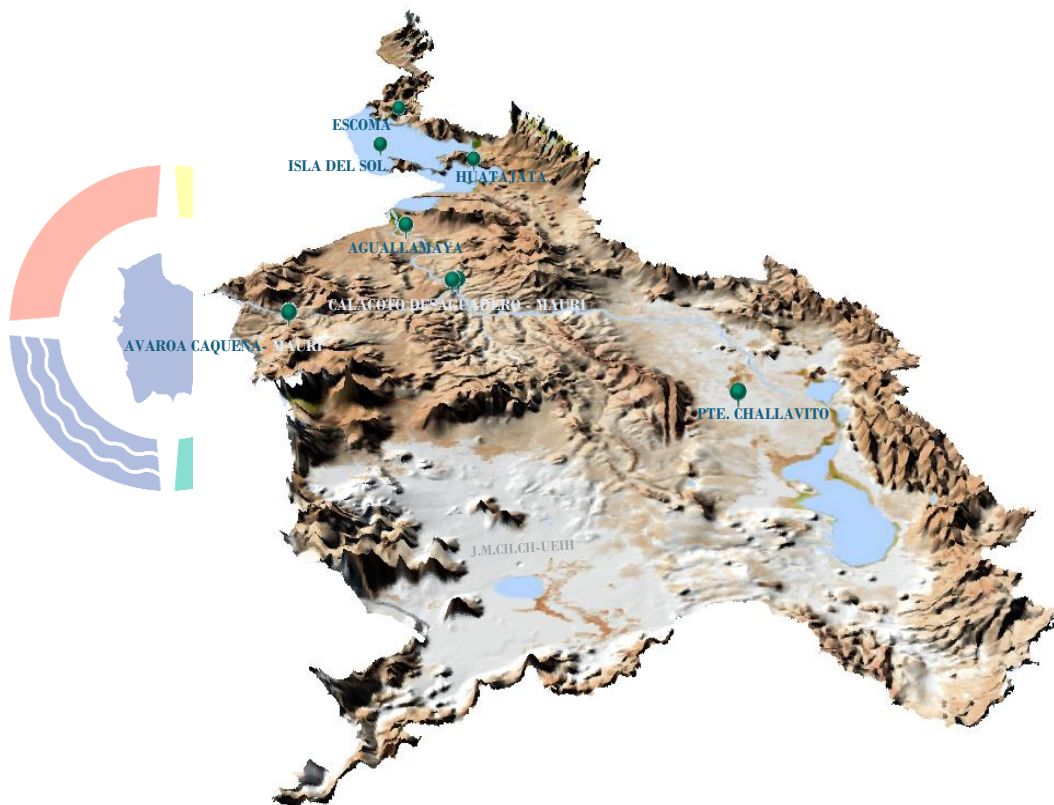


senamhi

MONITOREO HIDROMÉTRICO

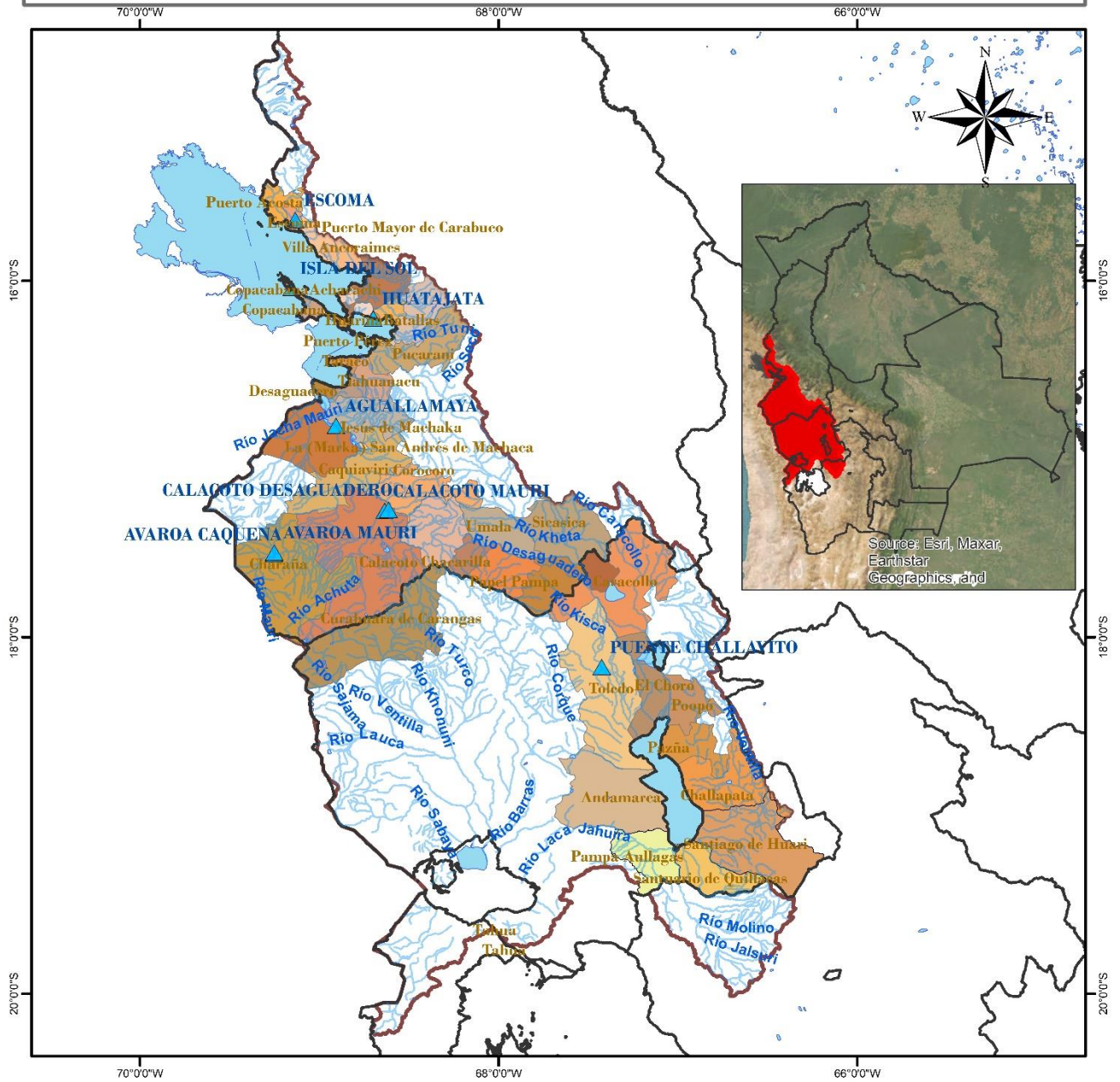
CUENCA CERRADA

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>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	10/11/2024	62	11/11/2024	61	DESCENSO	
	HUATAJATA	TITICACA	12/11/2024	3807.10	13/11/2024	3807.11	ASCENSO	
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	10/11/2024	60	11/11/2024	60	SE MANTIENE	
	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	8	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