

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 06 DE  
FEBRERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Febrero 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

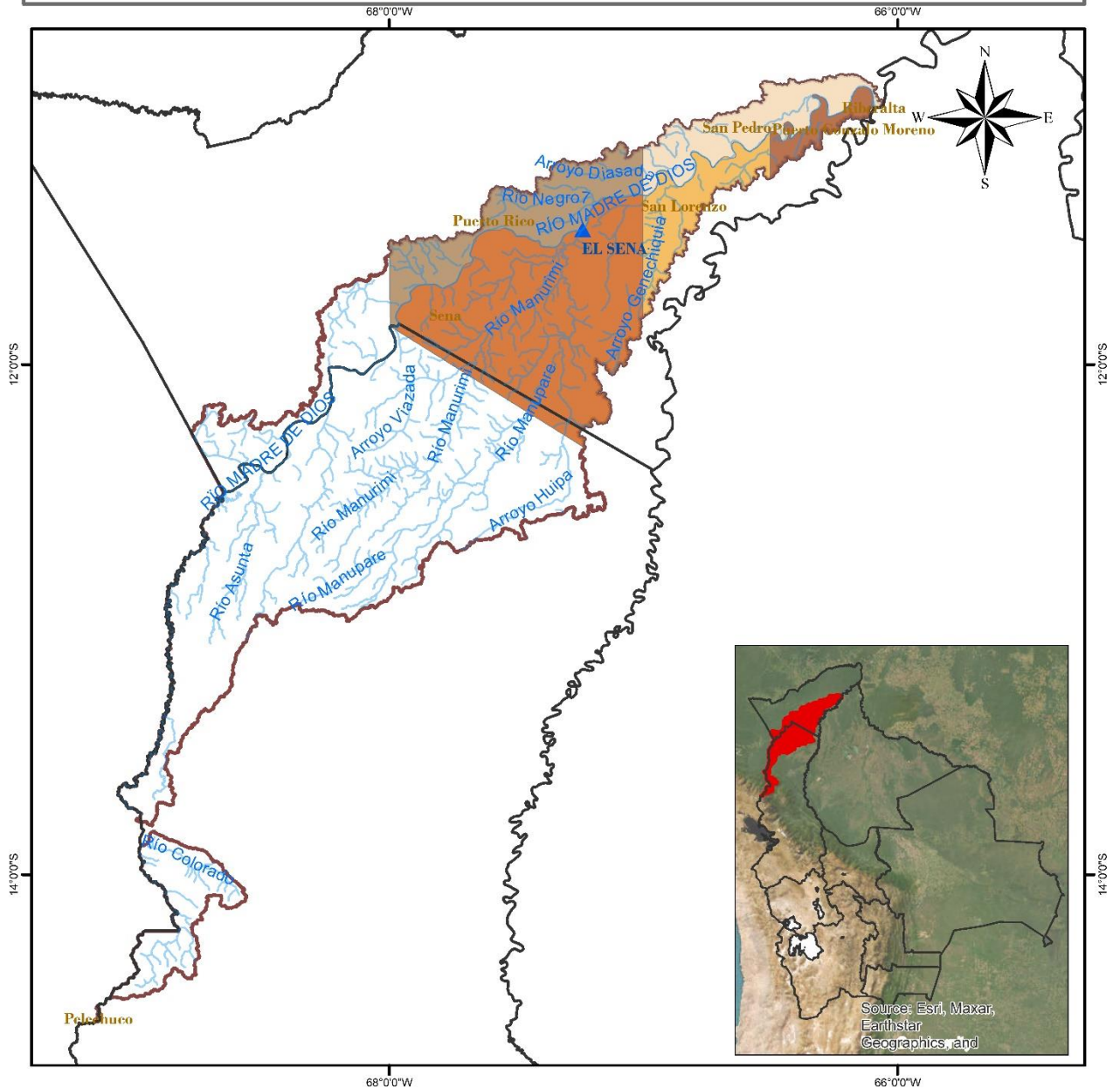
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"


# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



<p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Ríos</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>	

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

## 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	5/2/2025	599	6/2/2025	636	ASCENSO	

**Elaboración**

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ

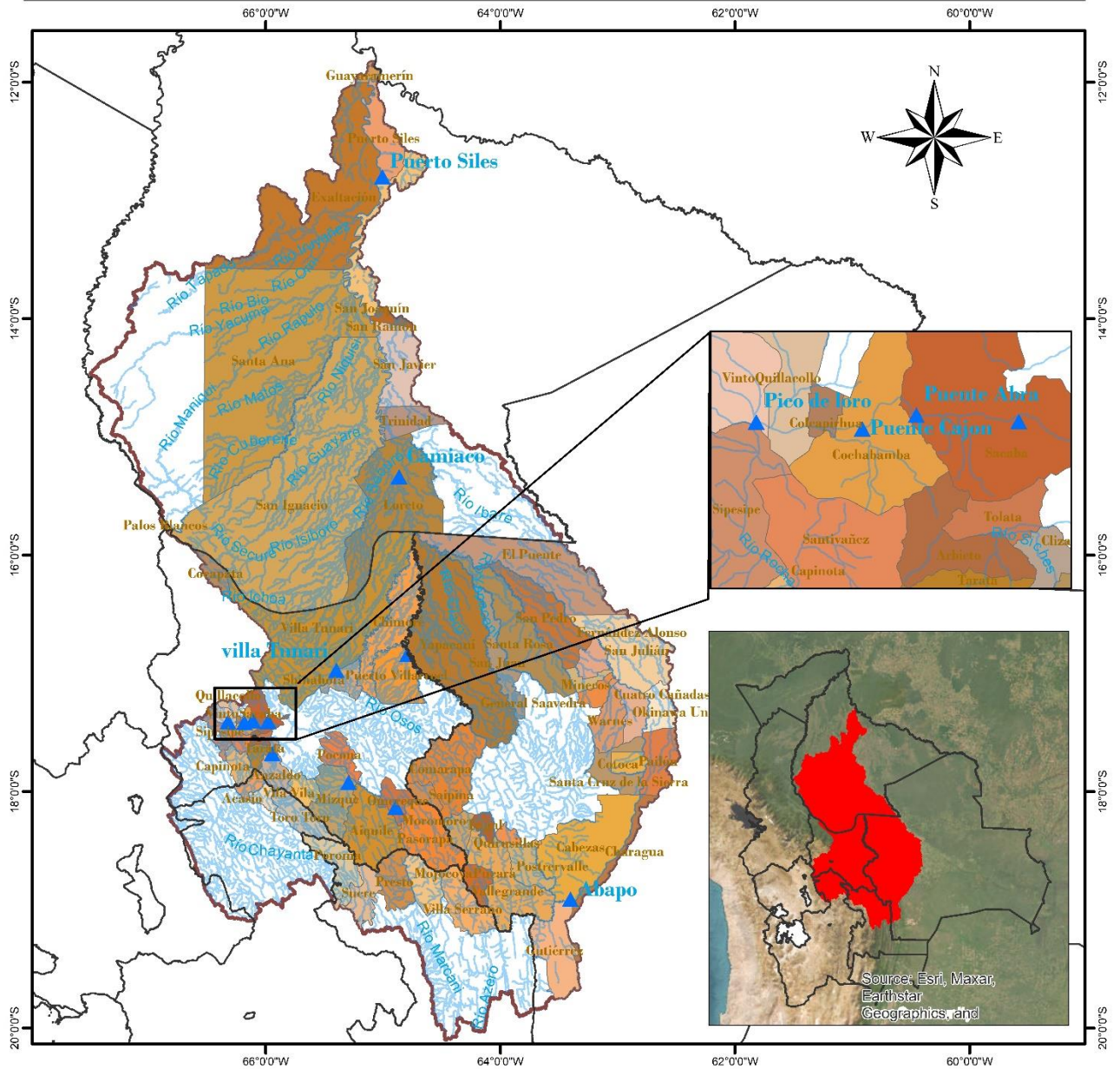




Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

# 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: blue;">~</span> Ríos</li> <li><span style="border: 1px solid brown; 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>	 ESTADO PLURINACIONAL DE <b>BOLIVIA</b> MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	 <p><b>senamhi</b> 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>

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

**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	5/2/2025	120	6/2/2025	120	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	5/2/2025	40	6/2/2025	40	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CAJON	ROCHA	5/2/2025	170	6/2/2025	170	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	5/2/2025	120	6/2/2025	110	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	5/2/2025	90	6/2/2025	90	SE MANTIENE	➡
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	5/2/2025	90	6/2/2025	90	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	5/2/2025	210	6/2/2025	200	DESCENSO	⬇
	ABAPO	GRANDE	5/2/2025	165	6/2/2025	169	ASCENSO	⬆
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	5/2/2025	300	6/2/2025	270	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	5/2/2025	270	6/2/2025	270	SE MANTIENE	➡
	CAMIACO	MAMORE	5/2/2025	1044	6/2/2025	1039	DESCENSO	⬇
	PUERTO SILES	MAMORE	5/2/2025	1125	6/2/2025	1129	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	5/2/2025	621	6/2/2025	623	ASCENSO	⬆

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



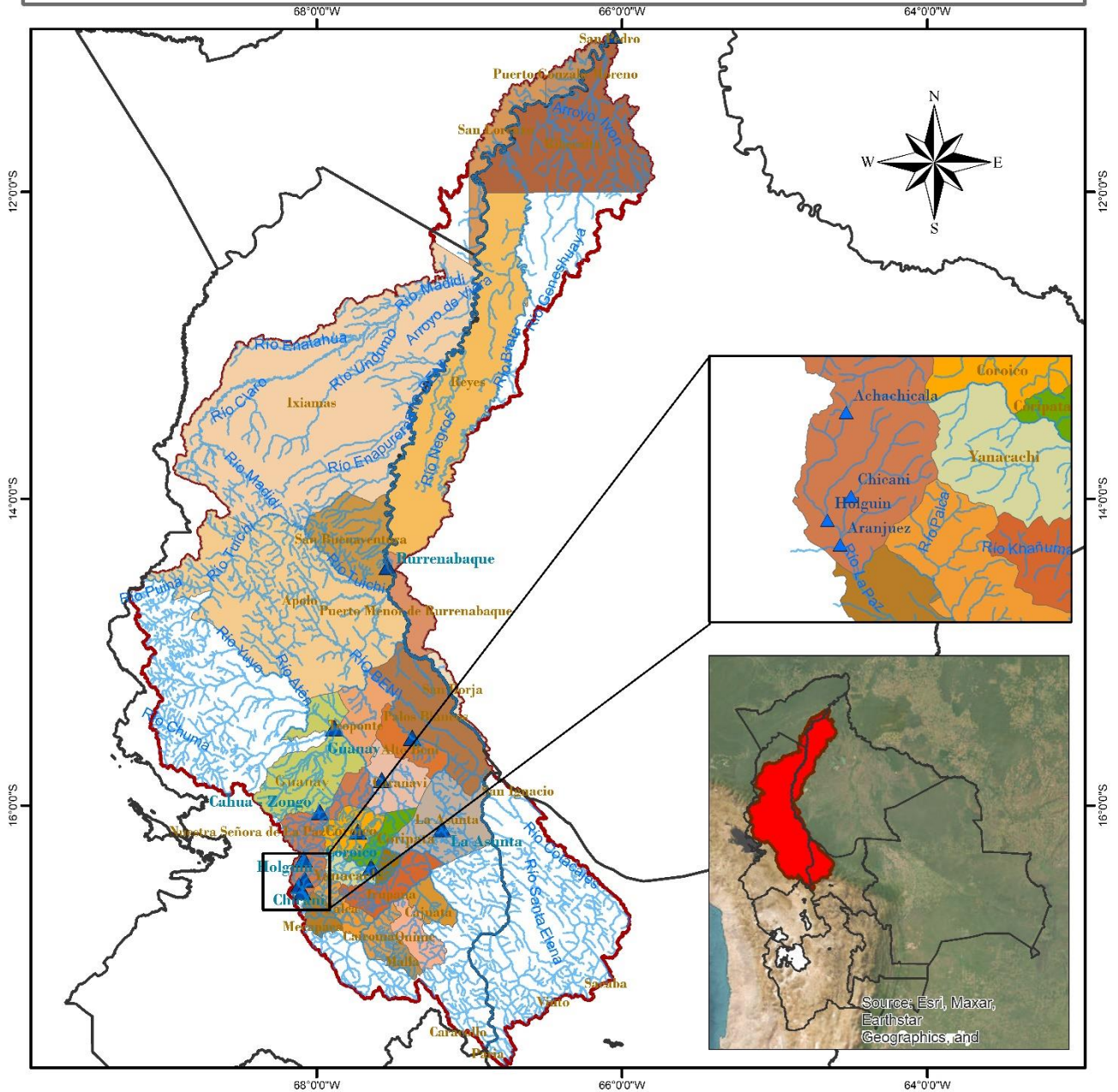
Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



# 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>0 25 50 100 150 200 Km</p>	<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>
--	---	--

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

**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	1/2/2025	38	2/2/2025	33	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	5/2/2025	28	6/2/2025	26	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	5/2/2025	6	6/2/2025	7	ASCENSO	↑
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	26/1/2025	53	27/1/2025	61	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	5/2/2025	200	6/2/2025	180	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	1/2/2025	345	2/2/2025	339	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	5/2/2025	270	6/2/2025	260	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	5/2/2025	100	6/2/2025	100	SE MANTIENE	→
	GUANAY	MAPIRI	5/2/2025	235	6/2/2025	290	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	5/2/2025	200	6/2/2025	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	5/2/2025	206	6/2/2025	189	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	5/2/2025	808	6/2/2025	818	ASCENSO	↑

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA DEL PLATA

## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO

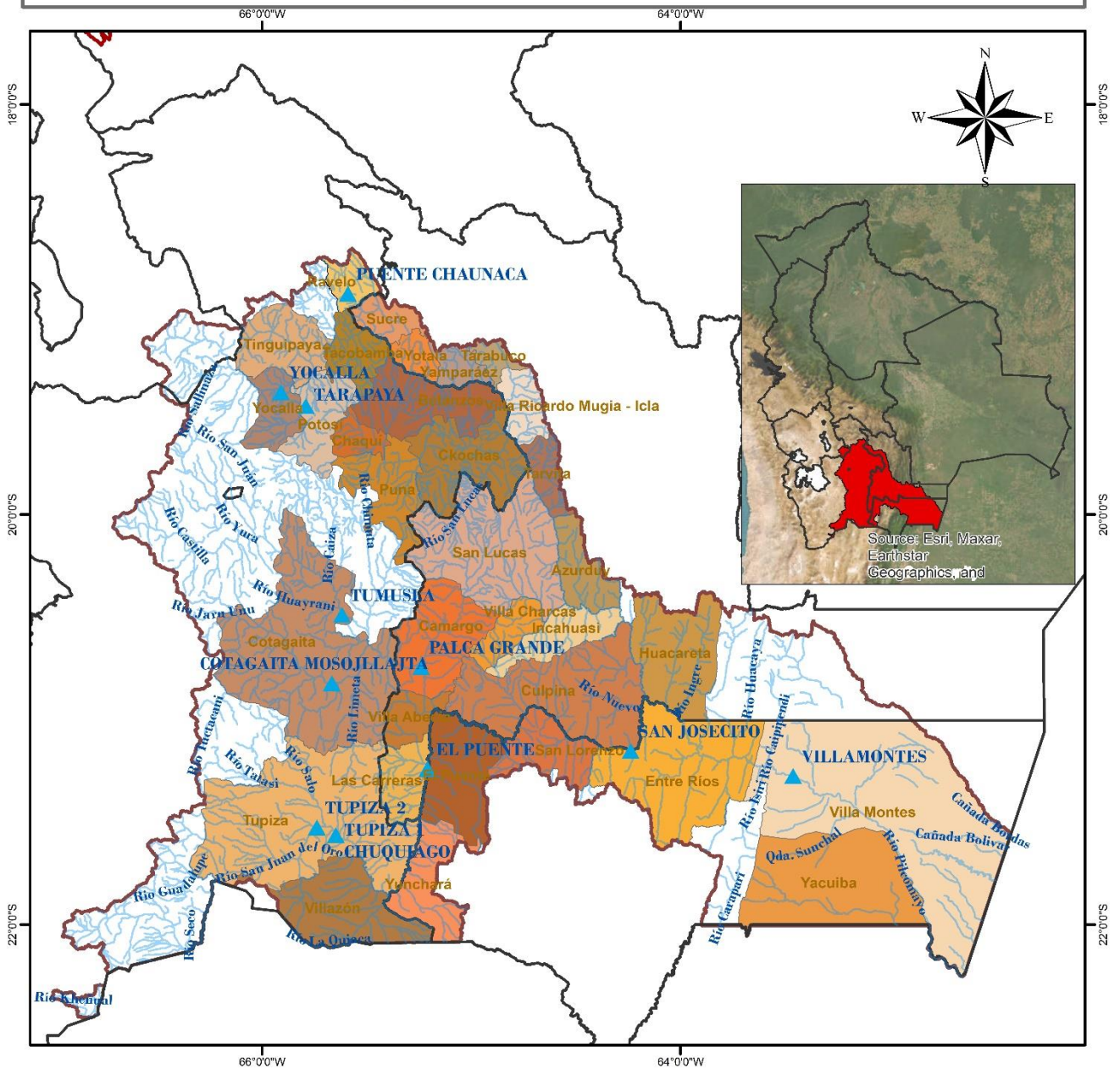


Elaboración

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

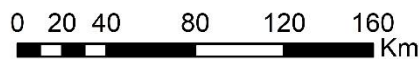
"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



## LEYENDA

- ▲ Estacion Hidrométrica
- RIOS
- DEPARTAMENTOS
- CUENCA\_PILCOMAYO
- MUNICIPIOS



Coordinate System: GCS WGS 1984  
Datum: WGS 1984  
Units: Degree

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

**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	5/2/2025	90	6/2/2025	90	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	5/2/2025	48	6/2/2025	48	SE MANTIENE	➡
	TARAPAYA	TARAPAYA	5/2/2025	52	6/2/2025	50	DESCENSO	⬇
	TUMUSLA	TUMUSLA	5/2/2025	90	6/2/2025	88	DESCENSO	⬇
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	5/2/2025	46	6/2/2025	45	DESCENSO	⬇
	TUPIZA	TUPIZA	5/2/2025	25	6/2/2025	26	ASCENSO	⬆
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	5/2/2025	110	6/2/2025	107	DESCENSO	⬇
	CAMARGO	CHICO	5/2/2025	30	6/2/2025	30	SE MANTIENE	➡
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	5/2/2025	185	6/2/2025	181	DESCENSO	⬇
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	5/2/2025	143	6/2/2025	136	DESCENSO	⬇
	SAN JOSECITO	PLATA	5/2/2025	249	6/2/2025	240	DESCENSO	⬇
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	5/2/2025	150	6/2/2025	144	DESCENSO	⬇

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

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

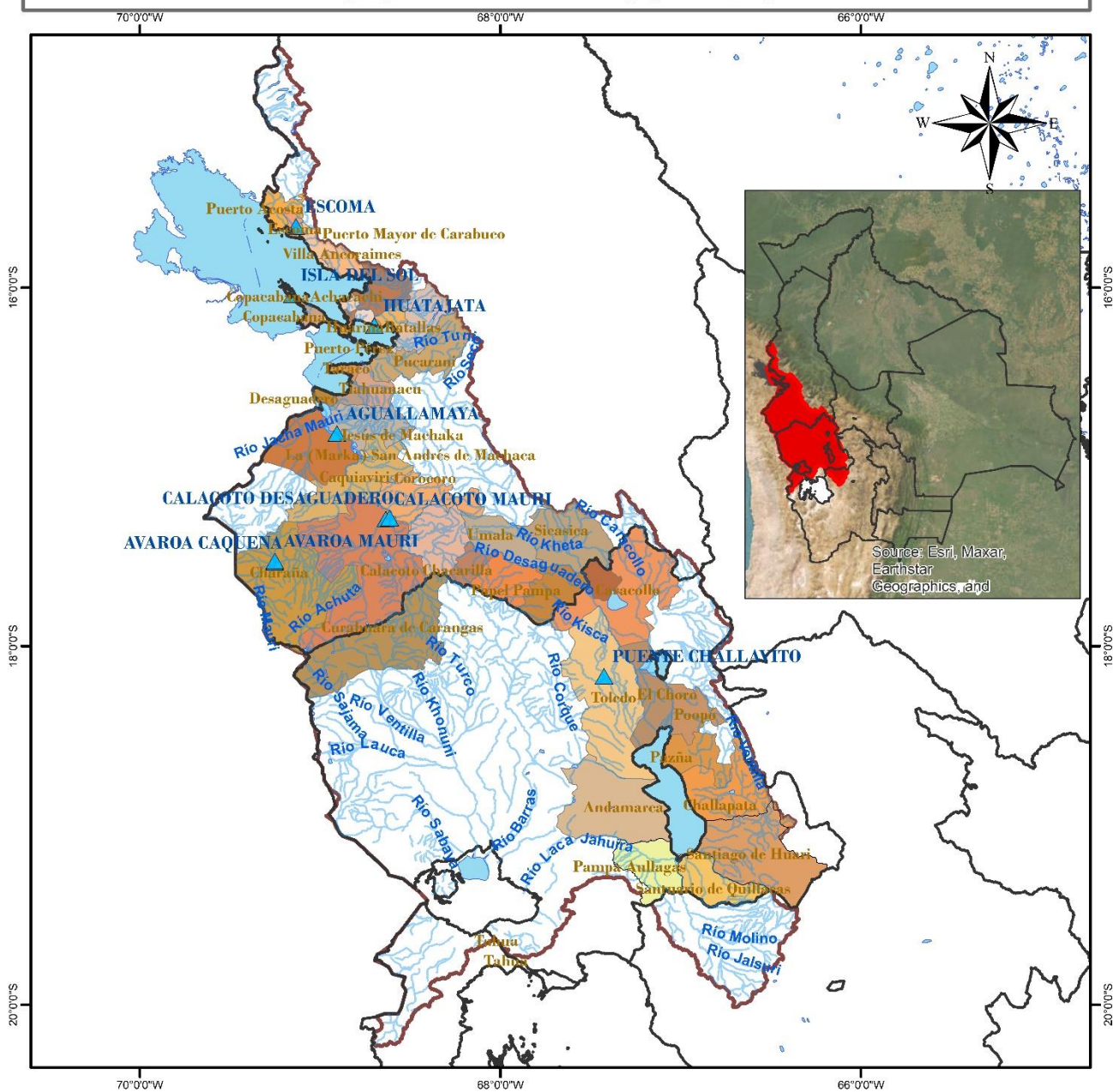




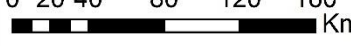
Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

# 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>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>
<p>0 20 40 80 120 160 Km</p> 		

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

**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	4/2/2025	82	5/2/2025	83	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	4/2/2025	3807.38	5/2/2025	3807.38	DESCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	5/2/2025	144	6/2/2025	134	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**

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"