

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 01 DE  
NOVIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Noviembre 2024



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

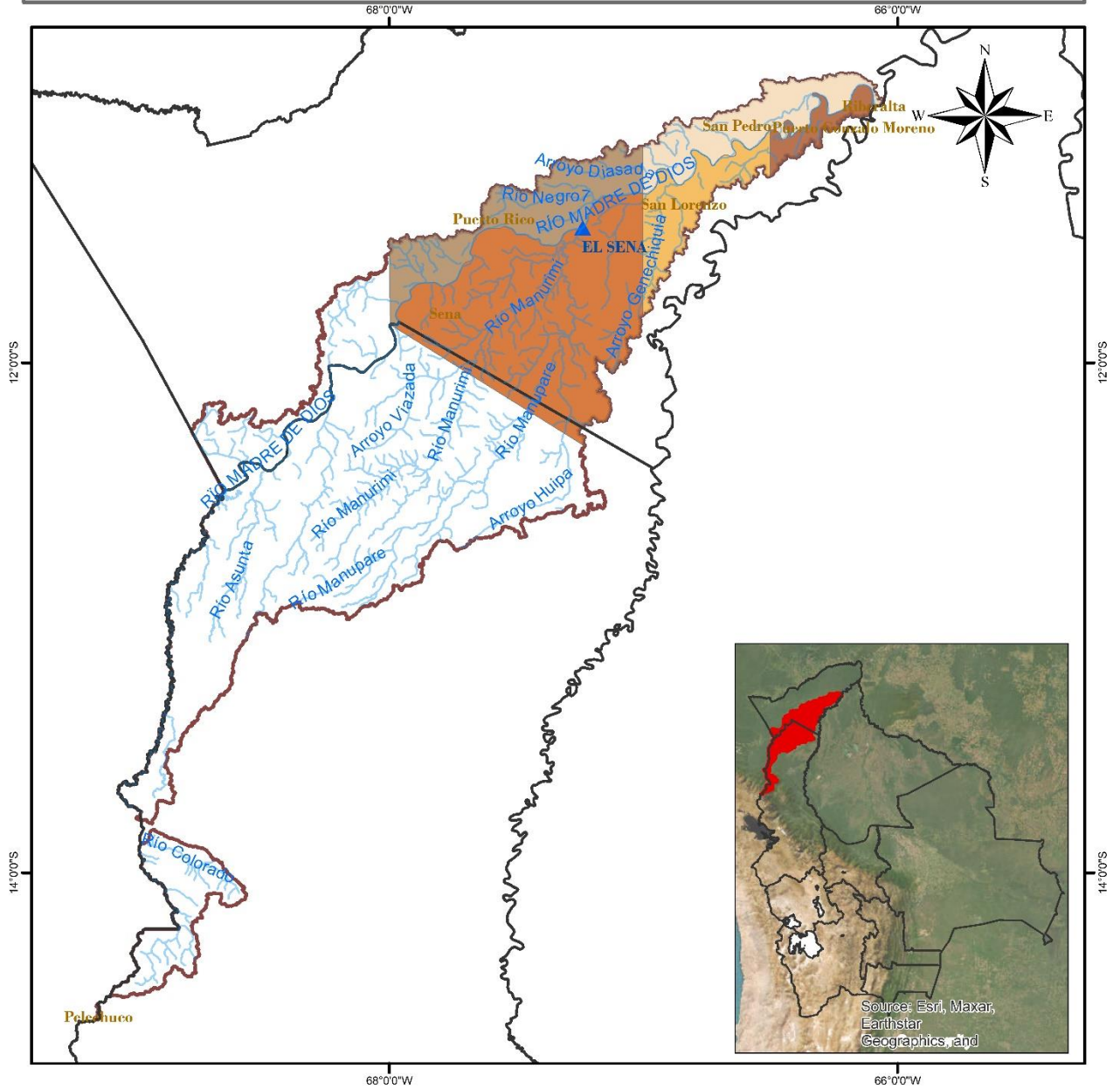
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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 – CUENCA 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	31/10/2024	263	1/11/2024	262	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



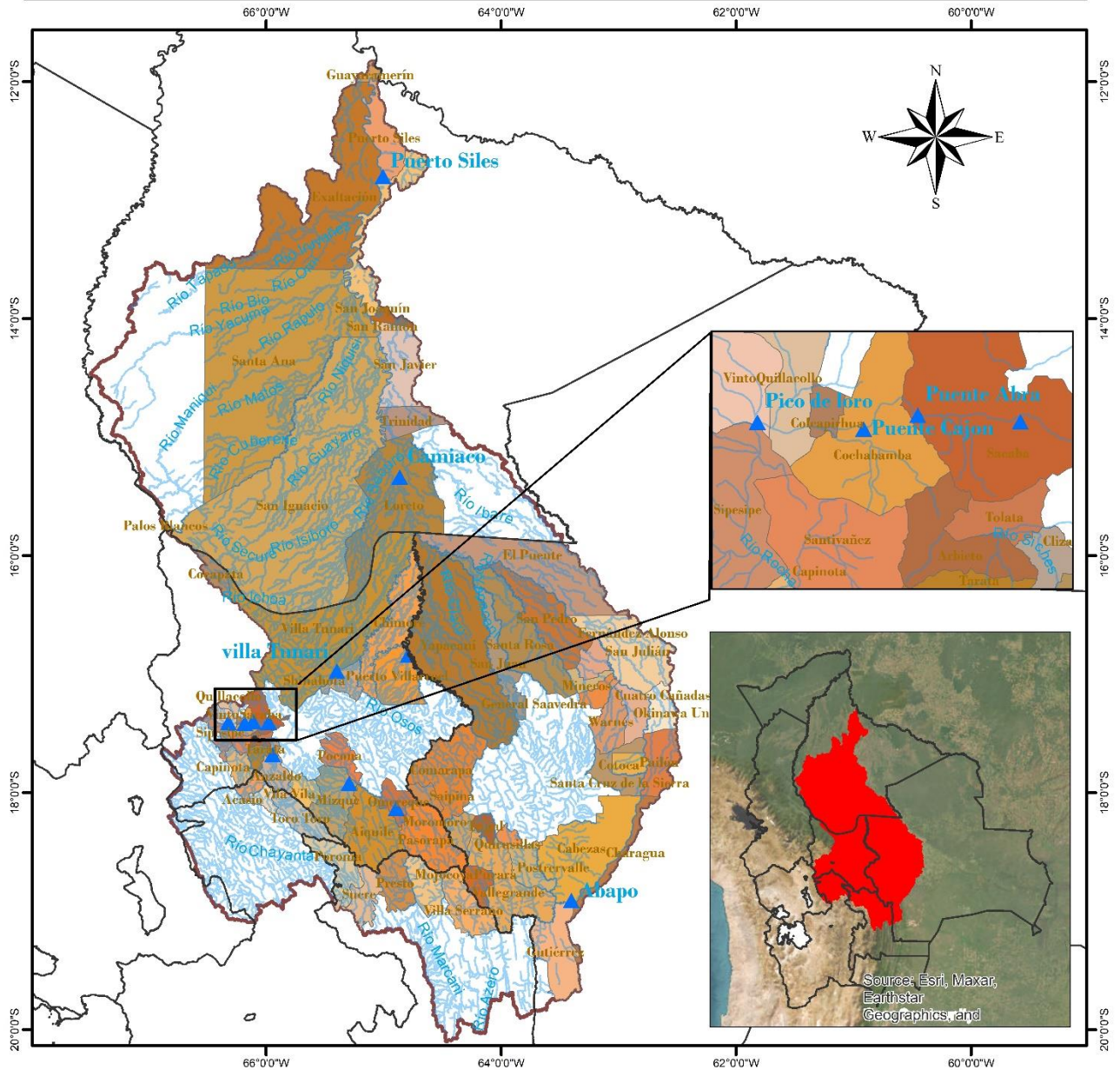
Elaboración

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

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Telefono: 2355824 – 2129586 Web: [www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo) / e-mail:  
[dirmethi@senamhi.gob.bo](mailto:dirmethi@senamhi.gob.bo)  
La Paz - Bolivia

# 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	29/10/2024	10	30/10/2024	10	SE MANTIENE	→
	PUENTE CAJON	ROCHA	24/10/2024	190	25/10/2024	190	SE MANTIENE	→
	PICO DE LORO	ROCHA	23/10/2024	40	24/10/2024	40	SE MANTIENE	→
	SICHEZ	SICHEZ	31/10/2024	100	1/11/2024	150	ASCENSO	↗
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	24/10/2024	60	25/10/2024	70	ASCENSO	↗
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	24/10/2024	140	25/10/2024	130	DESCENSO	↘
	ABAPO	GRANDE	30/10/2024	38	31/10/2024	28	DESCENSO	↘
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	3/4/2024	420	4/4/2024	610	ASCENSO	↗
	VILLA TUNARI	CHAPARE	31/10/2024	80	1/11/2024	190	ASCENSO	↗
	CAMIACO	MAMORE	31/10/2024	258	1/11/2024	294	ASCENSO	↗
	PUERTO SILES	MAMORE	30/10/2024	147	31/10/2024	147	SE MANTIENE	→
	GUAYARAMERIN	MAMORE	31/10/2024	166	1/11/2024	165	DESCENSO	↘



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI

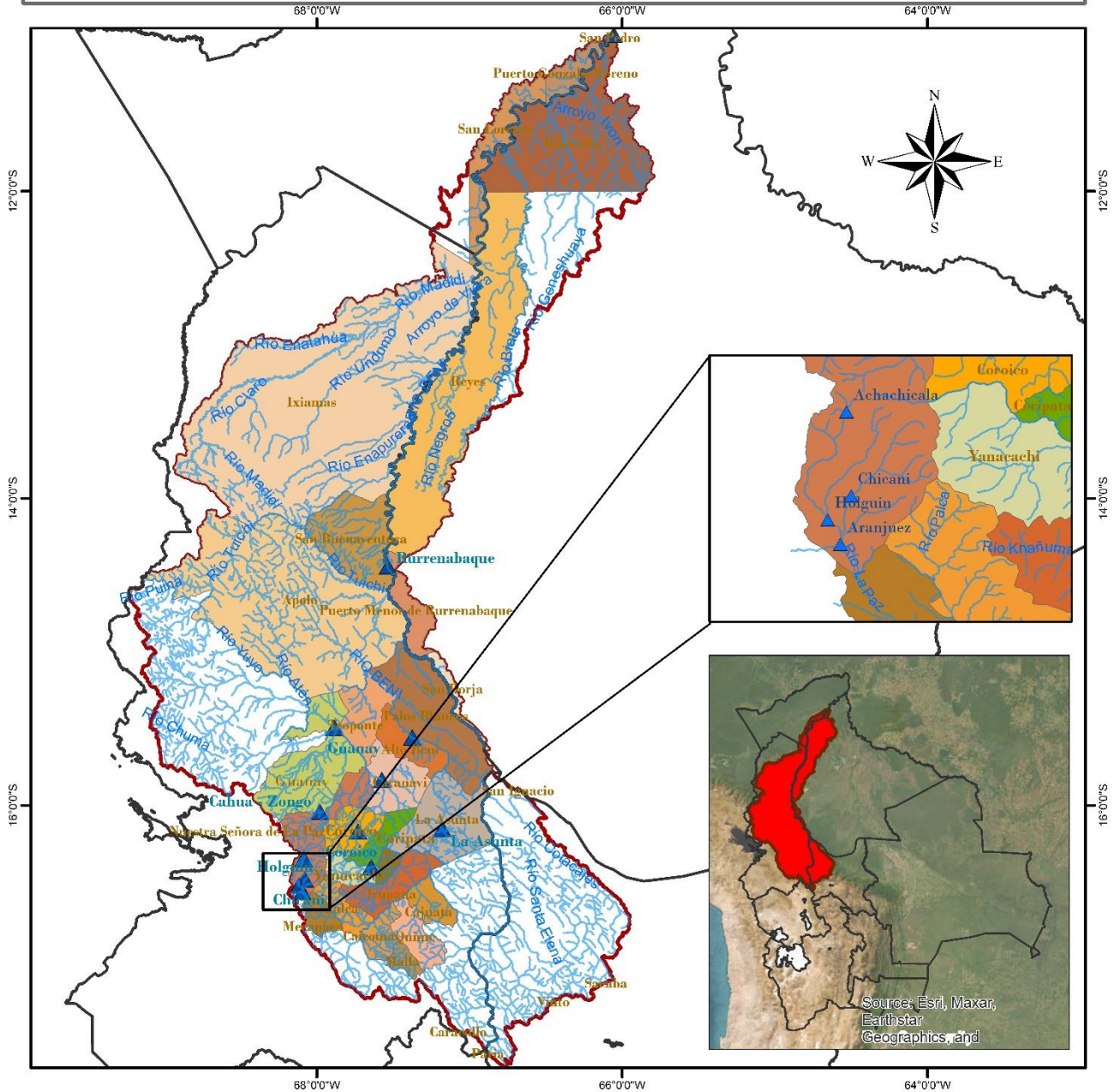


Elaboración

**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><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 – 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	26/10/2024	46	27/10/2024	43	DESCENSO	
	CHICANI	KALLAPA	31/10/2024	11	1/11/2024	10	DESCENSO	
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	31/10/2024	7	1/11/2024	5	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	TAQUESI	29/9/2024	5	30/9/2024	7	ASCENSO	
	LA ASUNTA	BOOPI	31/10/2024	90	1/11/2024	80	DESCENSO	
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	
	COROICO	COROICO	31/10/2024	220	1/11/2024	220	SE MANTIENE	
	CARANAVI	COROICO	31/10/2024	20	1/11/2024	20	SE MANTIENE	
	GUANAY	MAPIRI	31/10/2024	100	1/11/2024	100	SE MANTIENE	
	PALOS BLANCOS	BENI	27/10/2024	136	28/10/2024	110	DESCENSO	
	RURRENABAQUE	BENI	31/10/2024	83	1/11/2024	39	DESCENSO	
	RIBERALTA	BENI	31/10/2024	121	1/11/2024	141	ASCENSO	



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA DEL PLATA

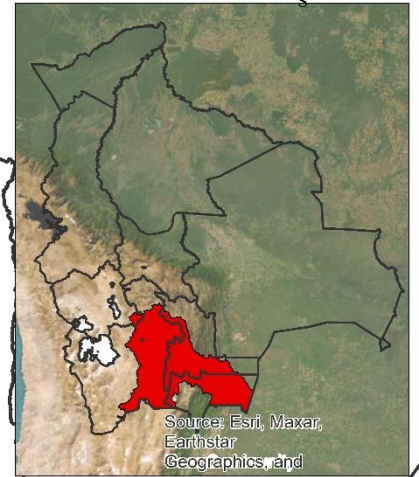
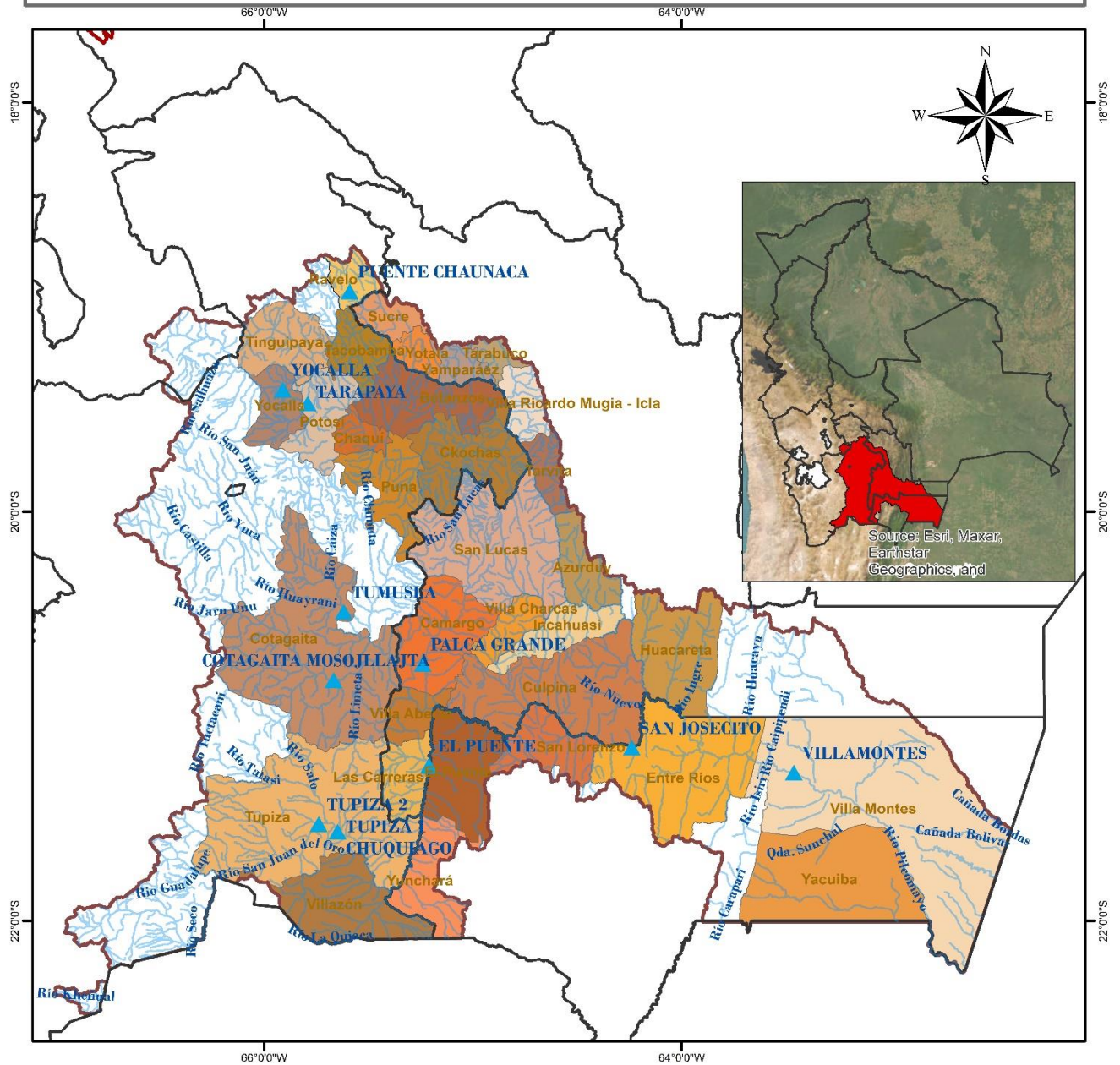
## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



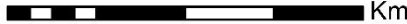


**Elaboración**





**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>□ DEPARTAMENTOS</li> <li>□ CUENCA_PILCOMAYO</li> <li>□ MUNICIPIOS</li> </ul>	 <p>ESTADO PLURINACIONAL 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 DÍA ANTERIOR (cm)		ULTIMA LECTURA (cm)		COMPORTAMIENTO DE NIVELES RESPECTO A SUS ULTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SUB CUENCA RIO PILCOMAYO	PUENTE CHAUNACA	RAVELO	24/10/2024	100	25/10/2024	80	DESCENSO	
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	30/10/2024	29	31/10/2024	30	ASCENSO	
	TARAPAYA	TARAPAYA	30/10/2024	39	31/10/2024	40	ASCENSO	
	TUMUSLA	TUMUSLA	30/10/2024	68	31/10/2024	78	ASCENSO	
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	30/10/2024	33	31/10/2024	35	ASCENSO	
	TUPIZA	TUPIZA	30/10/2024	31	31/10/2024	24	DESCENSO	
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	30/10/2024	86	31/10/2024	93	ASCENSO	
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	31/10/2024	165	1/11/2024	154	DESCENSO	
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	31/10/2024	123	1/11/2024	138	ASCENSO	
	SAN JOSECITO	PLATA	30/10/2024	152	31/10/2024	150	DESCENSO	
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	31/10/2024	65	1/11/2024	168	ASCENSO	



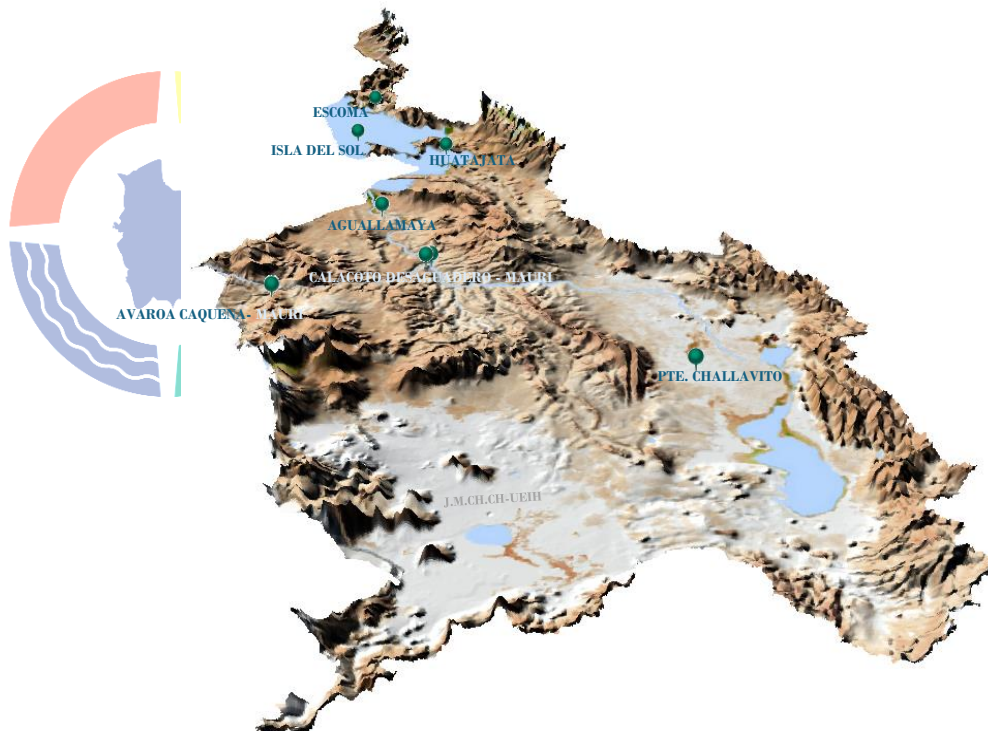
**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

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

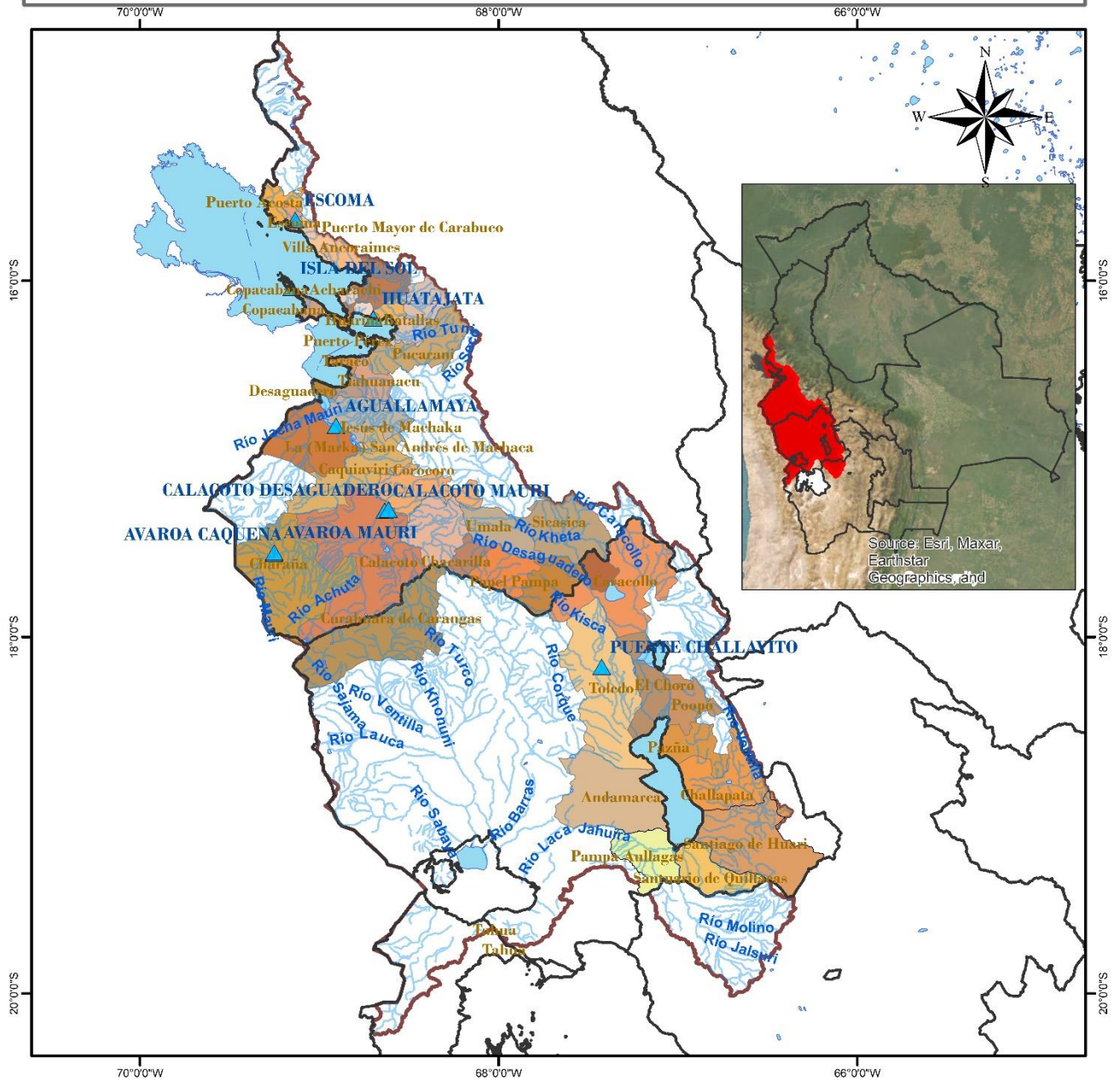


hi  
.OGÍA

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_jagunas</li> <li> MUNICIPIOS</li> <li> CUENCA_SISTEMA_TDPC</li> </ul>	<p>ESTADO PLURINACIONAL 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 – 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	29/10/2024	61	31/10/2024	60	DESCENSO	↘
	HUATAJATA	TITICACA	31/10/2024	3807.16	1/11/2024	3807.16	DESCENSO	↘
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	22/10/2024	63	23/10/2024	63	SE MANTIENE	→
	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	8	30/9/2024	8	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**



