

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

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



## 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	2/12/2024	489	3/12/2024	498	ASCENSO	

**Elaboración**

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

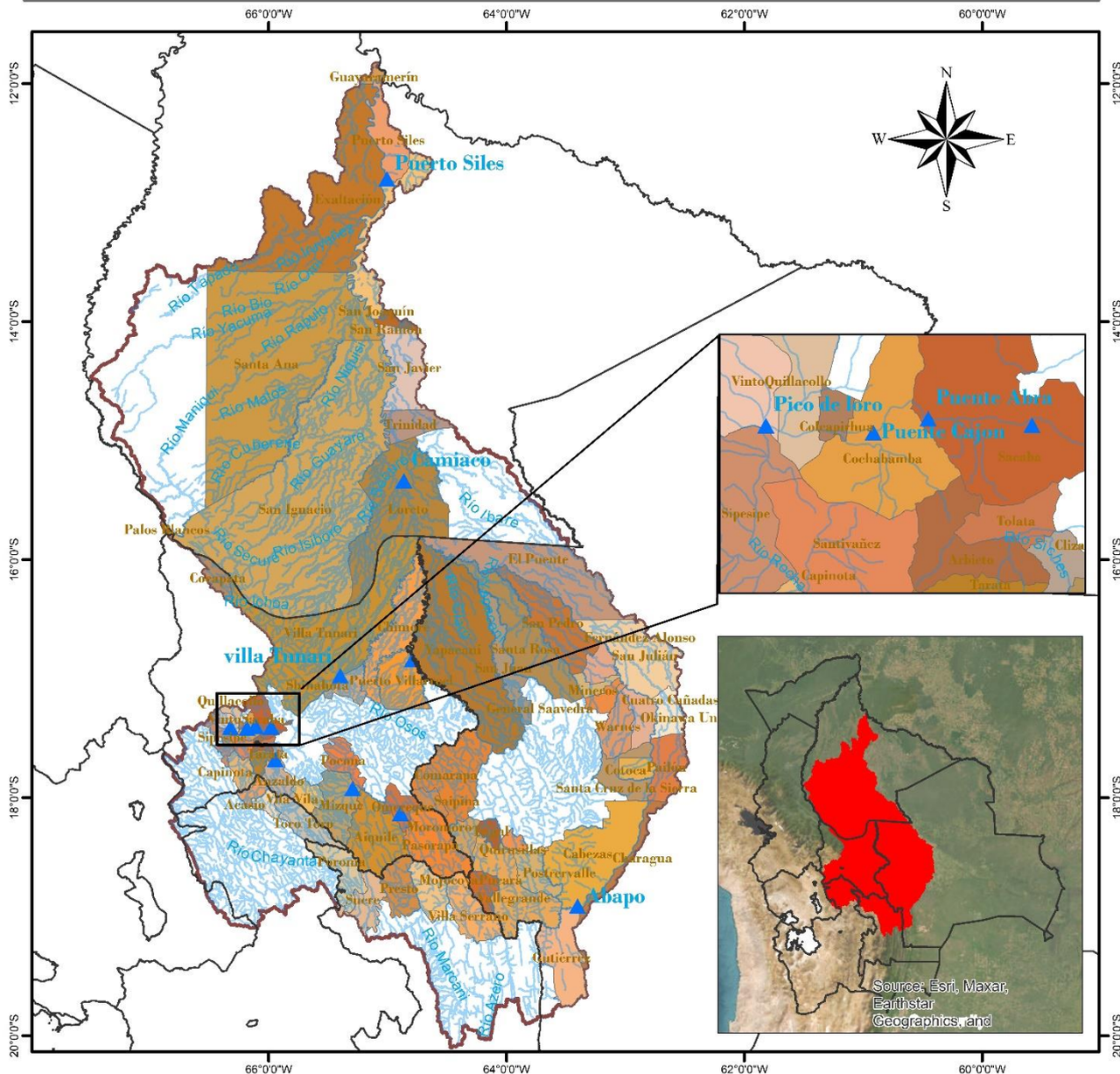
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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: 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 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	28/11/2024	7	29/11/2024	10	ASCENSO	↑
	PUENTE CAJON	ROCHA	2/12/2024	5	3/12/2024	10	ASCENSO	↑
	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	2/12/2024	90	3/12/2024	80	DESCENSO	↓
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	2/12/2024	280	3/12/2024	230	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	2/12/2024	125	3/12/2024	112	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	2/12/2024	748	3/12/2024	764	ASCENSO	↑
	PUERTO SILES	MAMORE	2/12/2024	463	3/12/2024	492	ASCENSO	↑
	GUAYARAMERIN	MAMORE	1/12/2024	287	2/12/2024	289	ASCENSO	↑

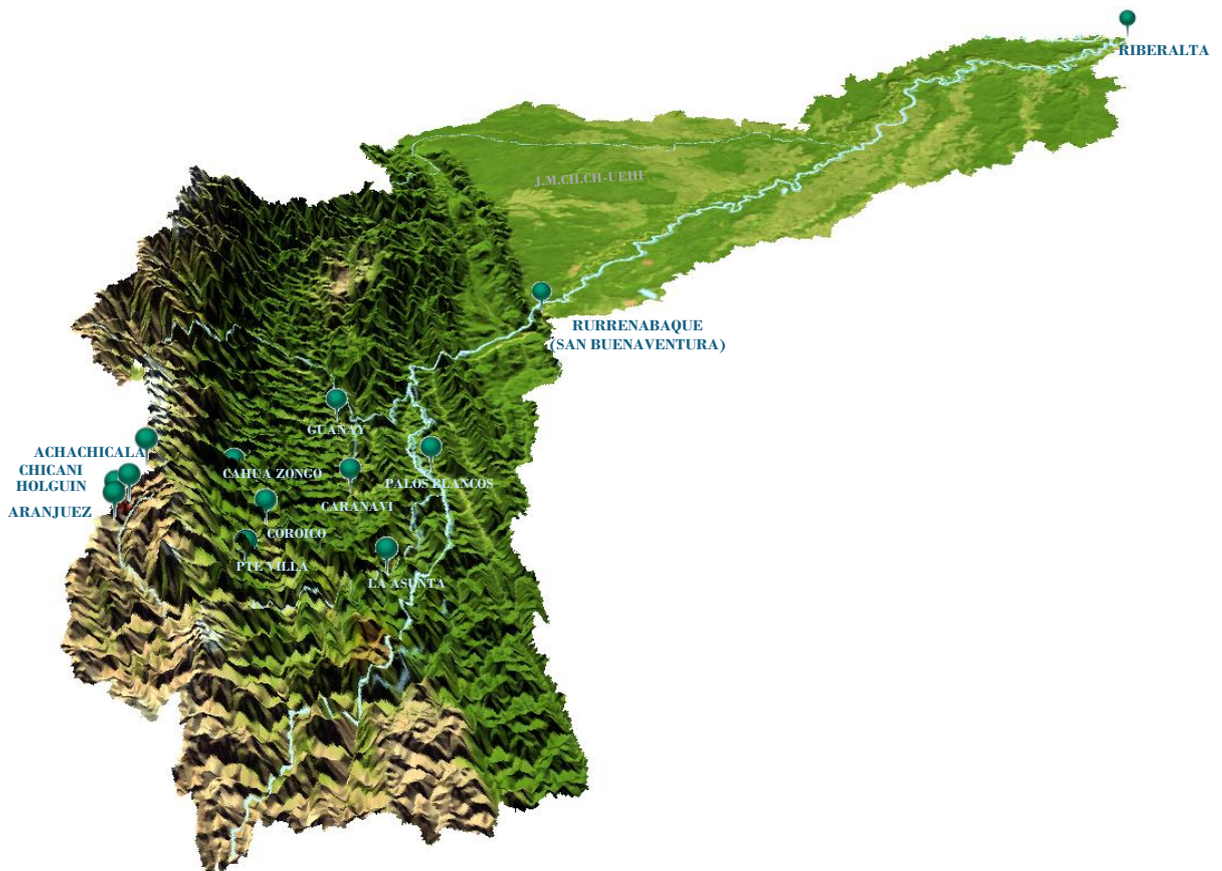
### Elaboración

**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**



## 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	2/12/2024	10	3/12/2024	21	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	2/12/2024	8	3/12/2024	17	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	TAQUESI	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	2/12/2024	110	3/12/2024	130	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	27/10/2024	136	28/10/2024	110	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	2/12/2024	143	3/12/2024	128	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	2/12/2024	508	3/12/2024	528	ASCENSO	↑



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA DEL PLATA

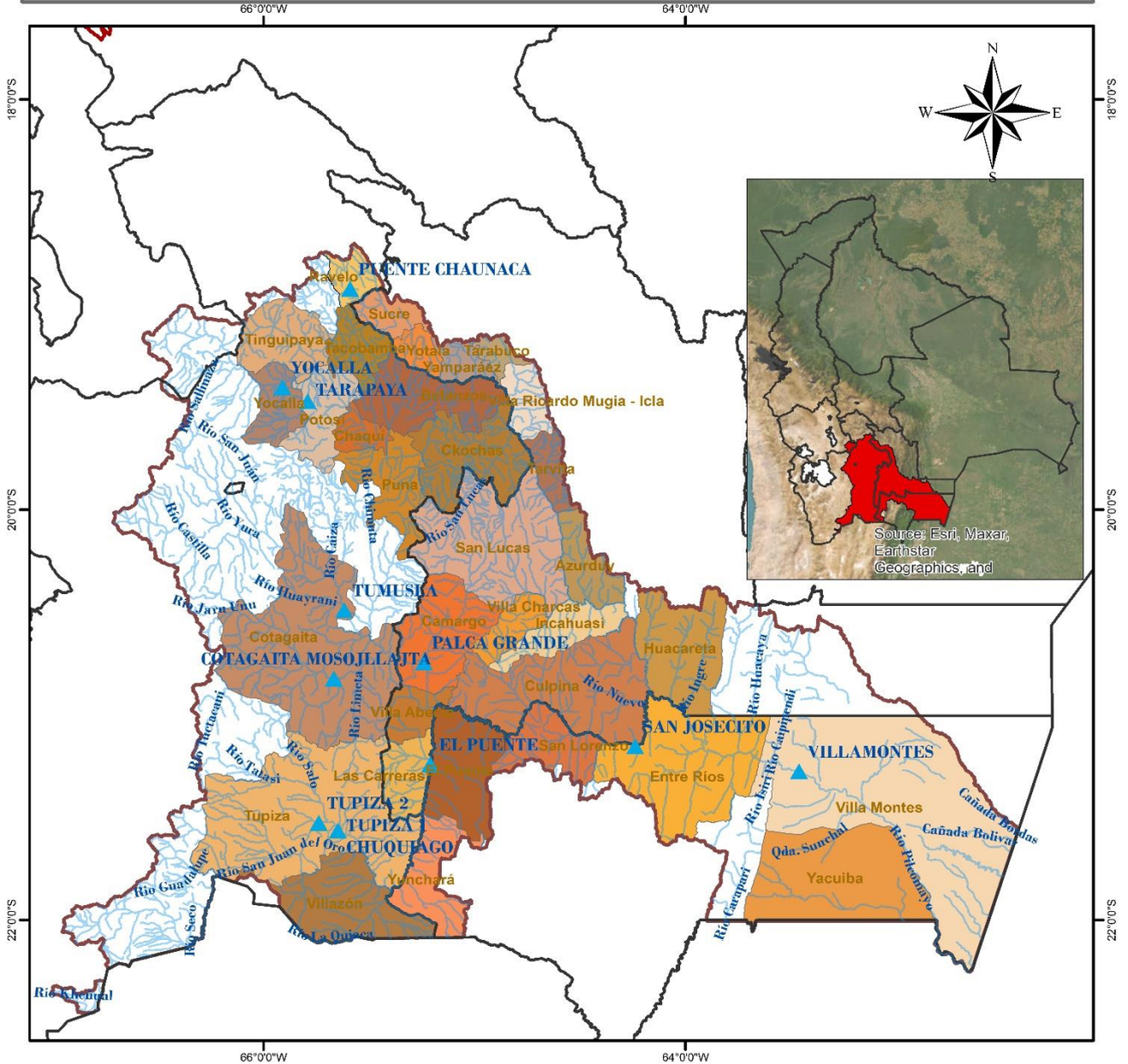
## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO

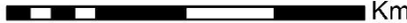


**Elaboración**

**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>ESTADO PLURINOCIONAL DE BOLIVIA 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>
<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	2/12/2024	95	3/12/2024	100	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	1/12/2024	38	2/12/2024	36	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	2/12/2024	53	3/12/2024	45	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	2/12/2024	110	3/12/2024	100	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	2/12/2024	40	3/12/2024	39	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	28/11/2024	35	29/11/2024	40	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	2/12/2024	120	3/12/2024	118	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	2/12/2024	30	3/12/2024	20	DESCENSO	↓
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	2/12/2024	164	3/12/2024	165	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	2/12/2024	147	3/12/2024	142	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	2/12/2024	236	3/12/2024	224	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	2/12/2024	146	3/12/2024	152	ASCENSO	↑

**Elaboración**

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

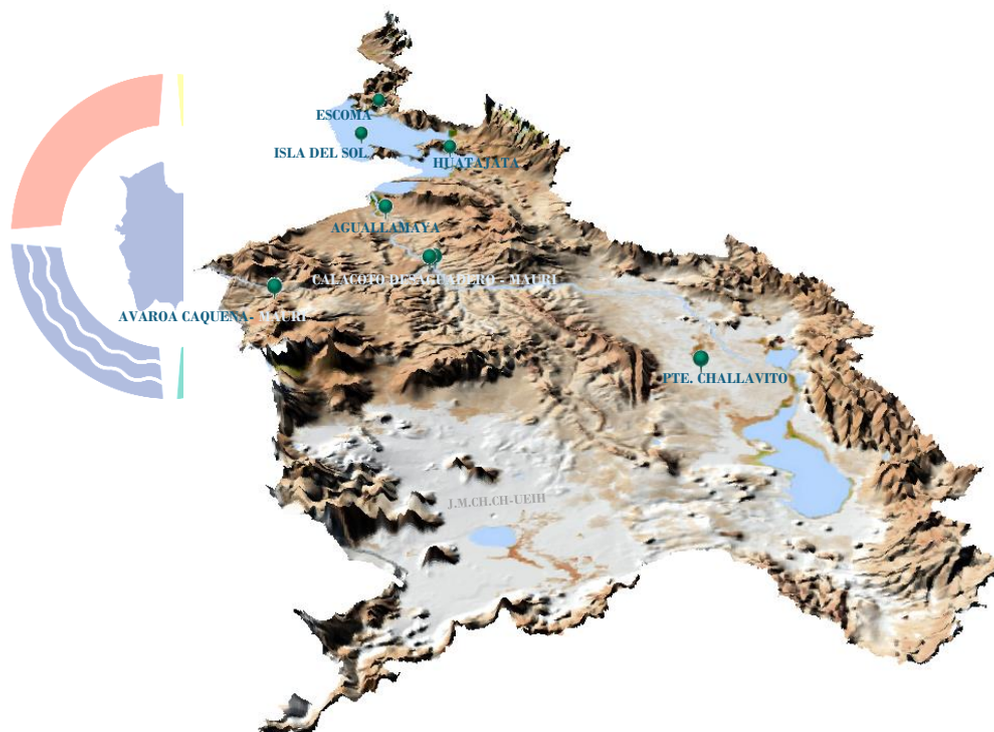


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

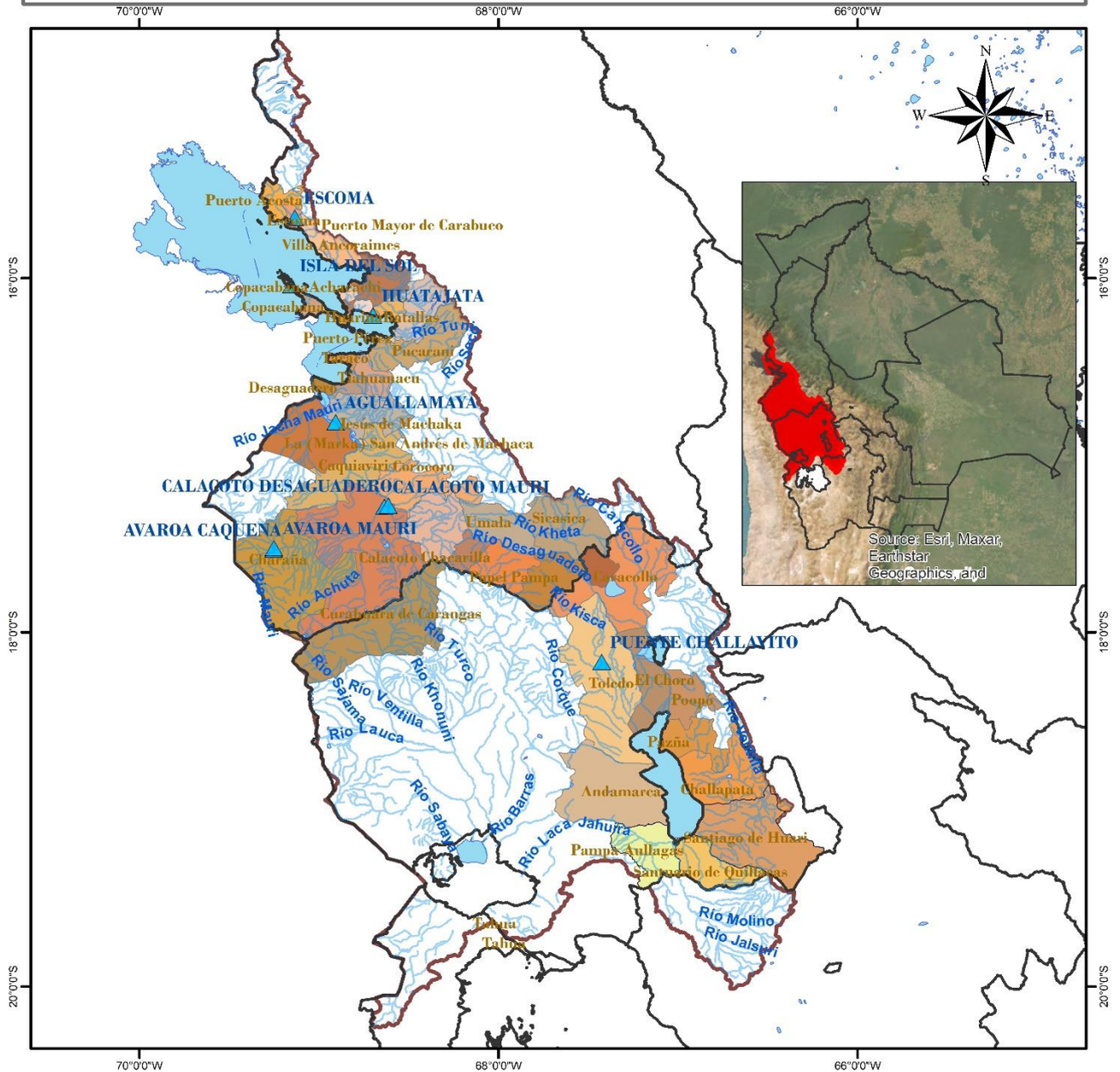
### SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



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	2/12/2024	64	3/12/2024	64	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	2/12/2024	3807.17	3/12/2024	3807.18	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	2/12/2024	83	3/12/2024	79	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**