

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 03 DE  
ENERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Enero 2025



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

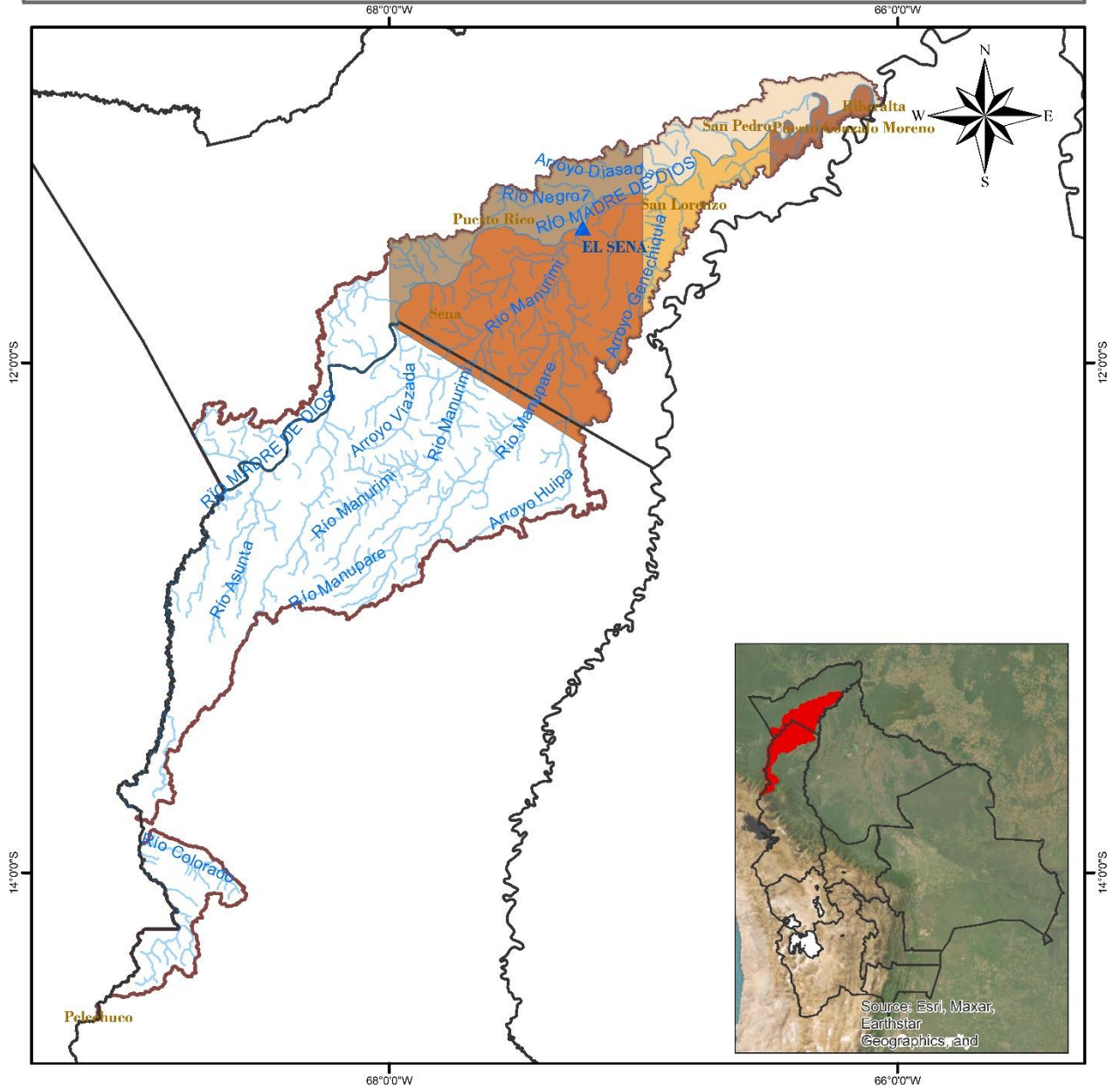
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



**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>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 – 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	2/1/2025	434	3/1/2025	399	DESCENSO	

**Elaboración**

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

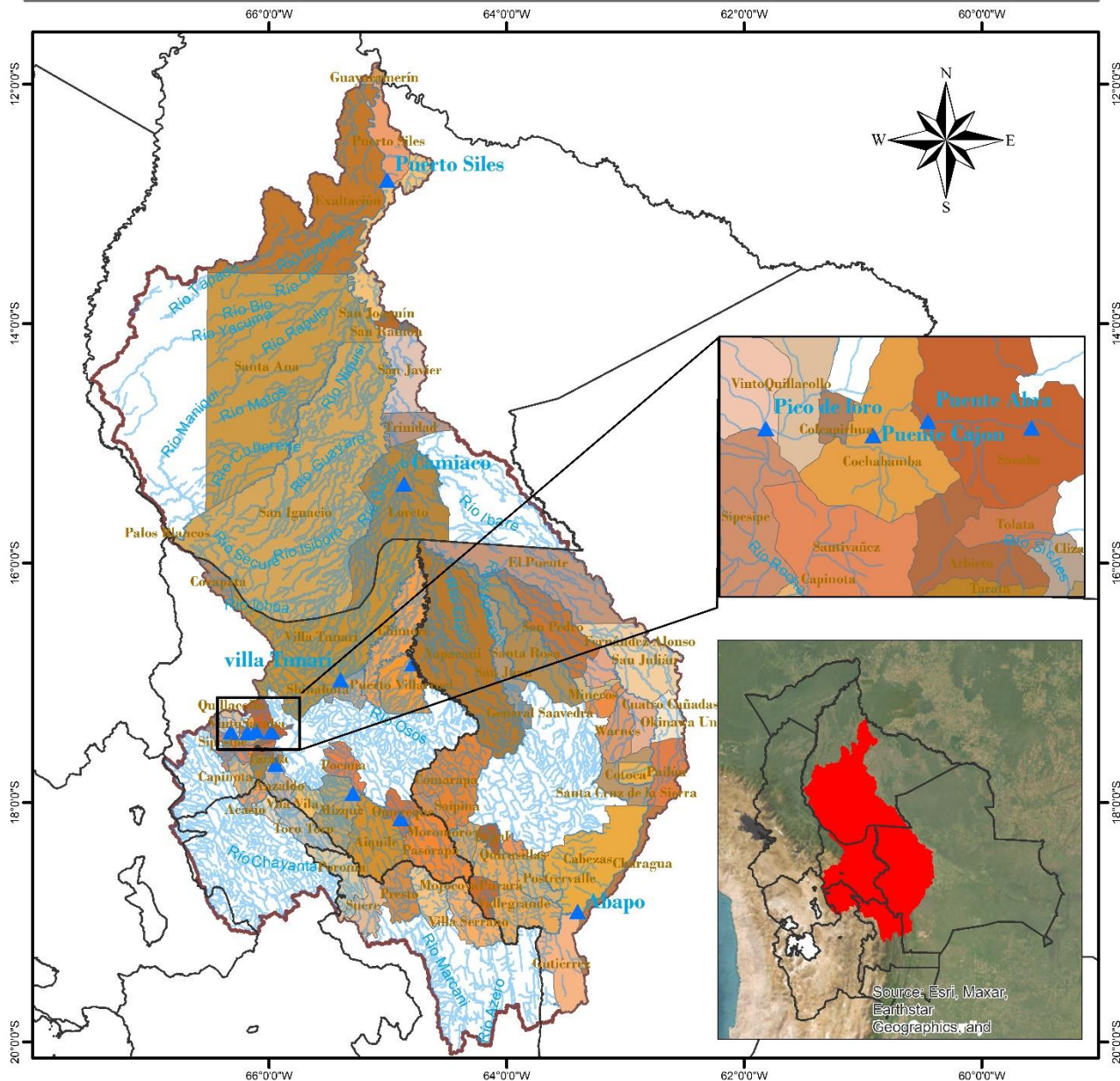
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



Elaboración

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MAMORÉ



<p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">▲</span> Estacion Hidrométrica</li> <li><span style="color: lightblue;">~</span> Ríos</li> <li><span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Cuenca Mamoré</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 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>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 MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	1/1/2025	6	2/1/2025	0	DESCENSO	⬇
	PUENTE CAJON	ROCHA	2/1/2025	230	3/1/2025	230	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	23/12/2024	60	19/12/2024	60	SE MANTIENE	➡
	SICHEZ	SICHEZ	2/1/2025	70	3/1/2025	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	2/1/2025	70	3/1/2025	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	2/1/2025	150	3/1/2025	150	SE MANTIENE	➡
	ABAPO	GRANDE	2/1/2025	47	3/1/2025	65	ASCENSO	⬆
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	2/1/2025	160	3/1/2025	160	SE MANTIENE	➡
	VILLA TUNARI	CHAPARE	2/1/2025	250	3/1/2025	290	ASCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	2/1/2025	951	3/1/2025	938	DESCENSO	⬇
	PUERTO SILES	MAMORE	2/1/2025	953	3/1/2025	948	DESCENSO	⬇
	GUAYARAMERIN	MAMORE	2/1/2025	506	3/1/2025	506	SE MANTIENE	➡

**Elaboración**

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



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

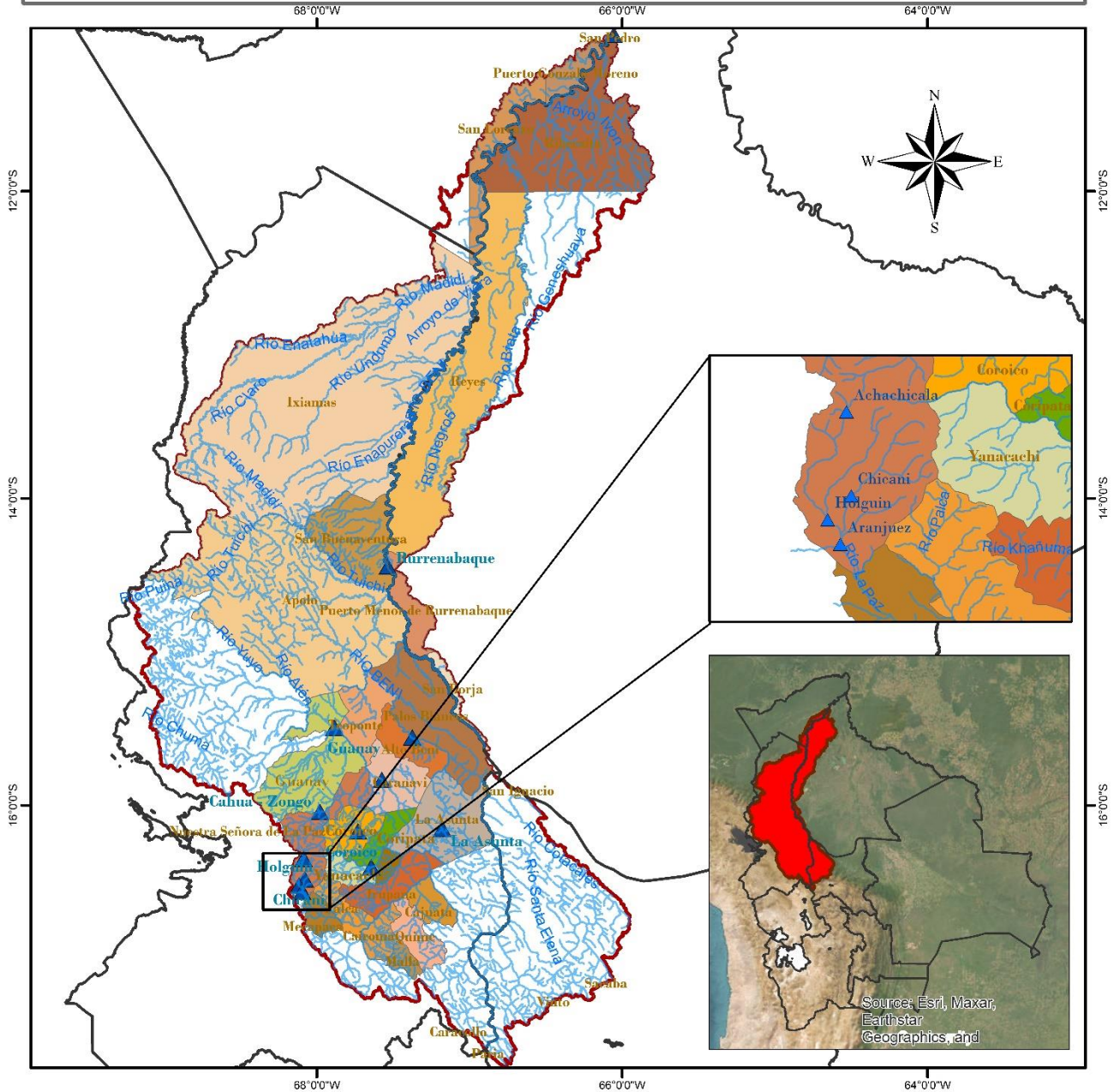
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



**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> <ul style="list-style-type: none"> <li> RIOS</li> <li> DEPARTAMENTOS</li> <li> Estación Hidrométrica</li> <li> MUNICIPIOS</li> <li> CUENCA RIO BENI</li> </ul>		

## 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	28/12/2024	50	29/12/2024	44	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	2/1/2025	9	3/1/2025	7	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	2/1/2025	6	3/1/2025	7	ASCENSO	↑
	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	2/1/2025	120	3/1/2025	130	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	15/12/2024	272	16/12/2024	278	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	2/1/2025	240	3/1/2025	250	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	2/1/2025	50	3/1/2025	80	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	2/1/2025	105	3/1/2025	105	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	2/1/2025	100	3/1/2025	99	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	2/1/2025	688	3/1/2025	678	DESCENSO	↓

Elaboración

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA DEL PLATA

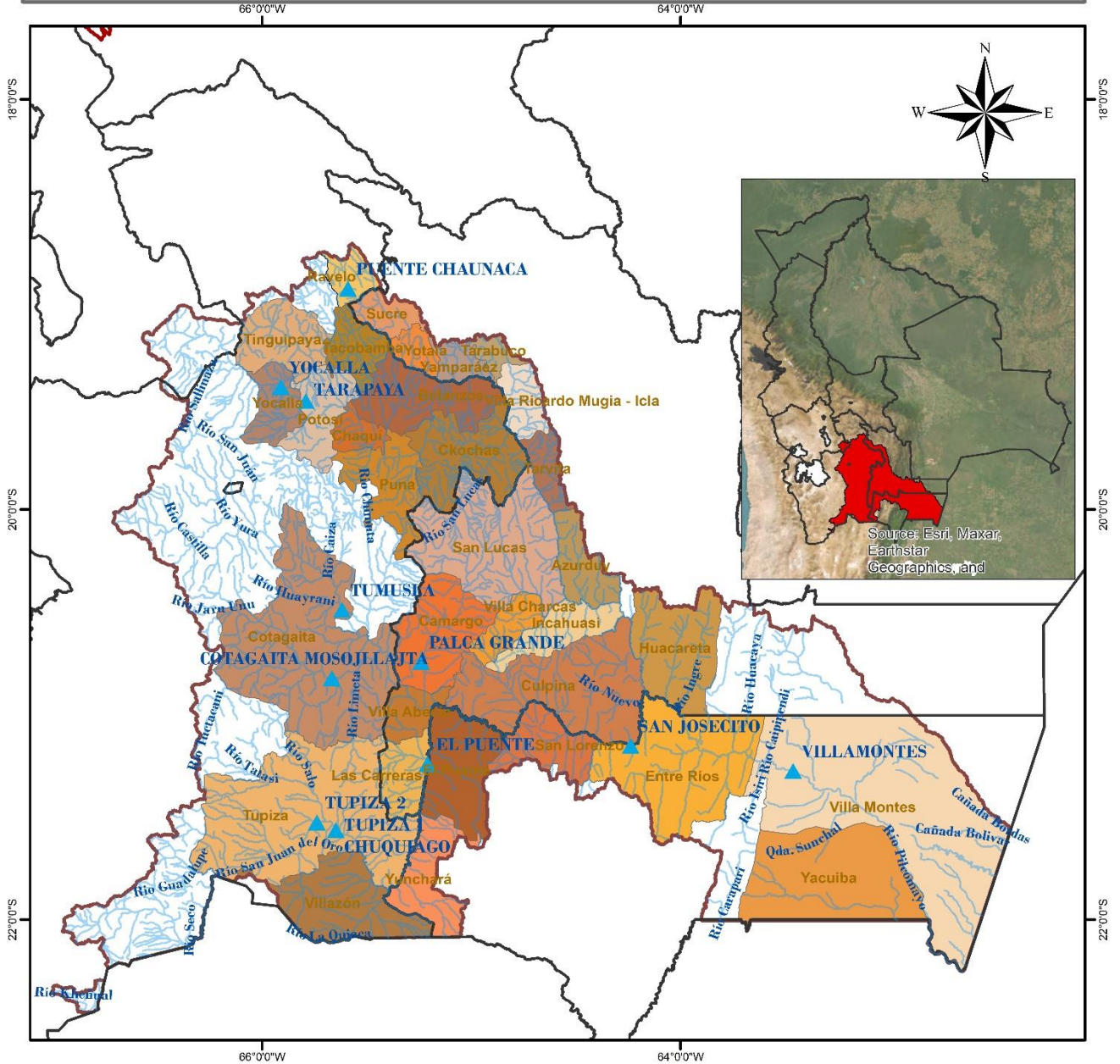
## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



**Elaboración**

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



<p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">▲</span> Estacion Hidrométrica</li> <li><span style="color: blue;">~</span> RIOS</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> DEPARTAMENTOS</li> <li><span style="border: 2px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> CUENCA_PILCOMAYO</li> <li><span style="background-color: #f4a460; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> MUNICIPIOS</li> </ul>		
<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	2/1/2025	110	3/1/2025	270	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	2/1/2025	34	3/1/2025	41	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	2/1/2025	38	3/1/2025	47	ASCENSO	↑
	TUMUSLA	TUMUSLA	2/1/2025	85	3/1/2025	120	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	2/1/2025	39	3/1/2025	38	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	2/1/2025	29	3/1/2025	33	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	2/1/2025	102	3/1/2025	120	ASCENSO	↑
	CAMARGO	CHICO	2/2/2025	30	3/1/2025	50	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	2/1/2025	161	3/1/2025	172	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	2/1/2025	138	3/1/2025	163	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	2/1/2025	159	3/1/2025	304	ASCENSO	↑
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	2/1/2025	88	3/1/2025	122	ASCENSO	↑

### Elaboración

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

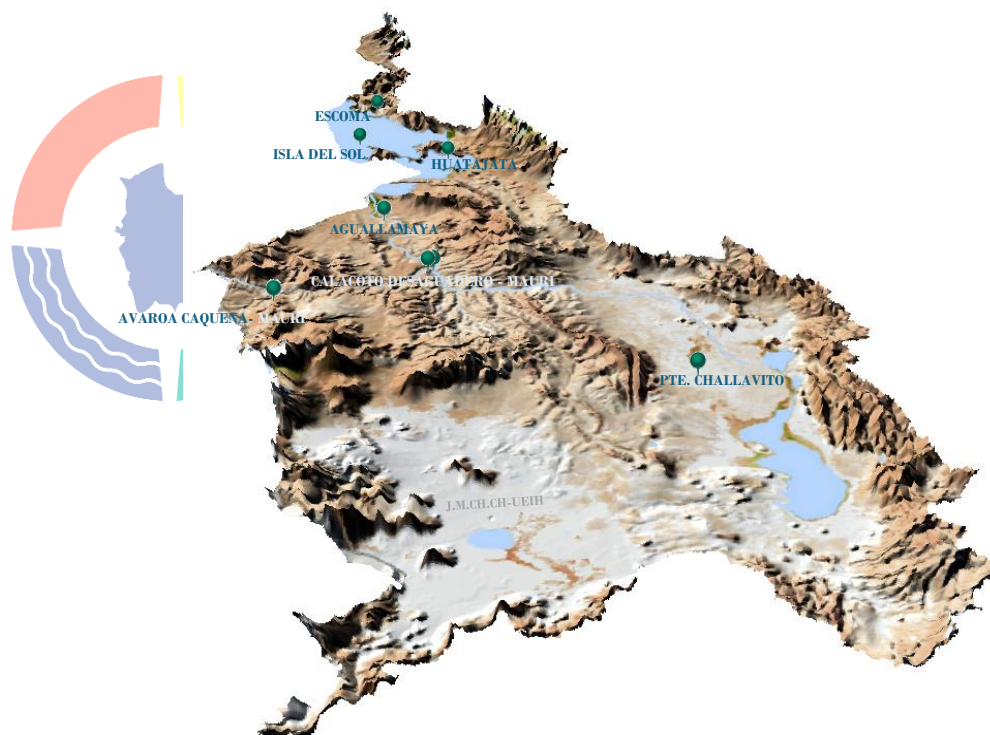


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

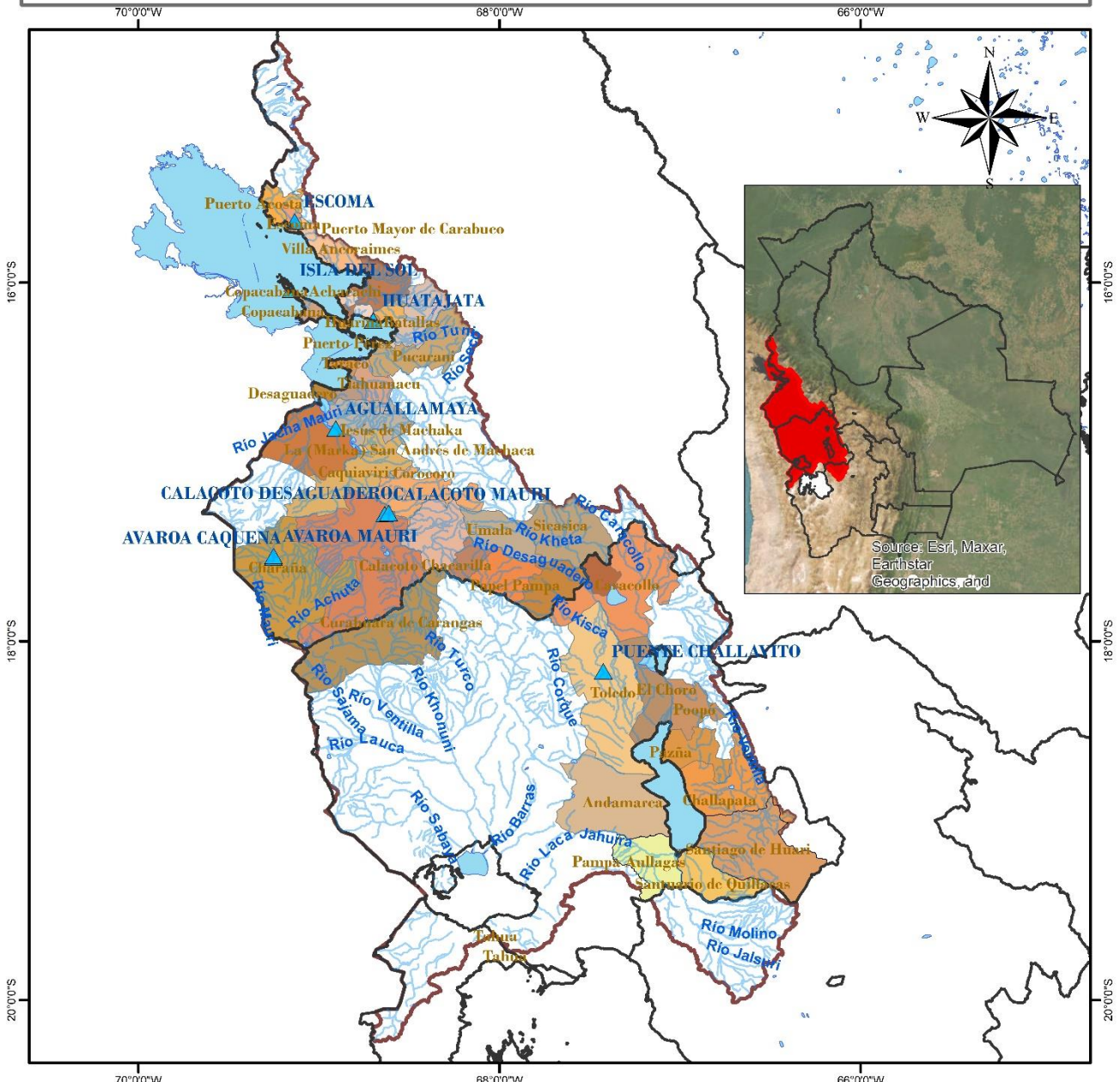
### SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi  
OGÍA

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

## MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPC



<b>LEYENDA</b> - 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><b>Coordinate System: GCS WGS 1984</b> <b>Datum: WGS 1984</b> <b>Units: Degree</b></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	1/1/2025	56	2/1/2025	55	DESCENSO	⬇️
	HUATAJATA	TITICACA	2/1/2025	3807.09	3/1/2025	3807.09	DESCENSO	⬇️
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	2/1/2025	61	3/1/2025	61	SE MANTIENE	➡
	AVAROA	CAQUENA	29/11/2024	59	30/11/2024	50	DESCENSO	⬇️
	AVAROA	MAURI	29/11/2024	35	30/11/2024	35	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	DESAGUADERO	27/12/2024	178	28/12/2024	174	DESCENSO	⬇️
	CALACOTO	MAURI	27/12/2024	129	28/12/2024	129	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CHALLAVITO	DESAGUADERO	16/12/2024	361	17/12/2024	390	ASCENSO	⬆️

**Elaboración**

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