

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 12 DE  
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

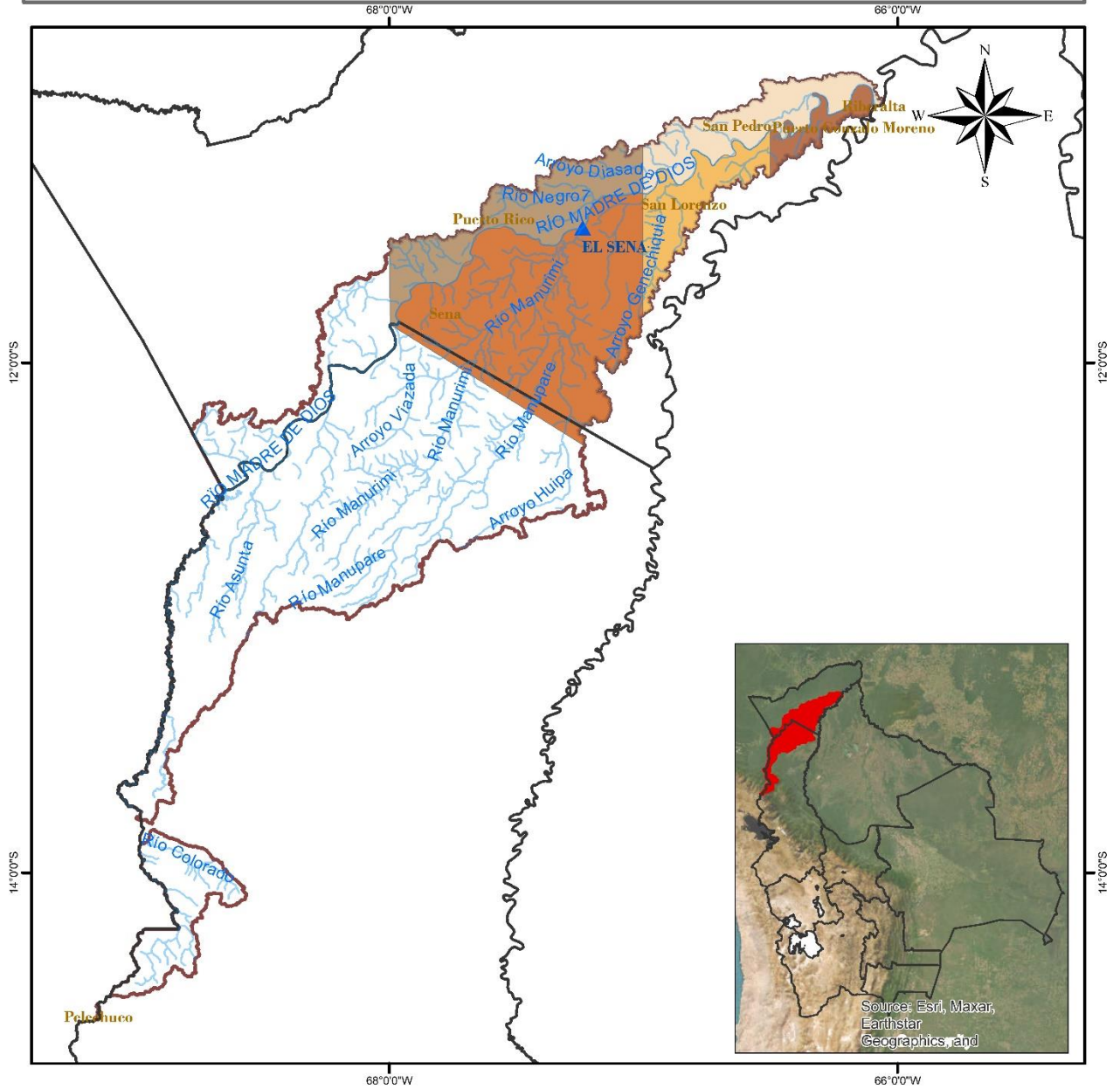
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



**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>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	11/12/2024	658	12/12/2024	652	DESCENSO	

**Elaboración**

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

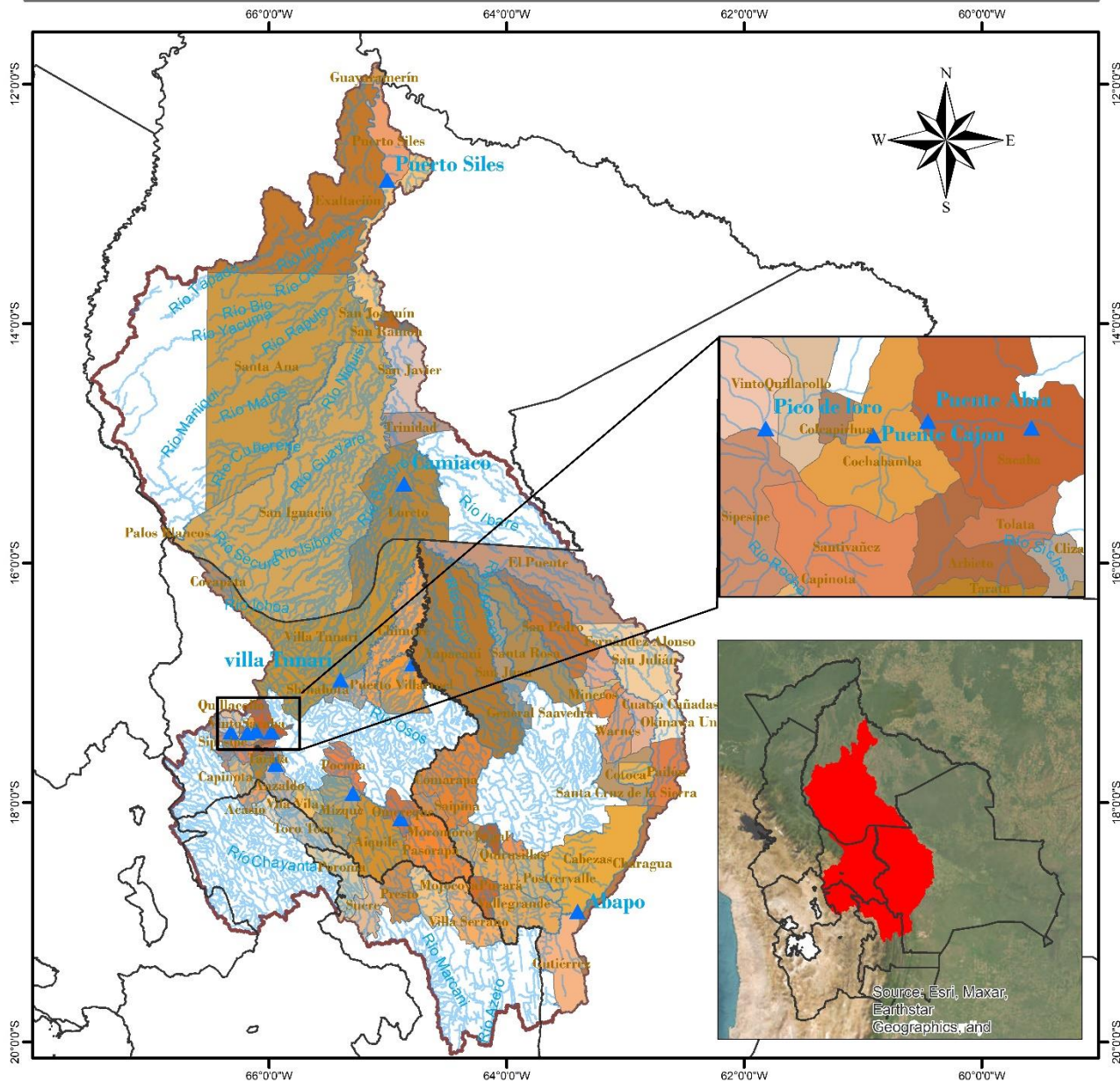
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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: 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 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	11/12/2024	0	12/12/2024	10	ASCENSO	⬆
	PUENTE CAJON	ROCHA	11/12/2024	10	12/12/2024	10	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	11/12/2024	70	12/12/2024	60	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	11/12/2024	80	12/12/2024	90	ASCENSO	⬆
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	11/12/2024	70	12/12/2024	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	11/12/2024	160	12/12/2024	150	DESCENSO	⬇
	ABAPO	GRANDE	11/12/2024	90	12/12/2024	91	ASCENSO	⬆
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	11/12/2024	660	12/12/2024	590	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	11/12/2024	400	12/12/2024	350	DESCENSO	⬇
	CAMIACO	MAMORE	11/12/2024	885	12/12/2024	898	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	10/12/2024	760	11/12/2024	777	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	11/12/2024	379	12/12/2024	381	ASCENSO	⬆

**Elaboración**

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



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

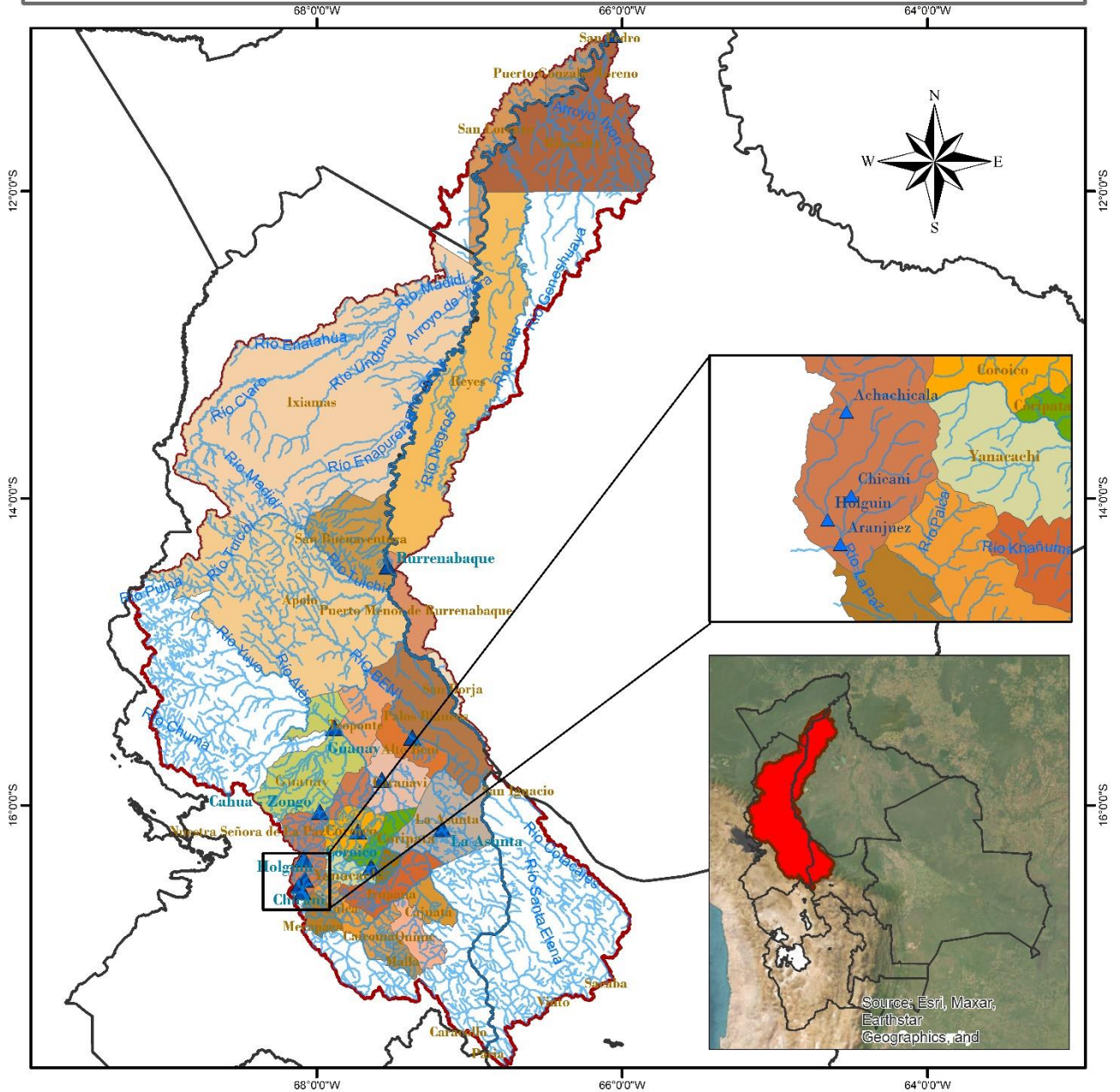
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



**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	7/12/2024	35	8/12/2024	40	ASCENSO	↑
	CHICANI	KALLAPA	11/12/2024	10	12/12/2024	12	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	11/12/2024	7	12/12/2024	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	11/12/2024	140	12/12/2024	130	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	11/12/2024	270	12/12/2024	250	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	11/12/2024	100	12/12/2024	70	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	11/12/2024	190	12/12/2024	150	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	11/12/2024	180	12/12/2024	200	ASCENSO	↑
	RURRENABAQUE	BENI	11/12/2024	174	12/12/2024	176	ASCENSO	↑
	RIBERALTA	BENI	11/12/2024	548	12/12/2024	548	SE MANTIENE	→

**Elaboración**

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA DEL PLATA

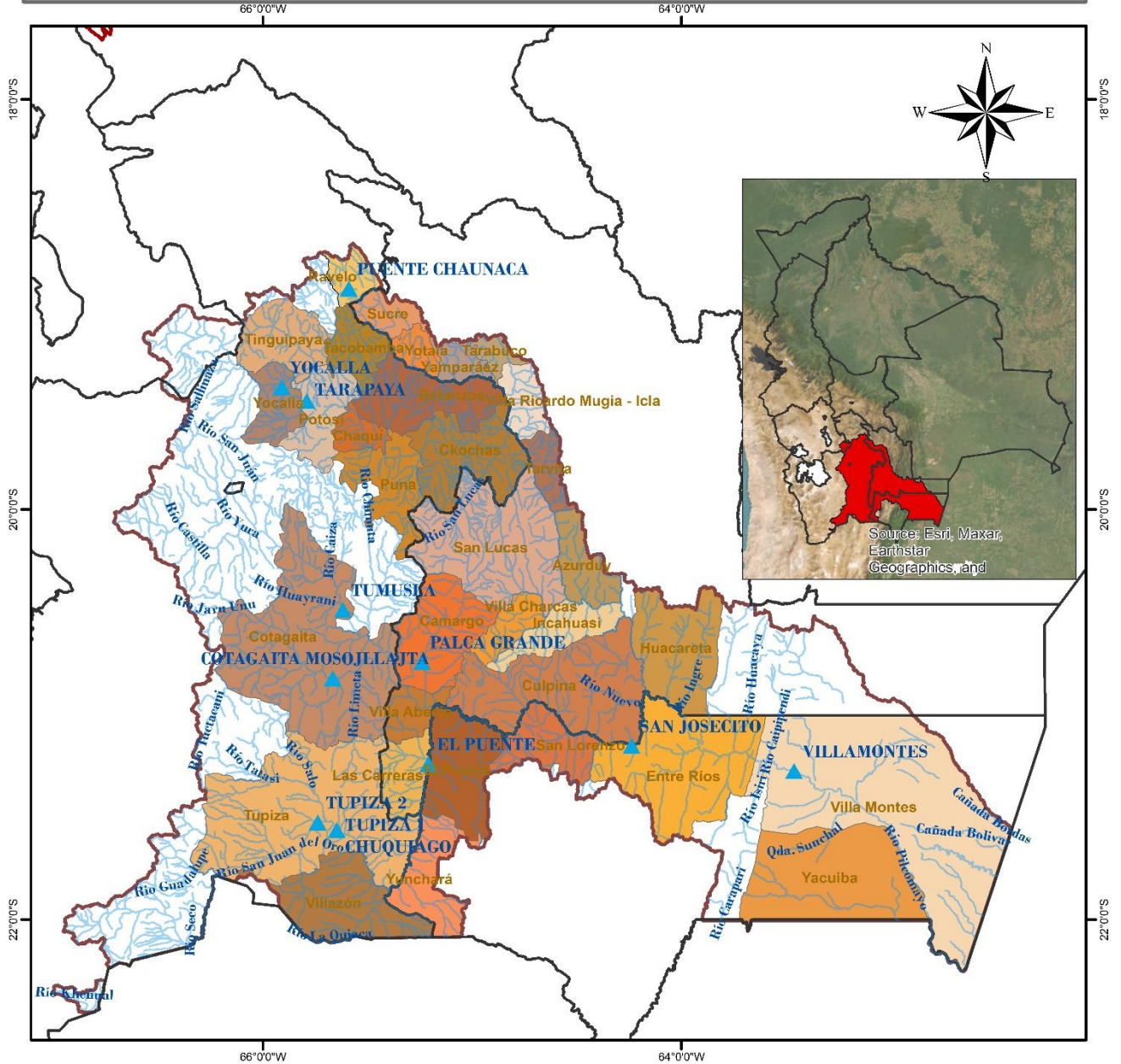
### CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



**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> 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><b>senamhi</b> 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	11/12/2024	80	12/12/2024	80	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	11/12/2024	31	12/12/2024	31	SE MANTIENE	➡
	TARAPAYA	TARAPAYA	11/12/2024	36	12/12/2024	36	SE MANTIENE	➡
	TUMUSLA	TUMUSLA	11/12/2024	84	12/12/2024	83	DESCENSO	⬇
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	11/12/2024	35	12/12/2024	34	DESCENSO	⬇
	TUPIZA	TUPIZA	11/12/2024	28	12/12/2024	24	DESCENSO	⬇
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	9/12/2024	100	10/12/2024	95	DESCENSO	⬇
	CAMARGO	CHICO	11/12/2024	10	12/12/2024	10	SE MANTIENE	➡
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	10/12/2024	148	11/12/2024	148	SE MANTIENE	➡
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	11/12/2024	77	12/12/2024	59	DESCENSO	⬇
	SAN JOSECITO	PLATA	11/12/2024	170	12/12/2024	167	DESCENSO	⬇
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	11/12/2024	120	12/12/2024	118	DESCENSO	⬇

**Elaboración**

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

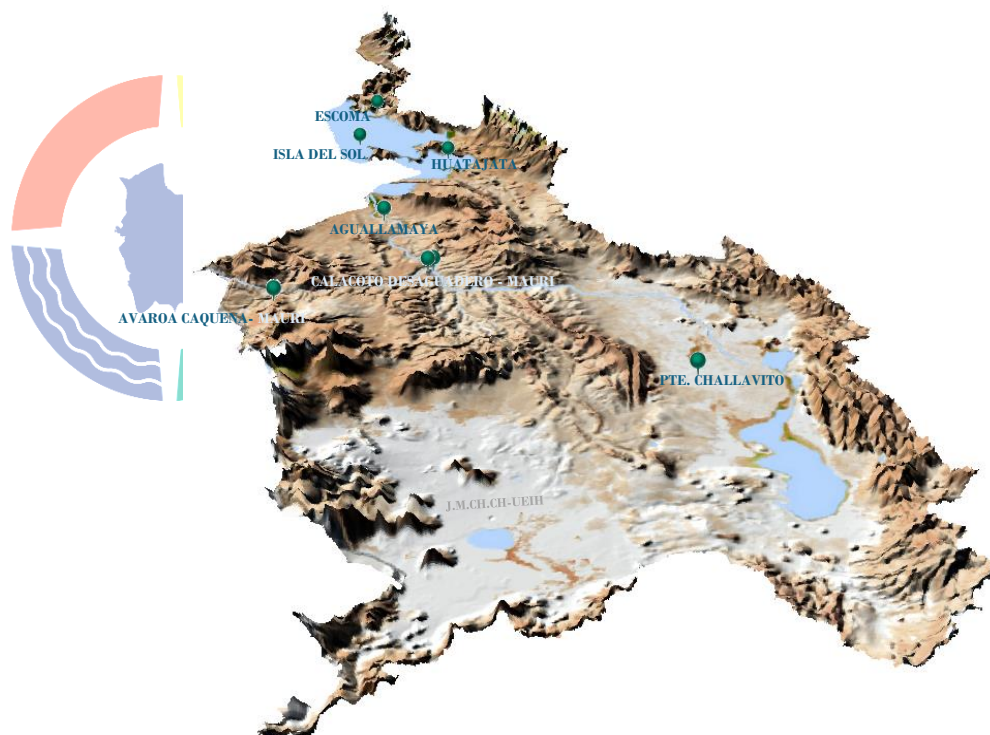


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

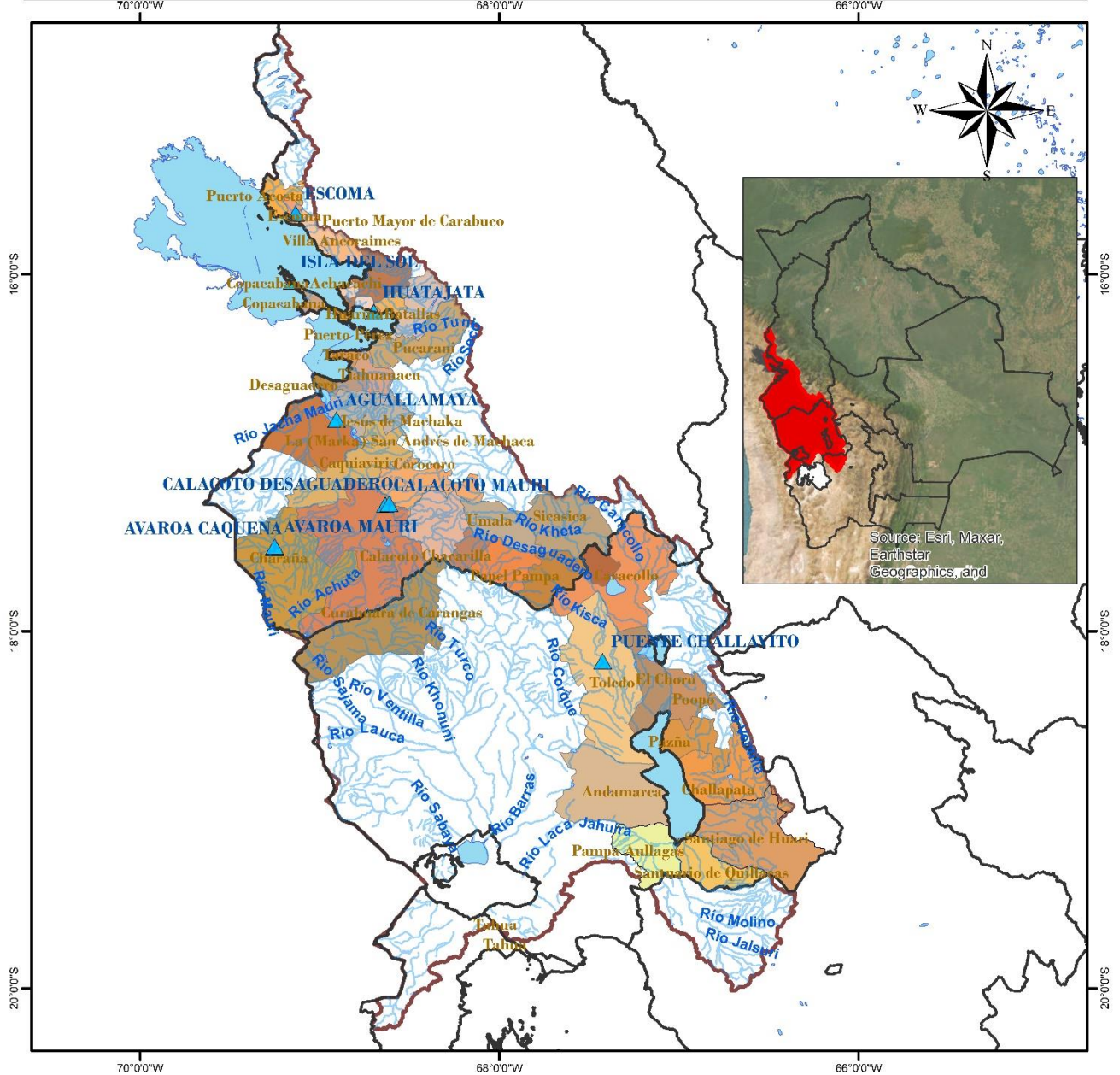
### SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



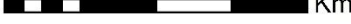


hi  
LOGÍA

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPK



<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_TDPK</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	10/12/2024	68	11/12/2024	68	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	11/12/2024	3807.17	12/12/2024	3807.17	DESCENSO	⬇
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	10/12/2024	72	11/12/2024	72	SE MANTIENE	➡
	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	24/7/2024	360	25/7/2024	340	DESCENSO	⬇

Elaboración

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