

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 19 DE
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



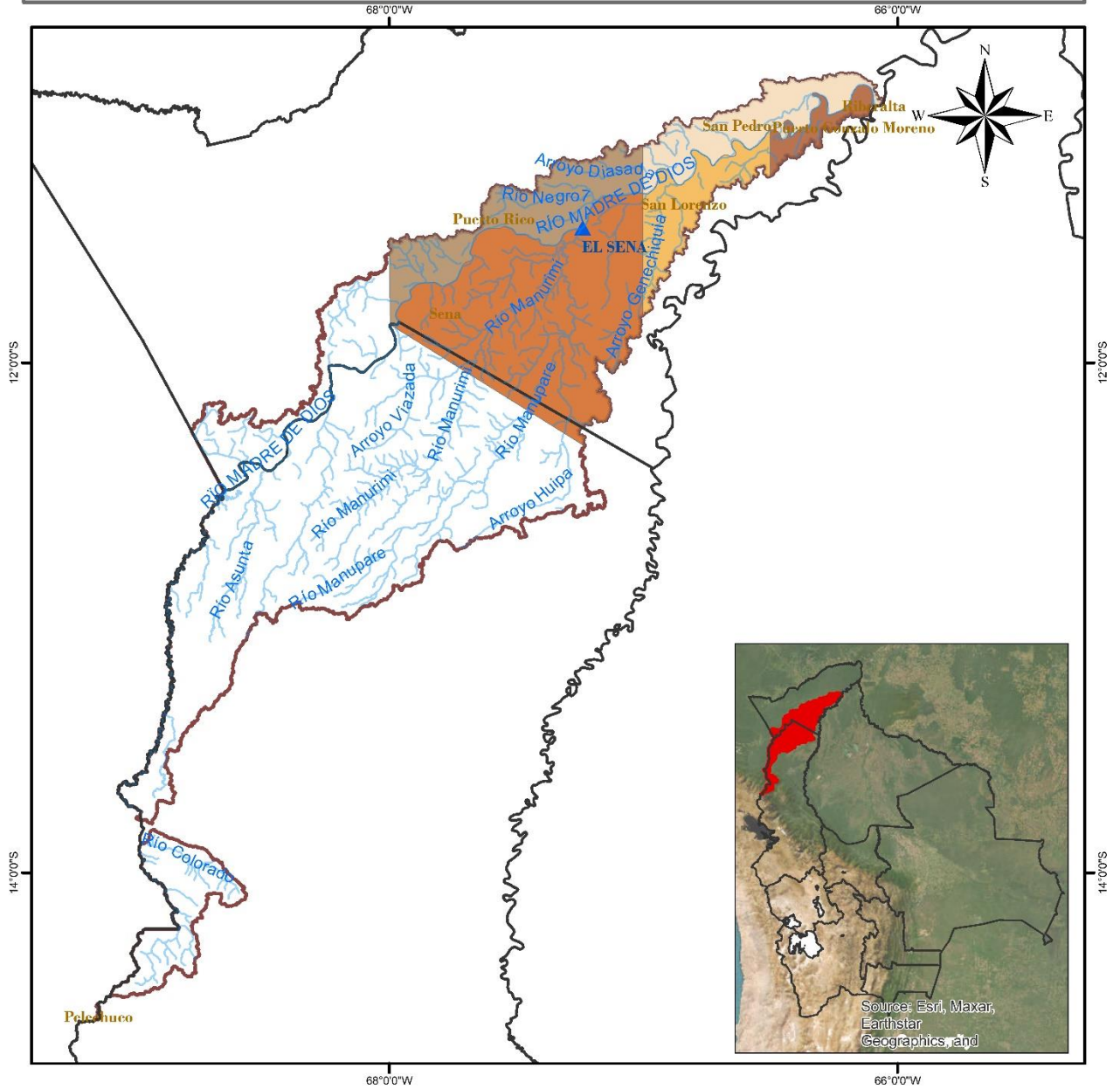
senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Rios DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA MADRE DE DIOS 		

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	18/12/2024	615	19/12/2024	620	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

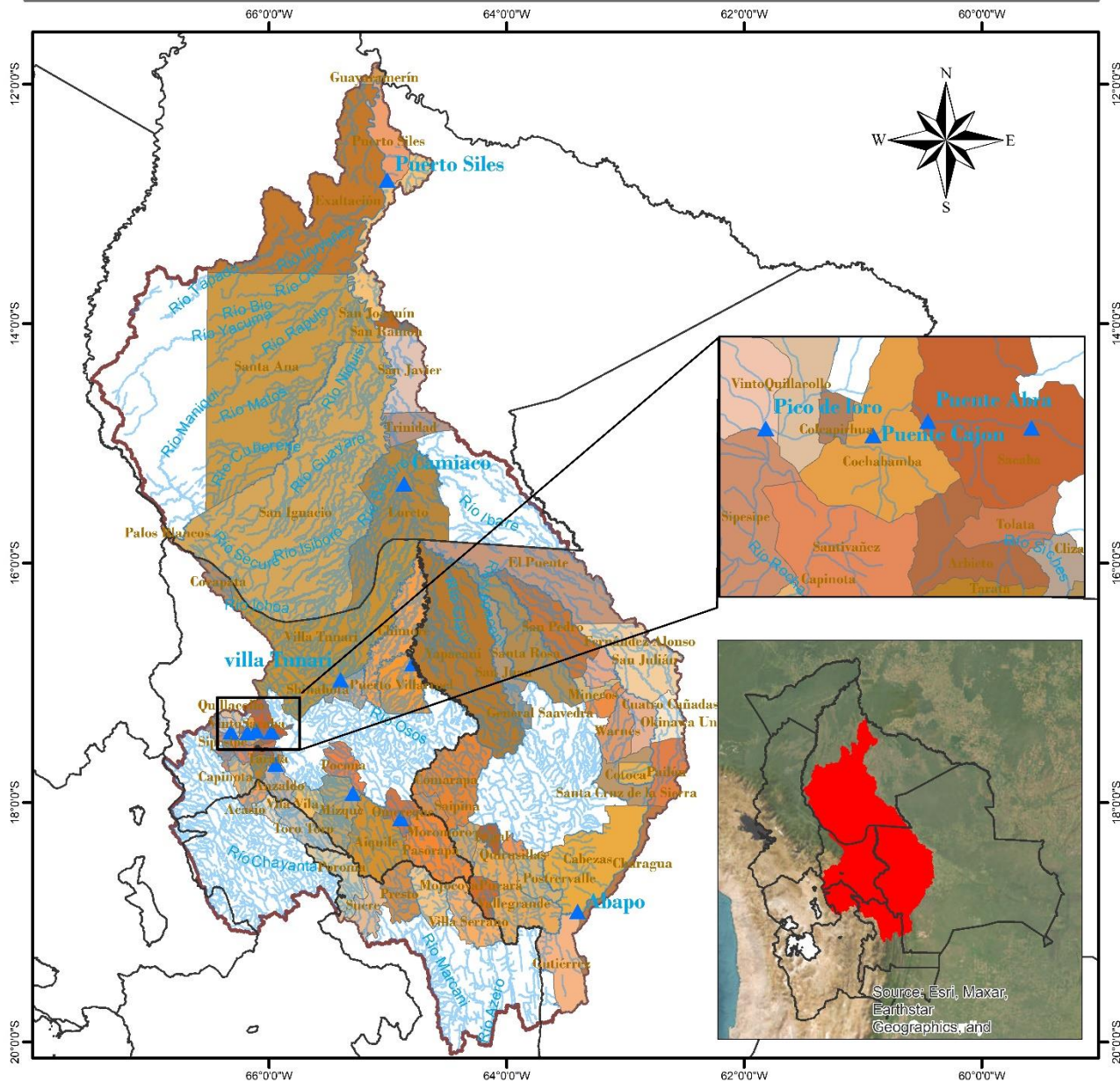
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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 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	18/12/2024	0	19/12/2024	0	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CAJON	ROCHA	18/12/2024	240	19/12/2024	240	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	18/12/2024	60	19/12/2024	60	SE MANTIENE	➡
	SICHEZ	SICHEZ	18/12/2024	70	19/12/2024	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	18/12/2024	70	19/12/2024	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	18/12/2024	150	19/12/2024	150	SE MANTIENE	➡
	ABAPO	GRANDE	18/12/2024	62	19/12/2024	54	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	18/12/2024	350	19/12/2024	300	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	18/12/2024	300	19/12/2024	340	ASCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	18/12/2024	946	19/12/2024	944	DESCENSO	⬇
	PUERTO SILES	MAMORE	18/12/2024	904	19/12/2024	910	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	18/12/2024	448	19/12/2024	452	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

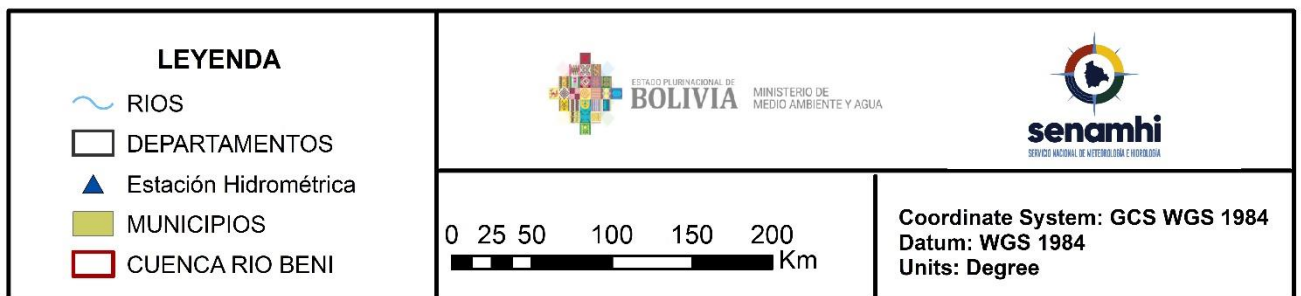
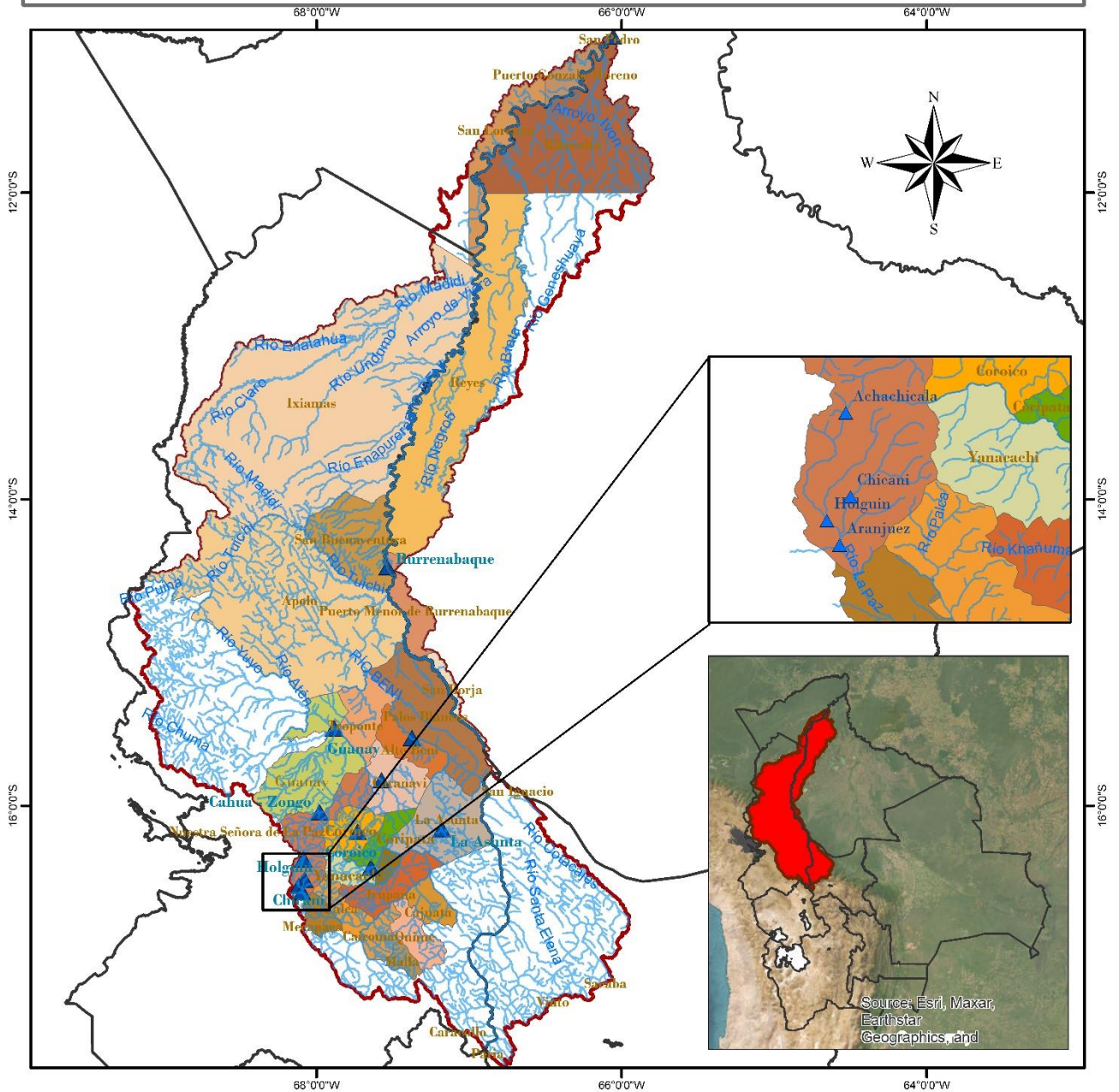


TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – SUBCUENCA RÍO BENI

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	18/12/2024	9	19/12/2024	10	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	18/12/2024	6	19/12/2024	8	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	TAGUESI	29/9/2024	5	30/9/2024	7	ASCENSO	↑
	LA ASUNTA	BOOPI	18/12/2024	140	19/12/2024	140	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	18/12/2024	260	19/12/2024	260	SE MANTIENE	→
	CARANAVI	COROICO	18/12/2024	80	19/12/2024	70	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	18/12/2024	140	19/12/2024	165	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	18/12/2024	170	19/12/2024	160	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	18/12/2024	158	19/12/2024	149	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	18/12/2024	583	19/12/2024	603	ASCENSO	↑

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

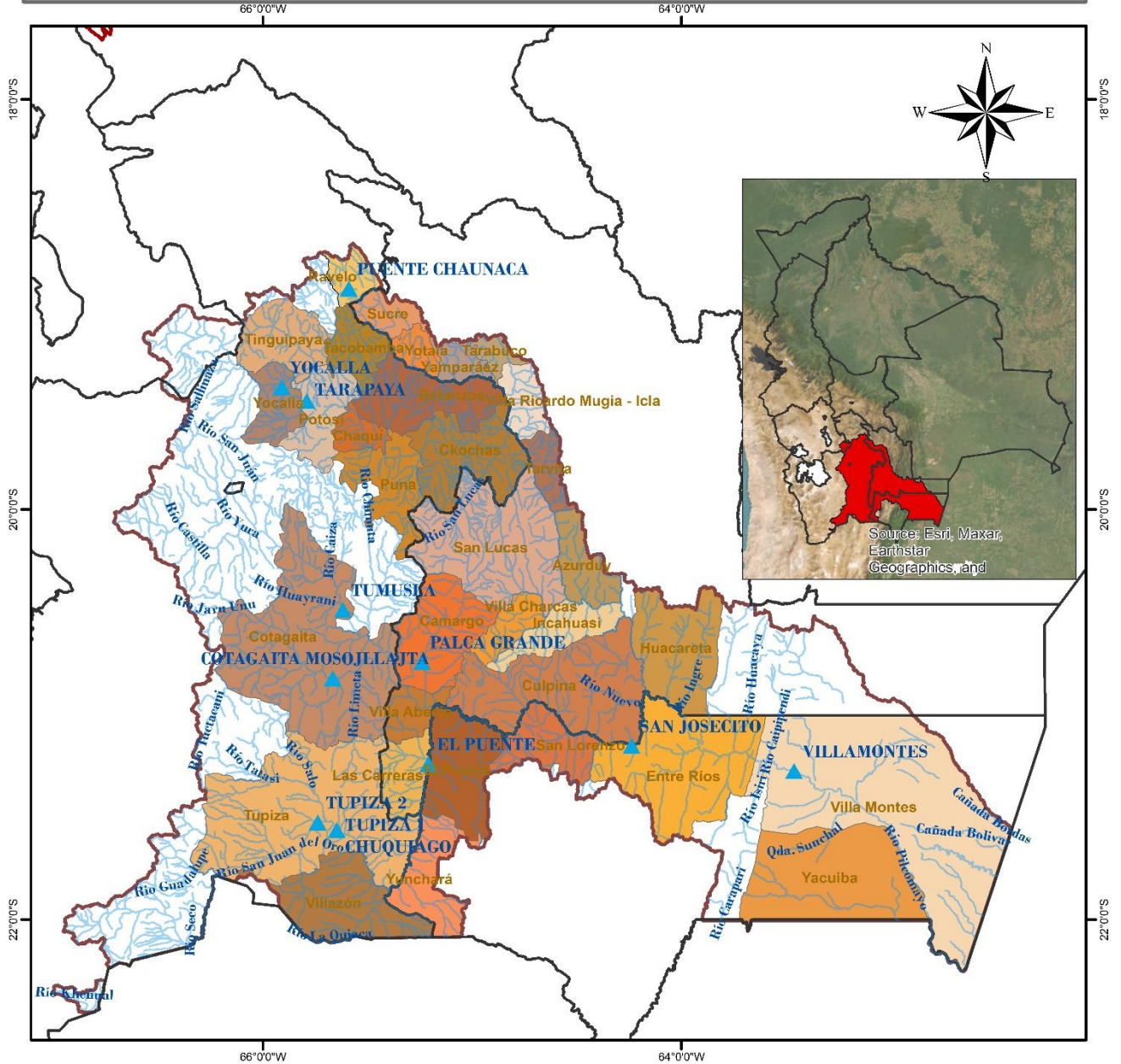
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



<p>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 – 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	18/12/2024	70	19/12/2024	90	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	18/12/2024	33	19/12/2024	32	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	18/12/2024	37	19/12/2024	35	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	18/12/2024	83	19/12/2024	82	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	18/12/2024	34	19/12/2024	34	SE MANTIENE	→
	TUPIZA	TUPIZA	18/12/2024	24	19/12/2024	25	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	18/12/2024	94	19/12/2024	94	SE MANTIENE	→
	CAMARGO	CHICO	18/12/2024	10	19/12/2024	10	SE MANTIENE	→
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	18/12/2024	146	19/12/2024	146	SE MANTIENE	→
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	18/12/2024	59	19/12/2024	82	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	18/12/2024	155	19/12/2024	153	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	18/12/2024	104	19/12/2024	100	DESCENSO	↓

Elaboración

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

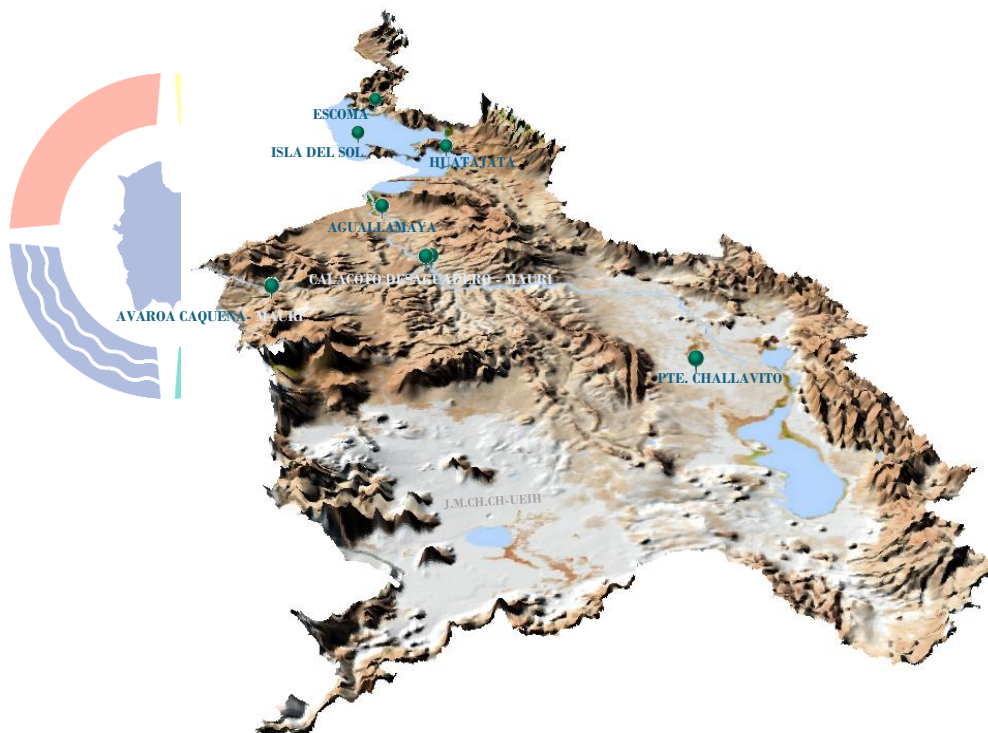


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

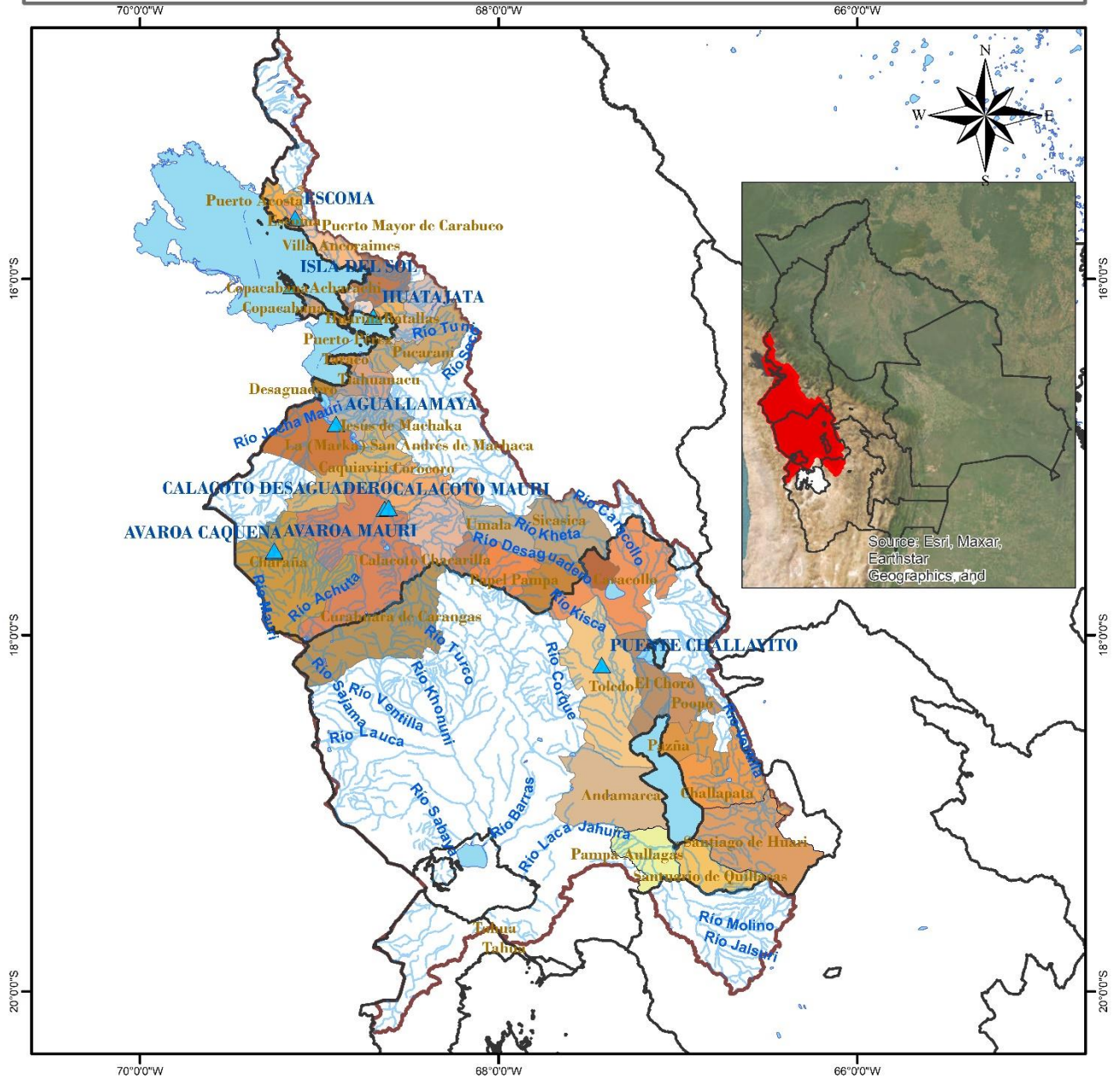
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



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	18/12/2024	67	19/12/2024	66	DESCENSO	↓
	HUATAJATA	TITICACA	18/12/2024	3807.13	19/12/2024	3807.13	DESCENSO	↓
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	18/12/2024	68	19/12/2024	70	ASCENSO	↑
	AVAROA	CAQUENA	30/10/2024	33	31/10/2024	33	SE MANTIENE	→
	AVAROA	MAURI	30/10/2024	8	31/10/2024	8	SE MANTIENE	→
	CALACOTO	DESAGUADERO	30/10/2024	170	31/10/2024	184	ASCENSO	↑
	CALACOTO	MAURI	30/10/2024	132	31/10/2024	155	ASCENSO	↑
	PUENTE CHALLAVITO	DESAGUADERO	16/12/2024	361	17/12/2024	390	ASCENSO	↑

Elaboración

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