

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 14 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**





## 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	13/1/2025	756	14/1/2025	786	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

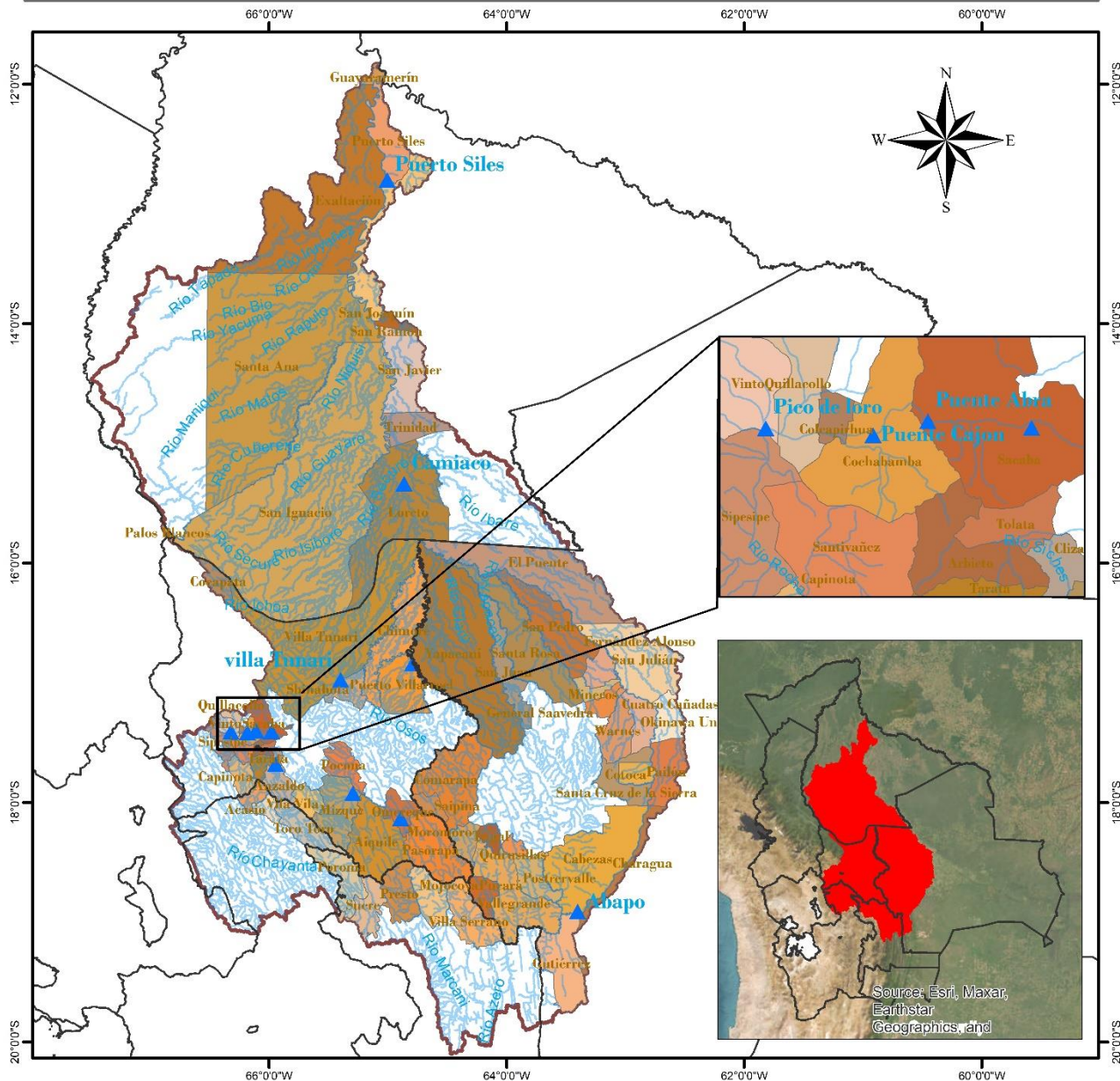


Elaboración

**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><span style="color: blue;">▲</span> Estacion Hidrométrica</li> <li><span style="color: lightblue;">~</span> Ríos</li> <li><span style="border: 1px 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 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	13/1/2025	80	14/1/2025	110	ASCENSO	↑
	PUENTE CAJON	ROCHA	13/1/2025	200	14/1/2025	190	DESCENSO	↓
	PICO DE LORO	ROCHA	6/1/2025	140	7/1/2025	130	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	13/1/2025	120	14/1/2025	110	DESCENSO	↓
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	13/1/2025	120	14/1/2025	110	DESCENSO	↓
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	13/1/2025	290	14/1/2025	260	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	13/1/2025	264	14/1/2025	258	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	13/1/2025	380	14/1/2025	360	DESCENSO	↓
	VILLA TUNARI	CHAPARE	13/1/2025	350	14/1/2025	320	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	13/1/2025	1004	14/1/2025	1007	ASCENSO	↑
	PUERTO SILES	MAMORE	13/1/2025	953	14/1/2025	960	ASCENSO	↑
	GUAYARAMERIN	MAMORE	13/1/2025	511	14/1/2025	512	ASCENSO	↑

**Elaboración**

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





**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

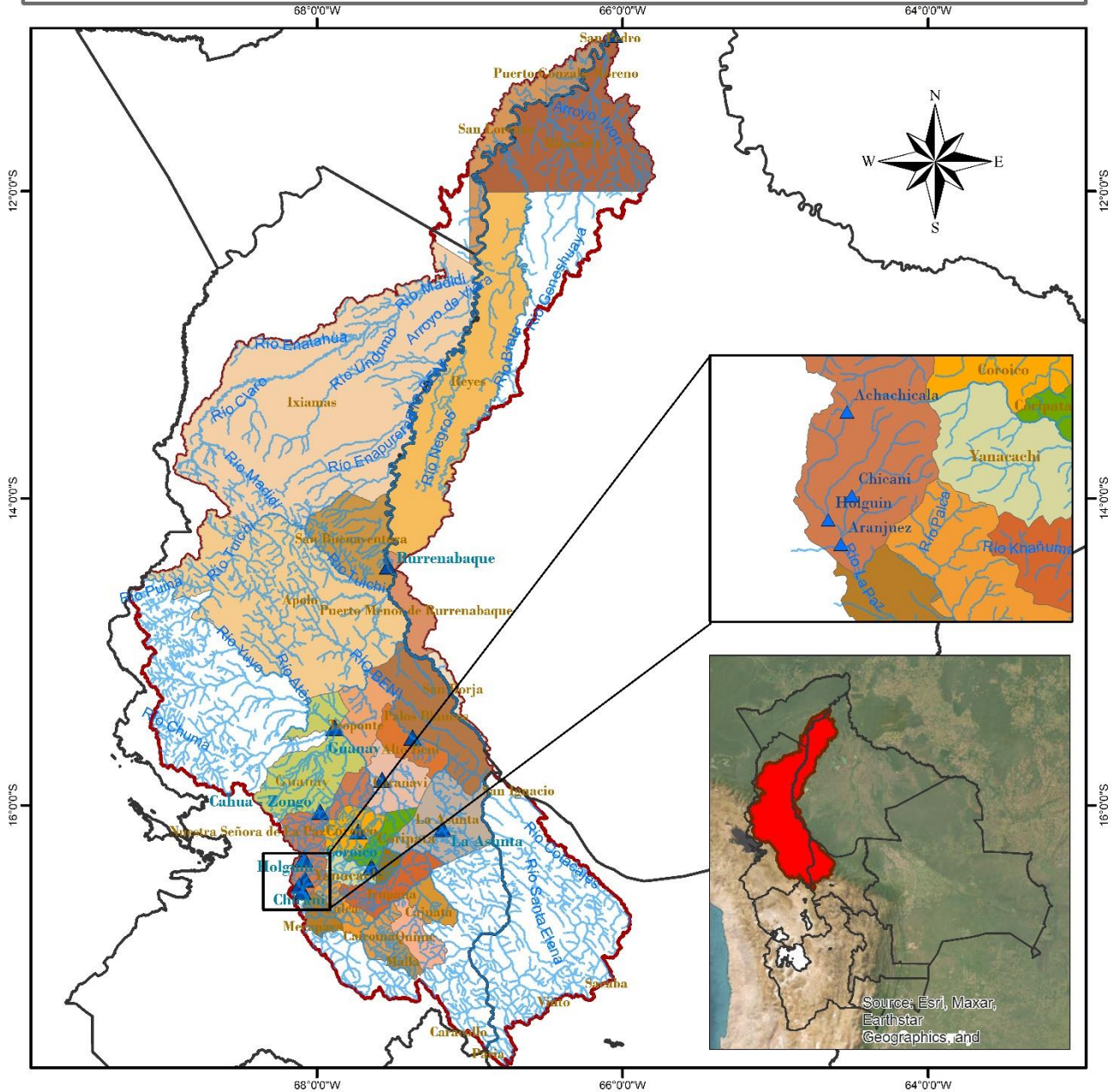
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



**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> <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>	<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	11/1/2025	54	12/1/2025	36	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	13/1/2025	42	14/1/2025	40	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	13/1/2025	9	14/1/2025	7	DESCENSO	↓
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	5/1/2025	59	6/1/2025	63	ASCENSO	↑
	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	13/1/2025	320	14/1/2025	260	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	27/12/2024	283	28/12/2024	280	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	13/1/2025	300	14/1/2025	290	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	13/1/2025	120	14/1/2025	110	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	13/1/2025	230	14/1/2025	240	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	13/1/2025	323	14/1/2025	307	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	13/1/2025	798	14/1/2025	805	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

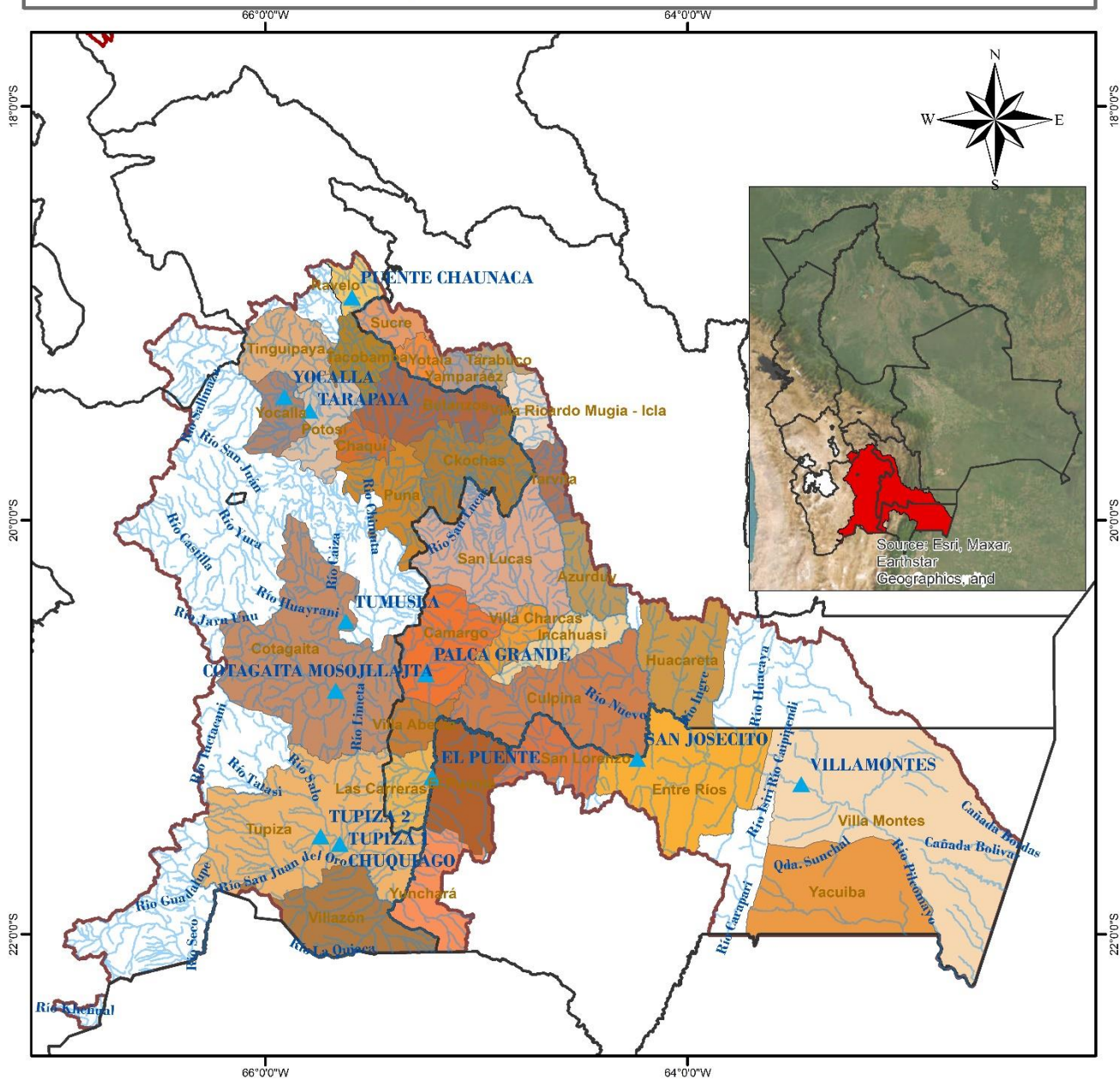




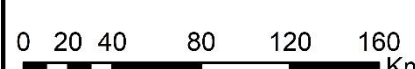
**Elaboración**

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



## MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



<p style="text-align: center;"><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Estacion Hidrométrica</li> <li>~ RIOS</li> <li>□ DEPARTAMENTOS</li> <li>■ CUENCA_PILCOMAYO</li> <li>■ MUNICIPIOS</li> </ul>	 <p>ESTADO PLURINACIONAL DE <b>BOLIVIA</b> MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p>  <p><b>senamhi</b> 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 – 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	13/1/2025	130	14/1/2025	110	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	13/1/2025	55	14/1/2025	48	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	13/1/2025	68	14/1/2025	65	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	13/1/2025	180	14/1/2025	170	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	13/1/2025	55	14/1/2025	46	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	13/1/2025	38	14/1/2025	28	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	13/1/2025	154	14/1/2025	127	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	13/2/2025	90	14/1/2025	70	DESCENSO	↓
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	13/1/2025	227	14/1/2025	218	DESCENSO	↓
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	13/1/2025	261	14/1/2025	212	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	12/1/2025	404	13/1/2025	485	ASCENSO	↑
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	13/1/2025	315	14/1/2025	320	ASCENSO	↑

### Elaboración

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



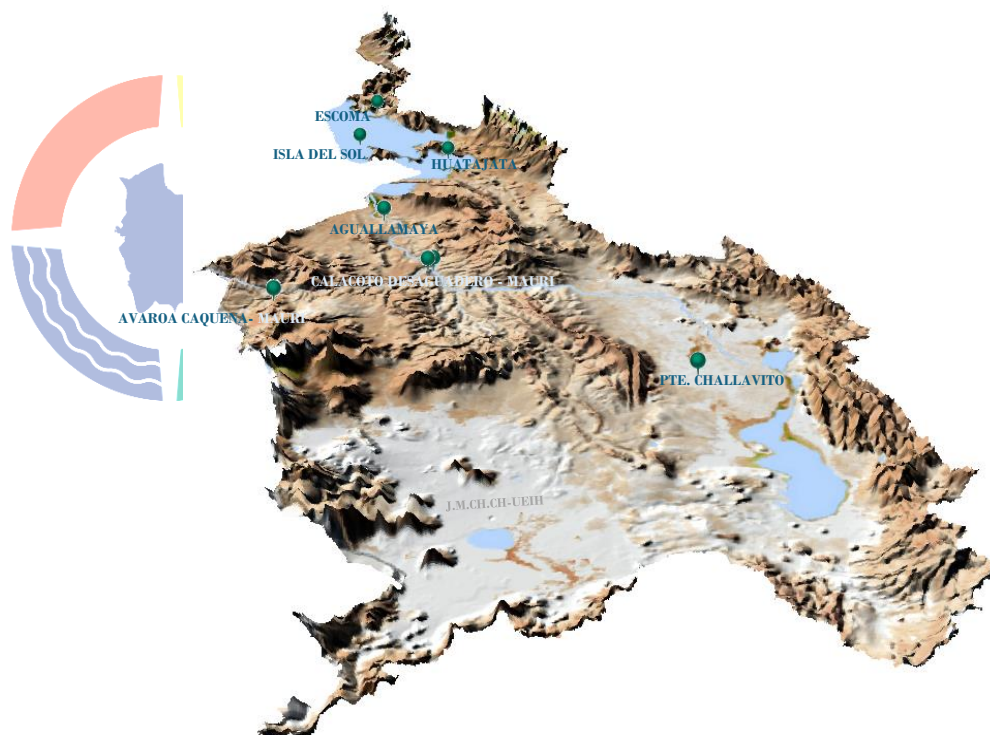


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

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

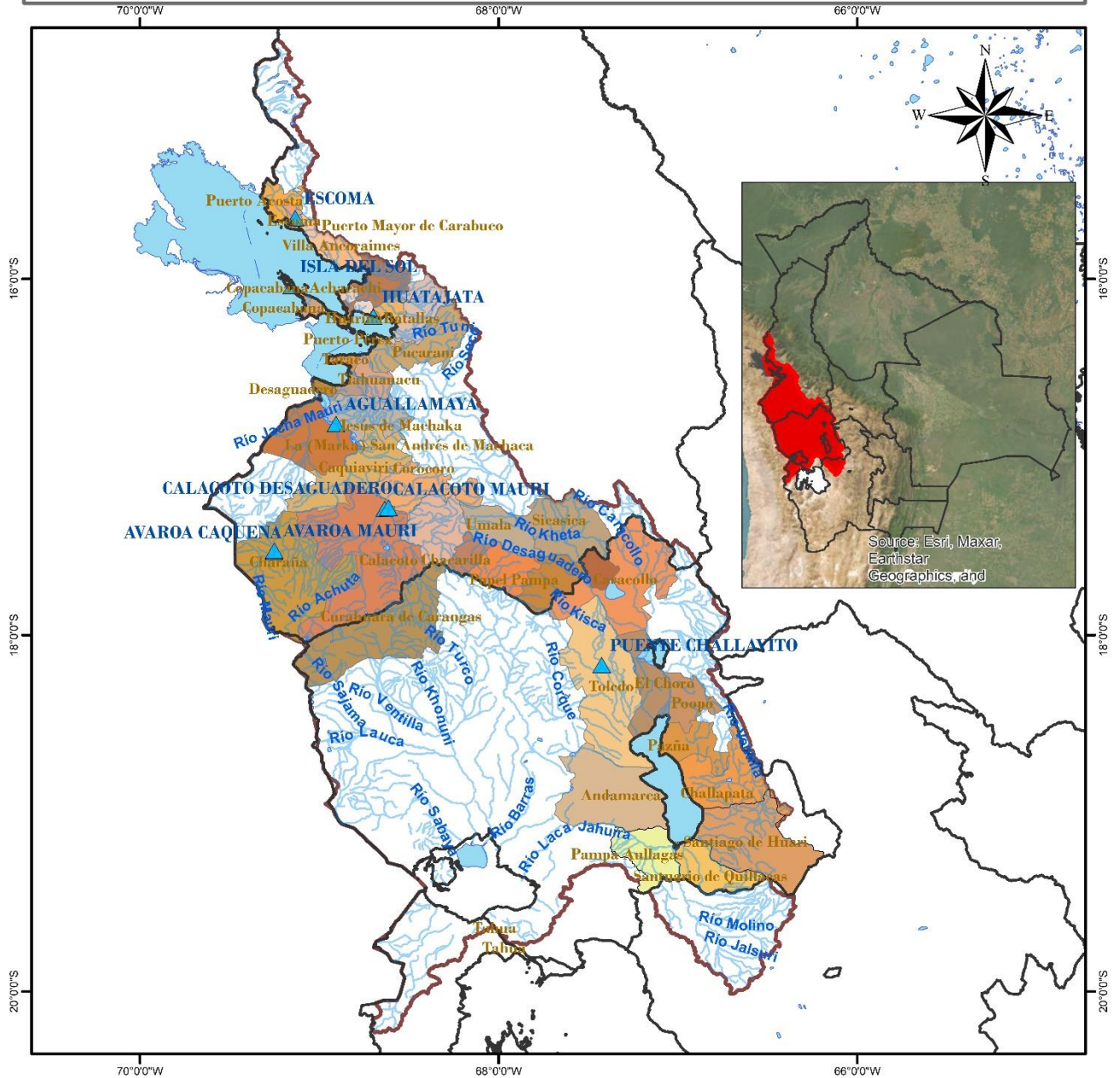


hi  
LOGÍA

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>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	12/1/2025	59	13/1/2025	60	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	13/1/2025	3807.20	14/1/2025	3807.21	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	12/1/2025	205	13/1/2025	185	DESCENSO	⬆
	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