

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 06 DE  
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

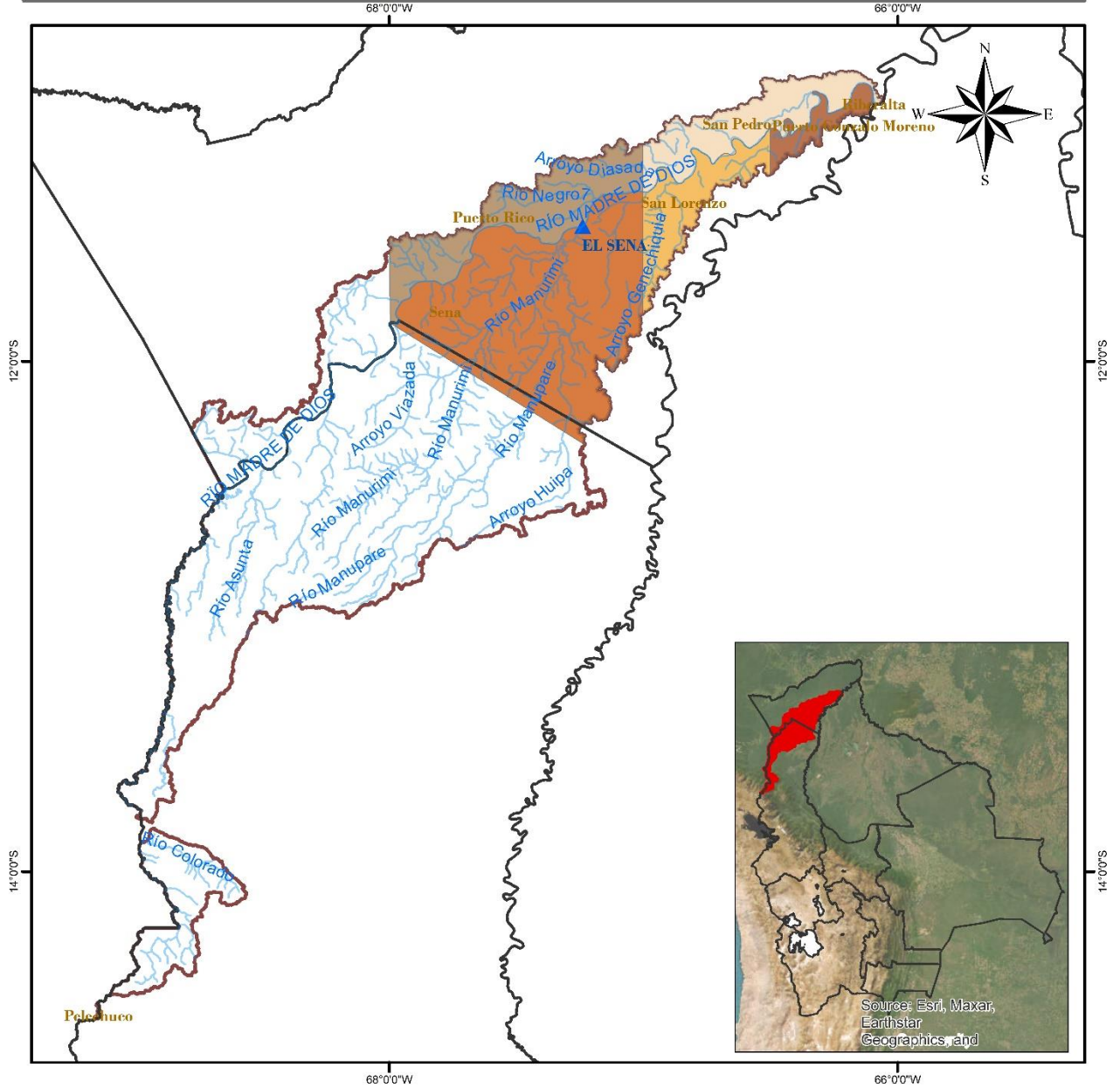
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



**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>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	5/12/2024	491	6/12/2024	591	ASCENSO	

Elaboración

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

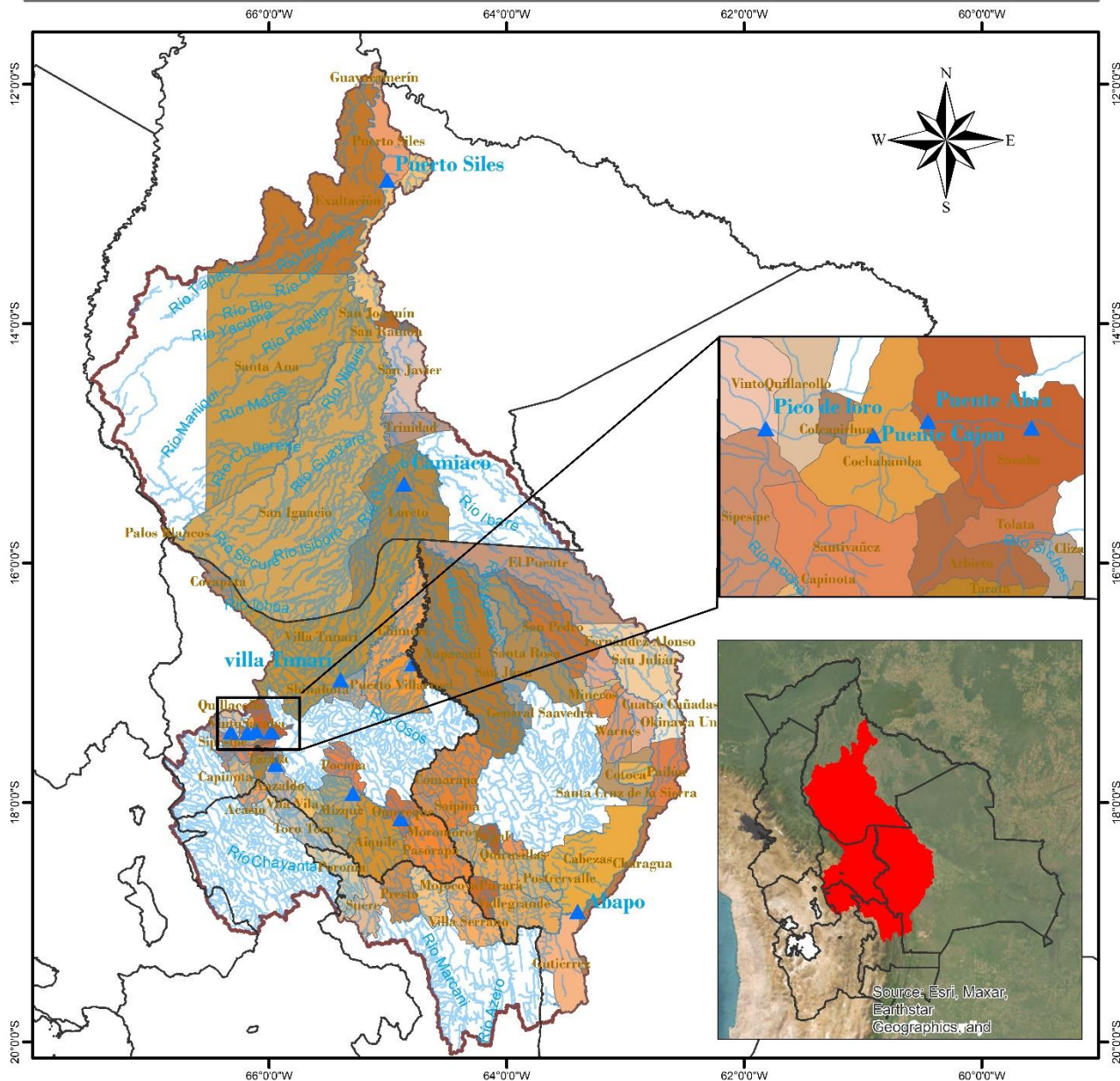
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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>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		
SUBCUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	5/12/2024	0	6/12/2024	0	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CAJON	ROCHA	5/12/2024	10	6/12/2024	10	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	20/11/2024	40	21/11/2024	50	ASCENSO	⬆
	SICHEZ	SICHEZ	2/12/2024	100	3/12/2024	110	ASCENSO	⬆
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	5/12/2024	70	6/12/2024	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	5/12/2024	170	6/12/2024	160	DESCENSO	⬇
	ABAPO	GRANDE	5/12/2024	116	6/12/2024	91	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	2/12/2024	520	3/12/2024	510	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	2/12/2024	390	3/12/2024	410	ASCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	5/12/2024	806	6/12/2024	825	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	5/12/2024	616	6/12/2024	647	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	5/12/2024	295	6/12/2024	298	ASCENSO	⬆

Elaboración

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



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

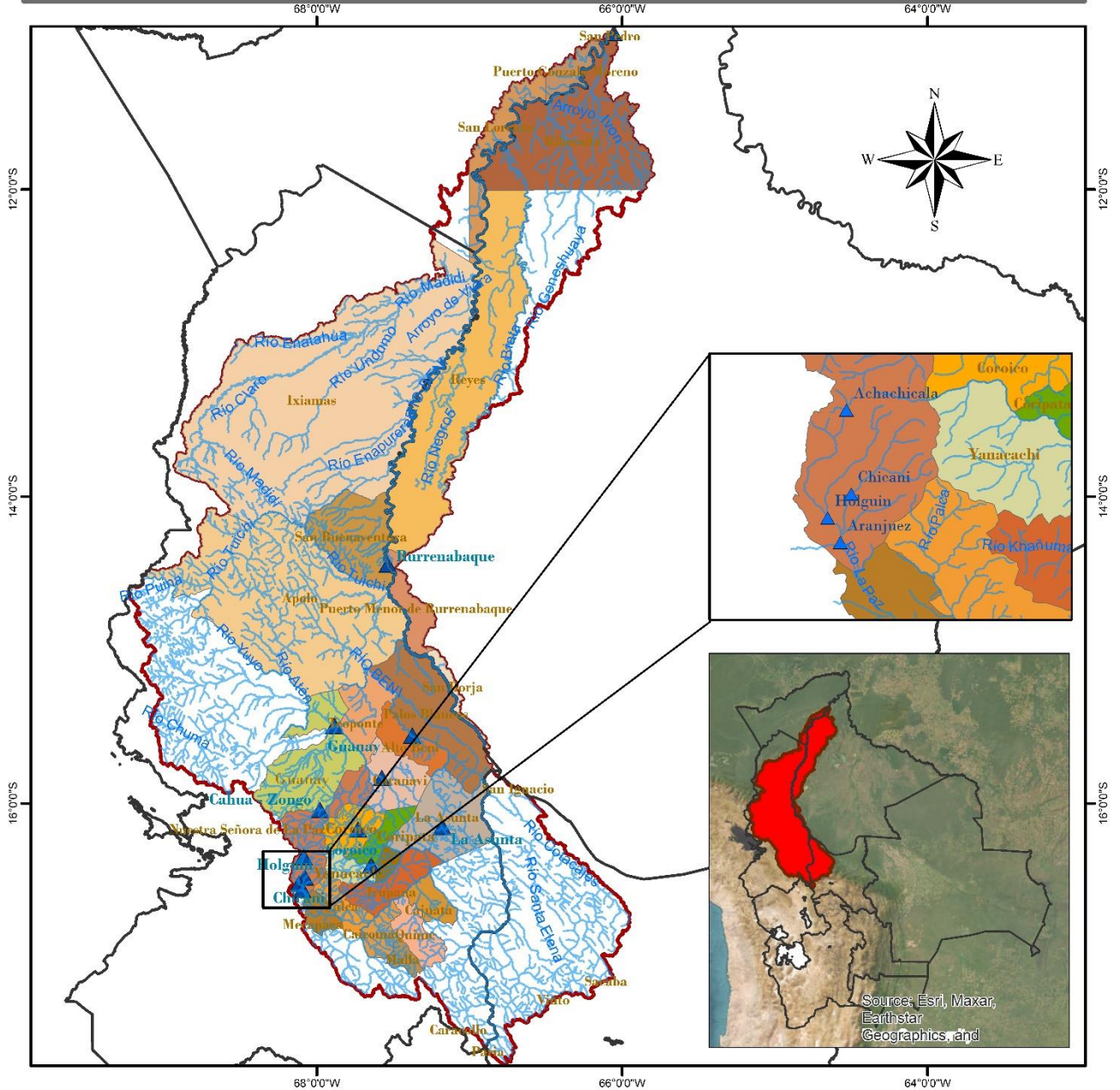
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



**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	30/11/2024	50	1/12/2024	45	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	5/12/2024	20	6/12/2024	19	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	5/12/2024	10	6/12/2024	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	TAGUESI	29/9/2024	5	30/9/2024	7	ASCENSO	↑
	LA ASUNTA	BOOPI	2/12/2024	130	3/12/2024	240	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	2/12/2024	250	3/12/2024	270	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	2/12/2024	60	3/12/2024	220	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	4/12/2024	177	5/12/2024	130	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	27/10/2024	136	28/10/2024	110	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	5/12/2024	182	6/12/2024	151	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	5/12/2024	533	6/12/2024	513	DESCENSO	↓



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA DEL PLATA

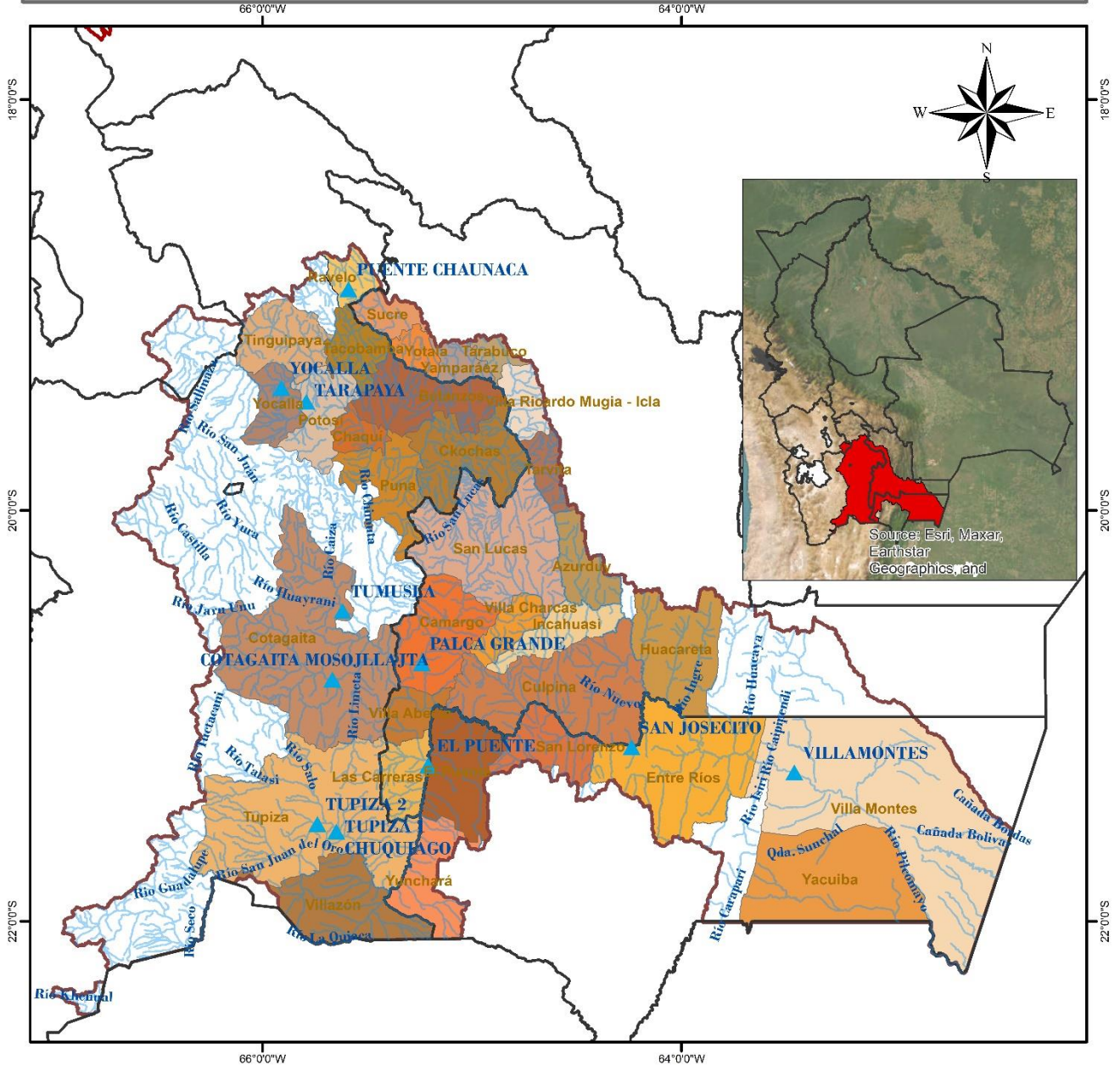
### CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



**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> RIOS</li> <li> DEPARTAMENTOS</li> <li> CUENCA_PILCOMAYO</li> <li> MUNICIPIOS</li> </ul>	<p>ESTADO PLURINOCIONAL 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 20 40 80 120 160 Km</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	5/12/2024	80	6/12/2024	80	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	5/12/2024	31	6/12/2024	31	SE MANTIENE	➡
	TARAPAYA	TARAPAYA	5/12/2024	39	6/12/2024	40	ASCENSO	⬆
	TUMUSLA	TUMUSLA	5/12/2024	92	6/12/2024	90	DESCENSO	⬇
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	5/12/2024	36	6/12/2024	36	SE MANTIENE	➡
	TUPIZA	TUPIZA	5/12/2024	24	6/12/2024	24	SE MANTIENE	➡
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	4/12/2024	111	5/12/2024	108	DESCENSO	⬇
	CAMARGO	CHICO	2/12/2024	30	3/12/2024	20	DESCENSO	⬇
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	5/12/2024	153	6/12/2024	150	DESCENSO	⬇
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	5/12/2024	100	6/12/2024	96	DESCENSO	⬇
	SAN JOSECITO	PLATA	5/12/2024	195	6/12/2024	186	DESCENSO	⬇
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	5/12/2024	127	6/12/2024	118	DESCENSO	⬇

**Elaboración**

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

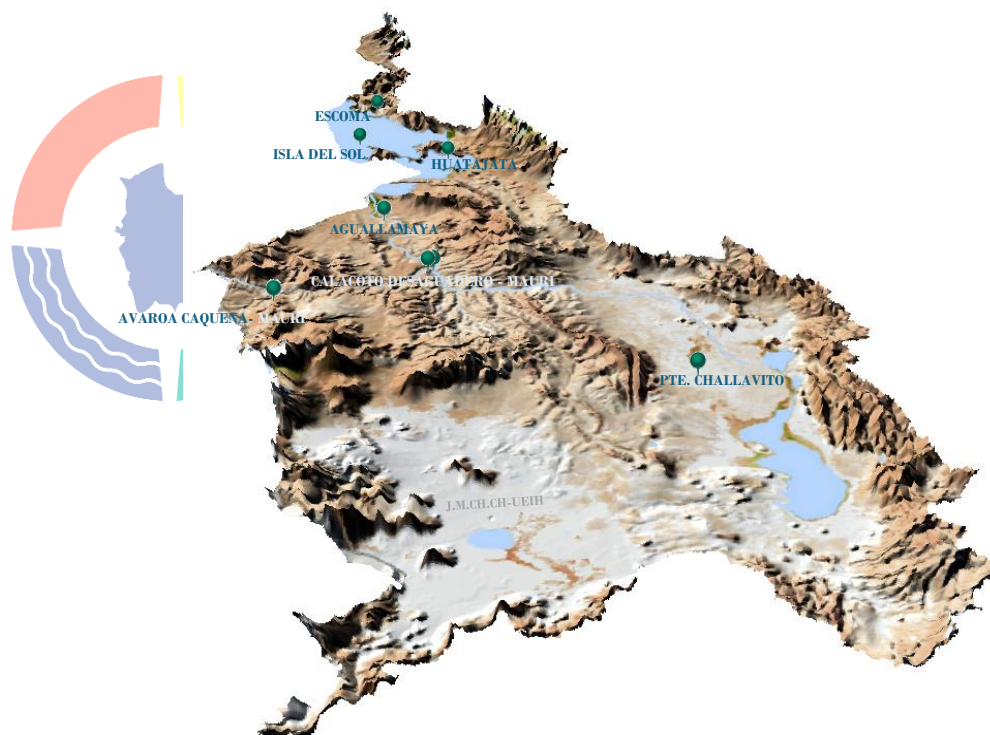


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

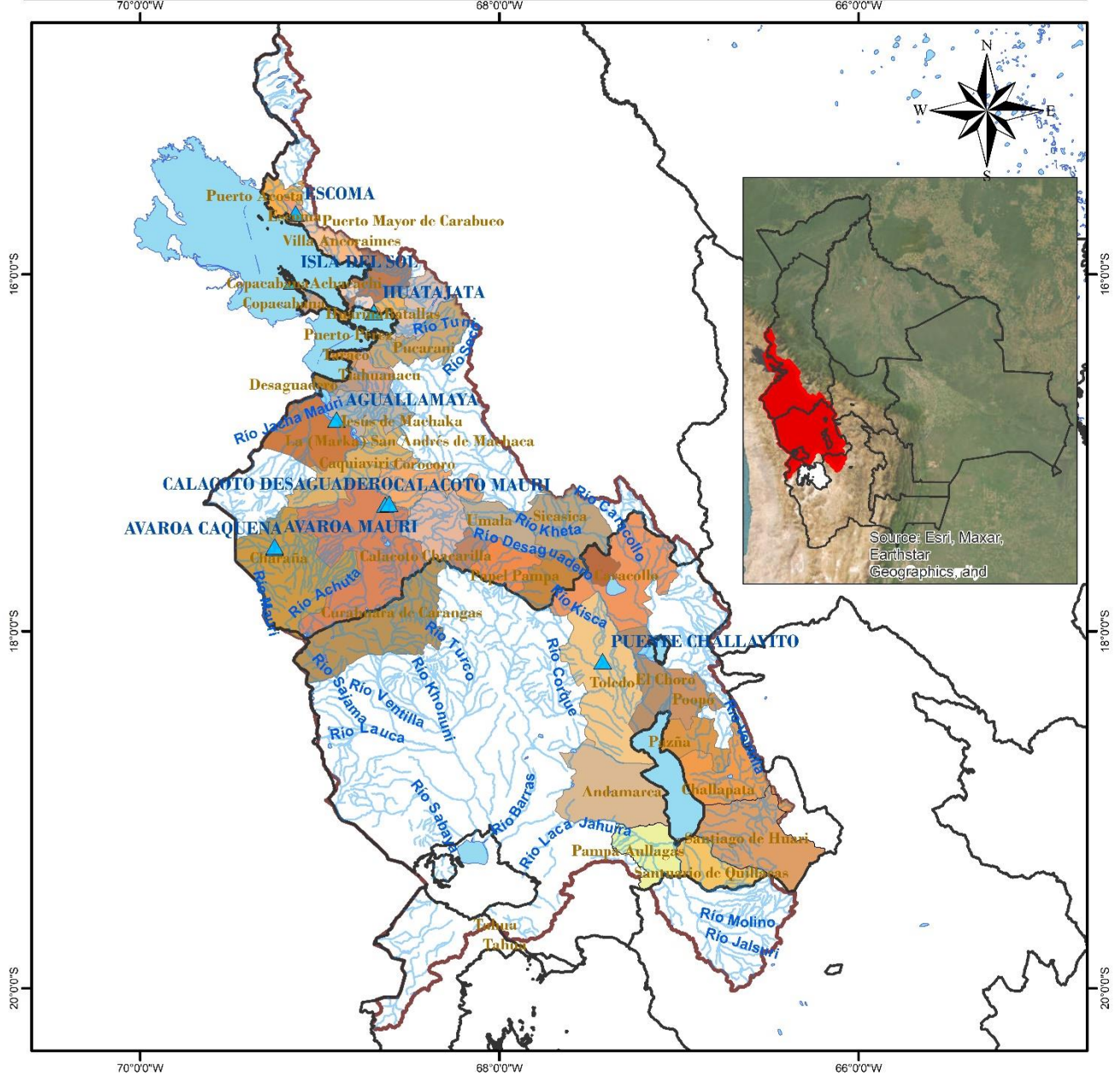
### SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



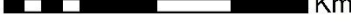


hi  
LOGÍA

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPC



<p><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 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	2/12/2024	64	3/12/2024	64	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	5/12/2024	3807.16	6/12/2024	3807.16	DESCENSO	⬇
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	4/12/2024	85	5/12/2024	82	DESCENSO	⬇
	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	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**