

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 10 DE  
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

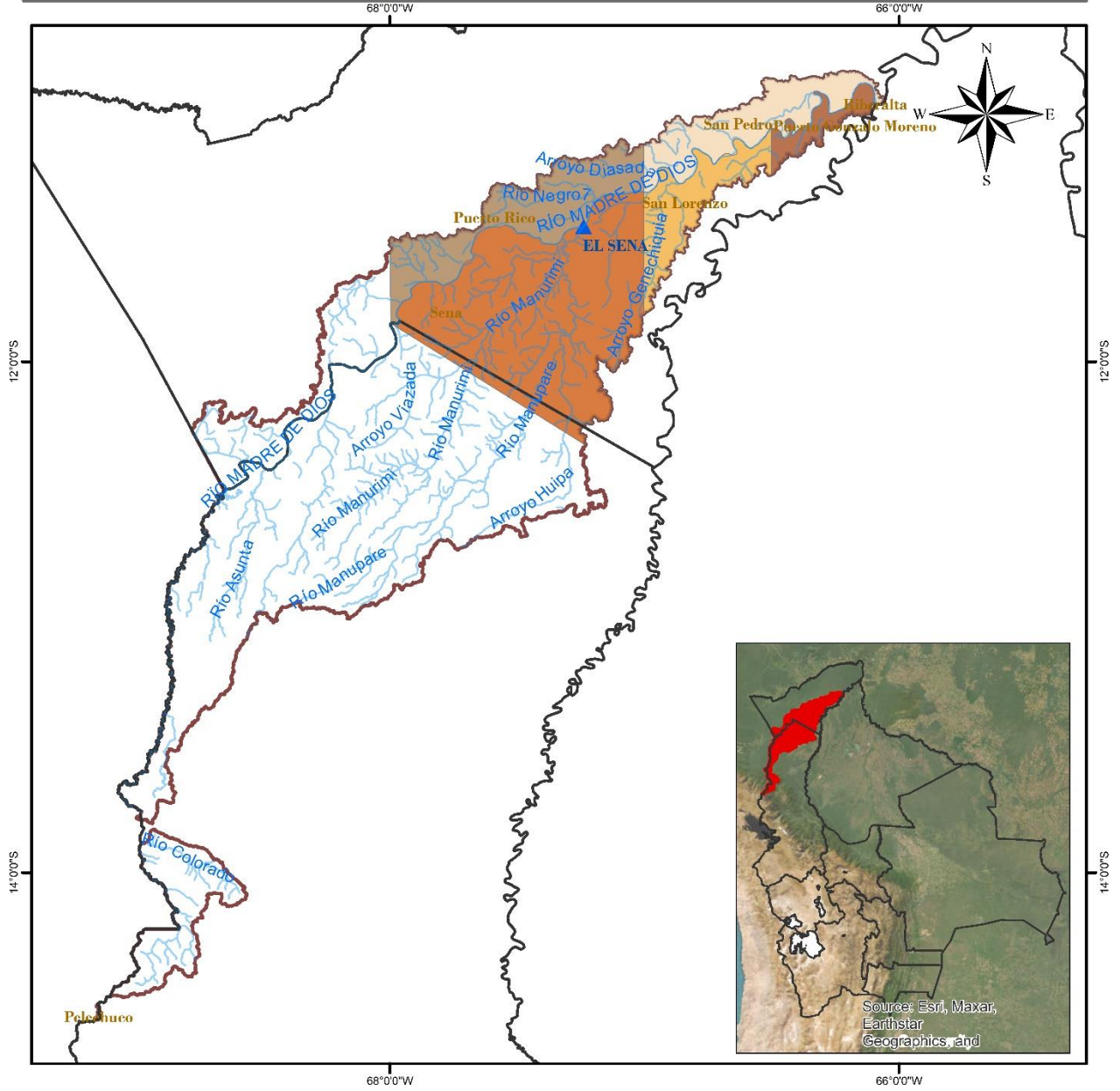
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



**Elaboración**

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


# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



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



## 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	9/12/2024	616	10/12/2024	648	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

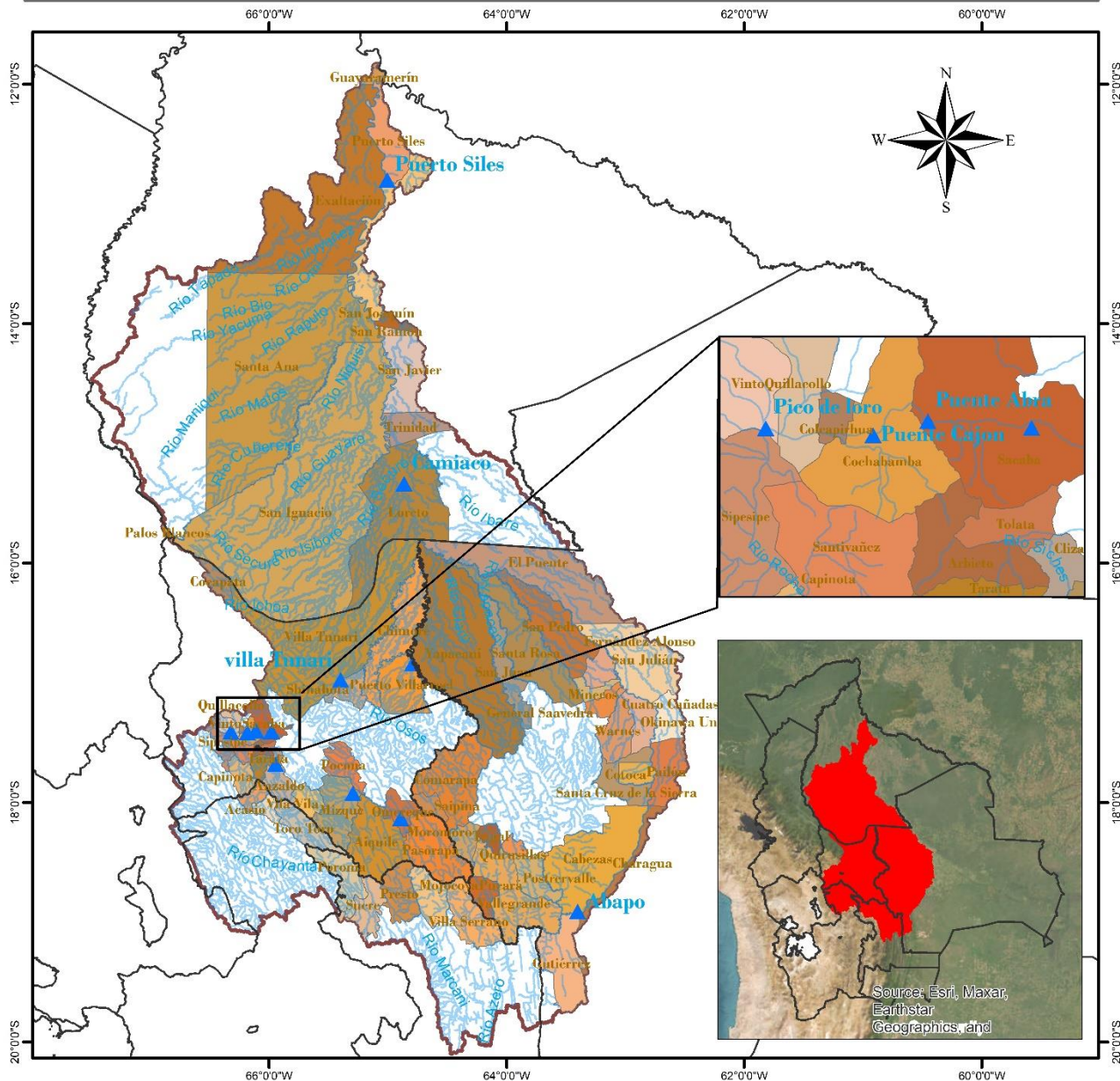


Elaboración

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



# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MAMORÉ



<p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Estacion Hidrométrica</li> <li>~ Ríos</li> <li>▭ Cuenca Mamoré</li> <li>▭ DEPARTAMENTOS</li> </ul>	<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	8/12/2024	0	9/12/2024	0	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CAJON	ROCHA	9/12/2024	10	10/12/2024	0	DESCENSO	⬇
	PICO DE LORO	ROCHA	20/11/2024	40	21/11/2024	50	ASCENSO	⬆
	SICHEZ	SICHEZ	8/12/2024	82	9/12/2024	90	ASCENSO	⬆
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	9/12/2024	70	10/12/2024	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	9/12/2024	150	10/12/2024	160	ASCENSO	⬆
	ABAPO	GRANDE	9/12/2024	100	10/12/2024	94	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	8/12/2024	537	9/12/2024	620	ASCENSO	⬆
	VILLA TUNARI	CHAPARE	8/12/2024	495	9/12/2024	390	DESCENSO	⬇
	CAMIACO	MAMORE	9/12/2024	839	10/12/2024	854	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	9/12/2024	742	10/12/2024	756	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	9/12/2024	354	10/12/2024	355	ASCENSO	⬆

Elaboración

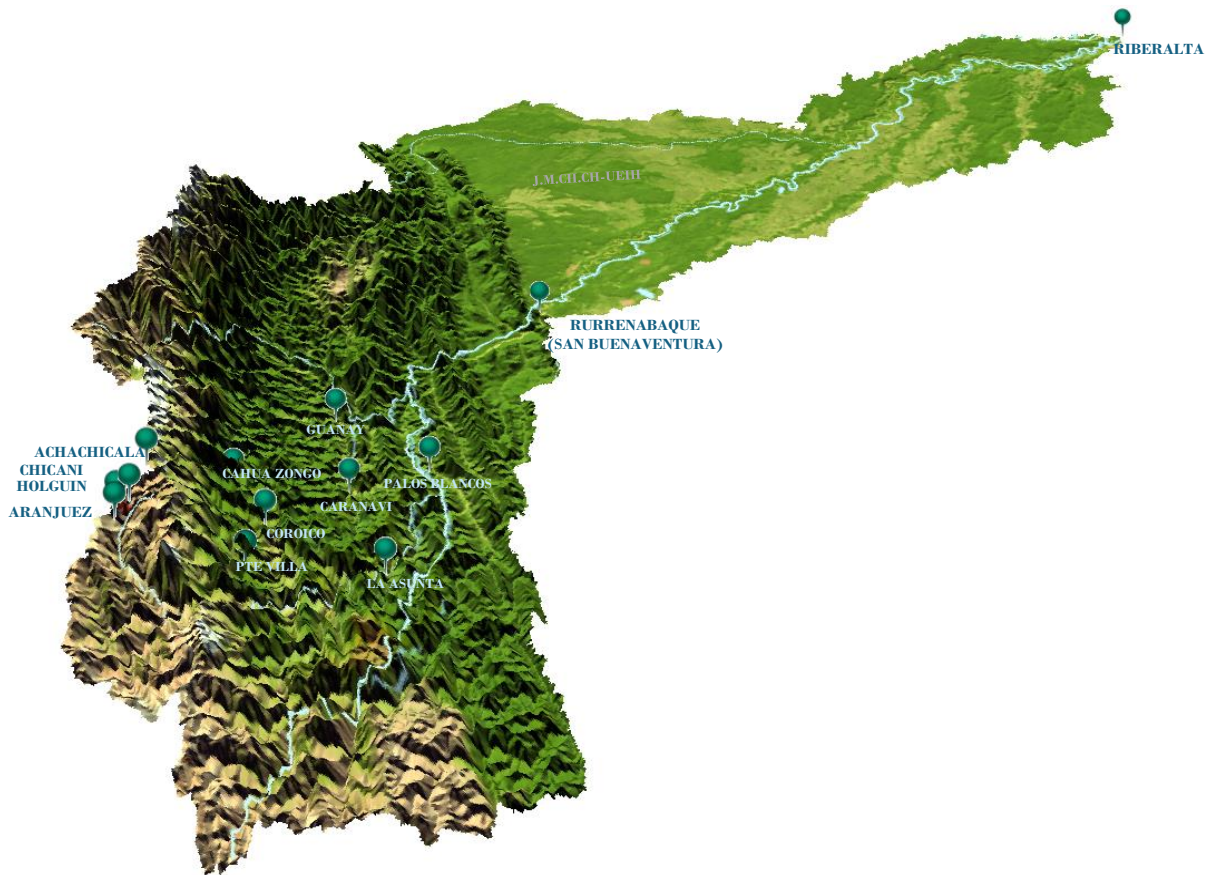
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA





**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI

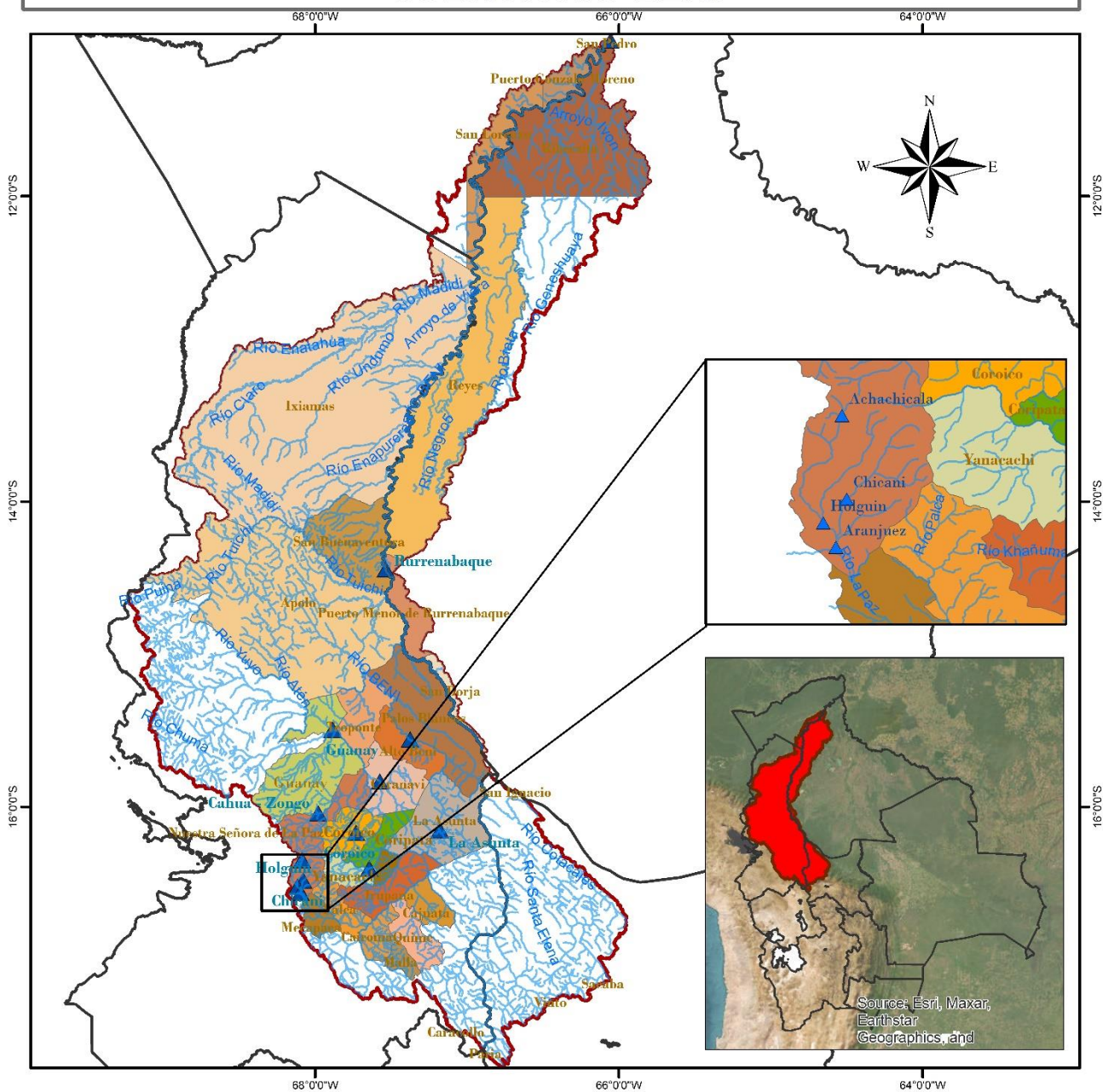


**Elaboración**

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



## MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO BENI



<p><b>LEYENDA</b></p> <p>RIOS</p> <p>DEPARTAMENTOS</p> <p>Estación Hidrométrica</p> <p>MUNICIPIOS</p> <p>CUENCA RIO BENI</p>	<p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p> <p><b>senamhi</b> SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>	<p>Coordinate System: <b>GCS WGS 1984</b> Datum: <b>WGS 1984</b> Units: <b>Degree</b></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	7/12/2024	35	8/12/2024	40	ASCENSO	↑
	CHICANI	KALLAPA	9/12/2024	13	10/12/2024	14	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	9/12/2024	9	10/12/2024	8	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	8/12/2024	136	9/12/2024	150	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	8/12/2024	252	9/12/2024	270	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	8/12/2024	78	9/12/2024	100	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	9/12/2024	120	10/12/2024	195	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	8/12/2024	188	9/12/2024	190	ASCENSO	↑
	RURRENABAGUE	BENI	9/12/2024	172	10/12/2024	203	ASCENSO	↑
	RIBERALTA	BENI	9/12/2024	528	10/12/2024	538	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

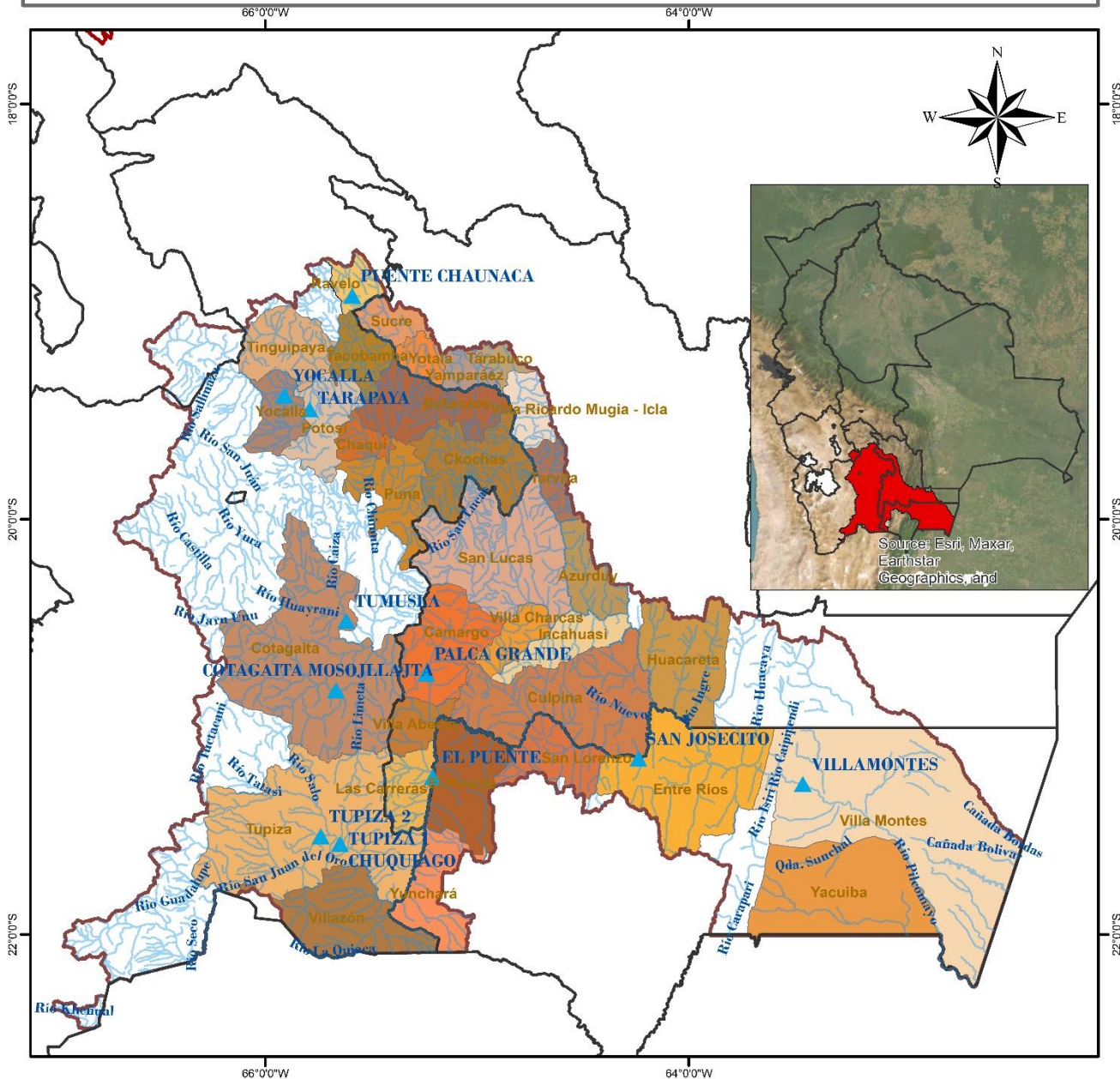


**Elaboración**

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



# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



### LEYENDA

- ▲ Estacion Hidrométrica
- ~ RIOS
- DEPARTAMENTOS
- ▭ CUENCA\_PILCOMAYO
- ▭ MUNICIPIOS

0 20 40 80 120 160 Km

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	9/12/2024	90	10/12/2024	80	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	8/12/2024	36	9/12/2024	36	SE MANTIENE	→
	TARAPAYA	TARAPAYA	9/12/2024	40	10/12/2024	39	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	8/12/2024	87	9/12/2024	86	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	9/12/2024	35	10/12/2024	34	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	9/12/2024	24	10/12/2024	23	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	9/12/2024	100	10/12/2024	95	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	8/12/2024	9	9/12/2024	10	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	9/12/2024	148	10/12/2024	148	SE MANTIENE	→
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	9/12/2024	85	10/12/2024	81	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	9/12/2024	171	10/12/2024	170	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	9/12/2024	118	10/12/2024	122	ASCENSO	↑

**Elaboración**

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



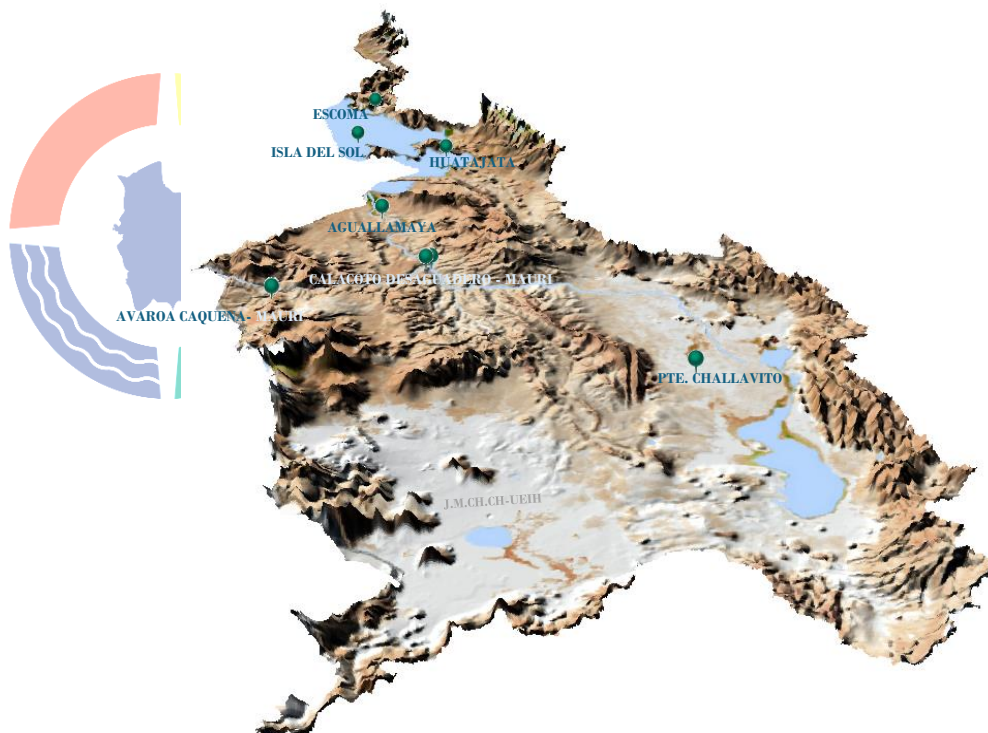


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

### SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA

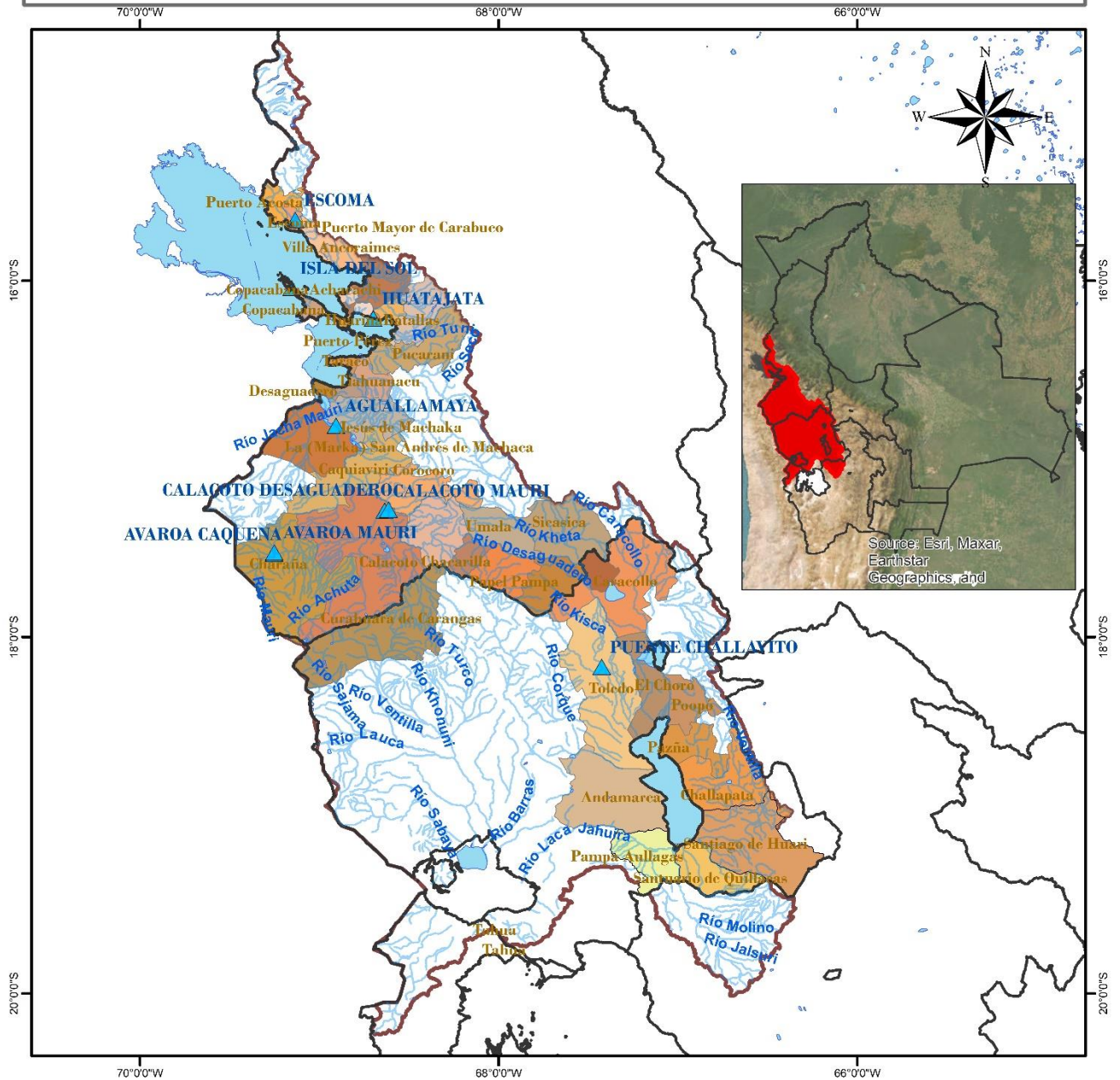


hi  
OGÍA

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



# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPC



<p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> RIOS</li> <li> DEPARTAMENTOS</li> <li> Estaciones Hidrométrica</li> <li> lagos_lagunas</li> <li> MUNICIPIOS</li> <li> CUENCA_SISTEMA_TDPC</li> </ul>	<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	8/12/2024	67	9/12/2024	67	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	9/12/2024	3807.17	10/12/2024	3807.16	DESCENSO	⬇
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	9/12/2024	72	10/12/2024	72	SE MANTIENE	➡
	AVAROA	CAGUENA	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	131	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**