

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 14 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

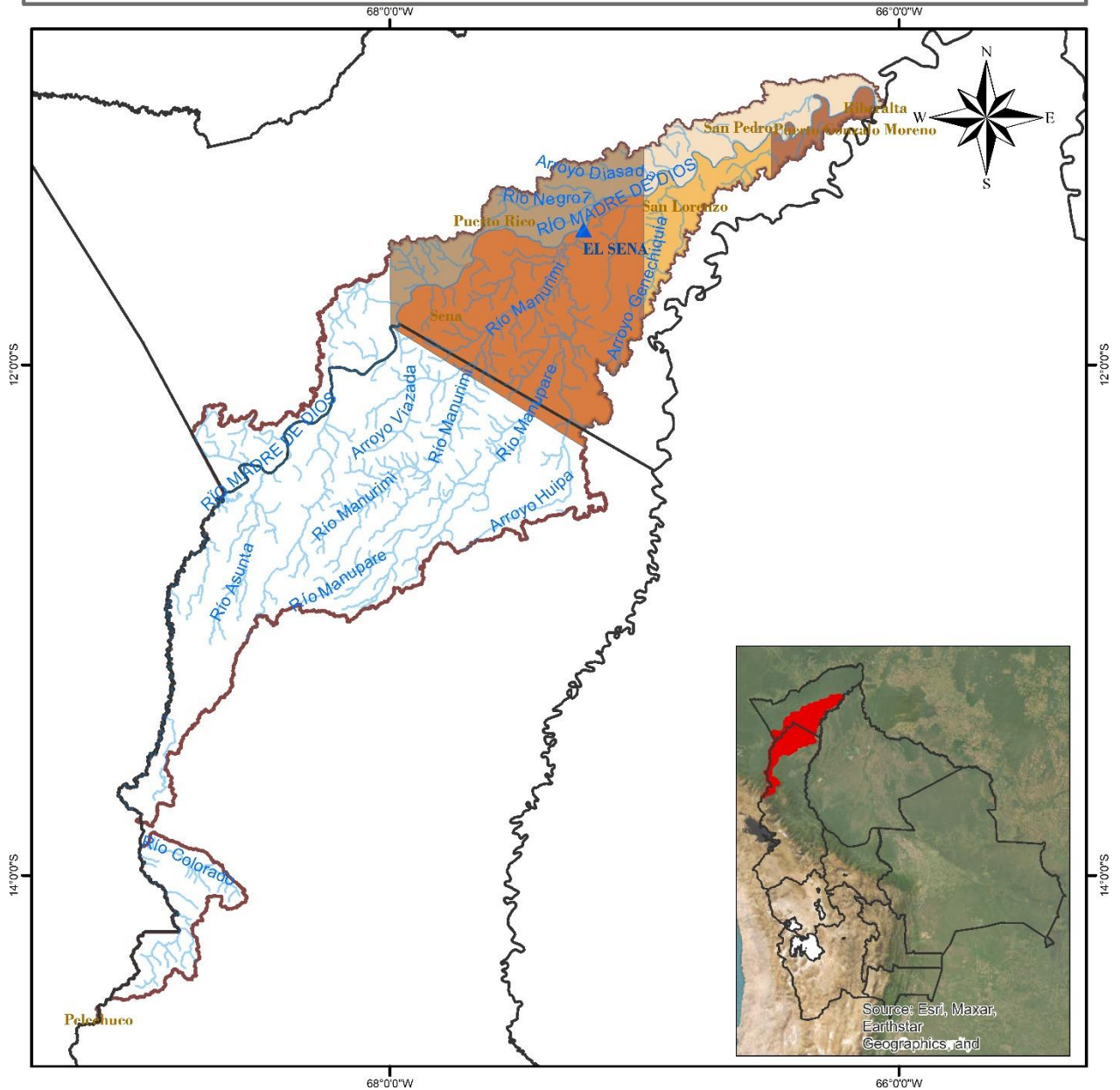


Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



**LEYENDA**

- Ríos
- DEPARTAMENTOS
- Estación Hidrométrica
- MUNICIPIOS
- CUENCA MADRE DE DIOS

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA  
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA


senamhi  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

0 15 30 60 90 120 Km

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



## 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	13/2/2025	649	14/2/2025	655	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



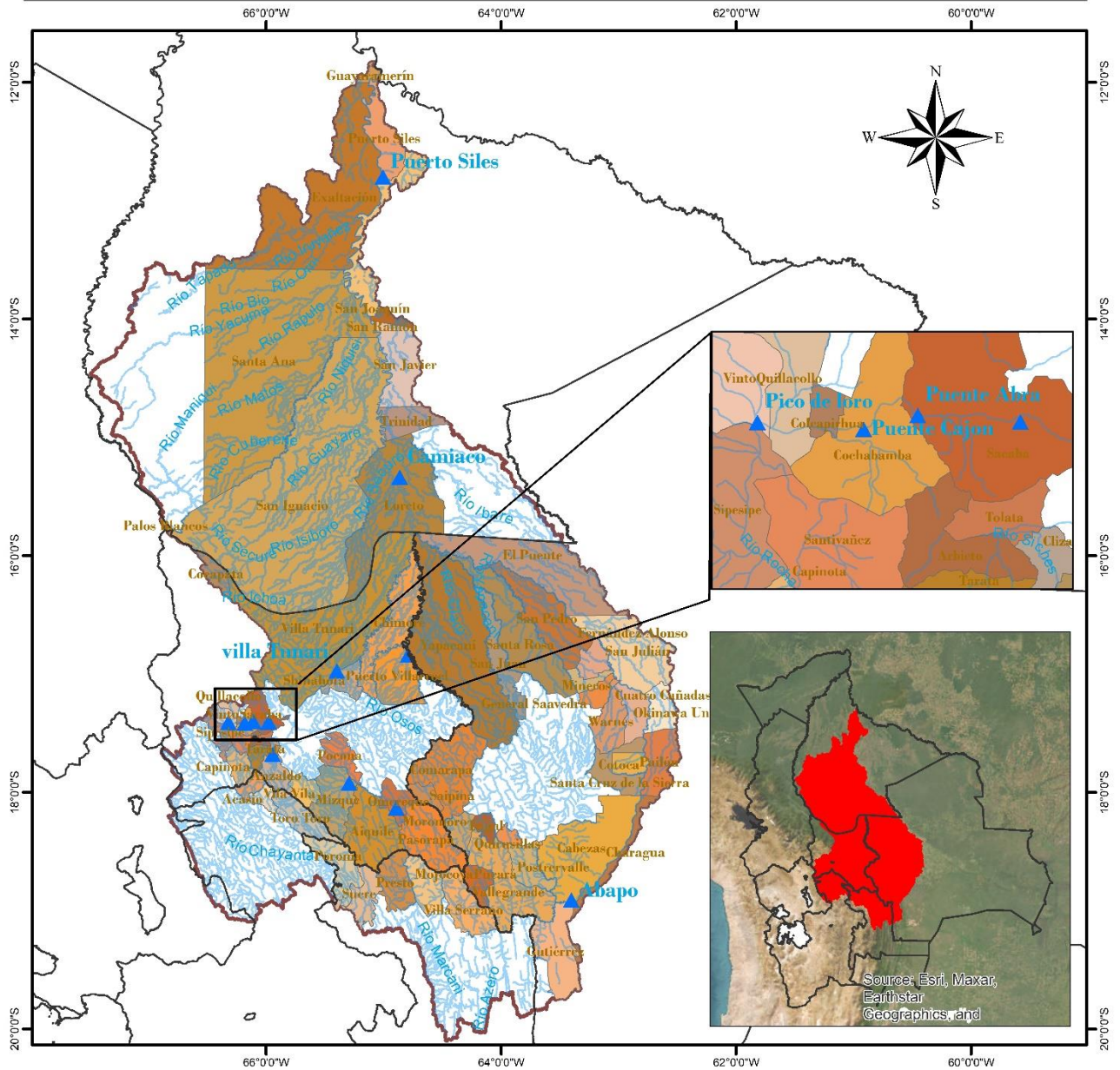
Elaboración







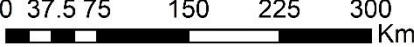
**SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA**

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MAMORÉ



<p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Estacion Hidrométrica</li> <li> Ríos</li> <li> Cuenca Mamoré</li> <li> DEPARTAMENTOS</li> </ul>	<p>                  ESTADO PLURINACIONAL DE <b>BOLIVIA</b>                  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 37.5 75 150 225 300 Km</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	13/2/2025	120	14/2/2025	120	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	13/2/2025	30	14/2/2025	40	ASCENSO	⬆
	PUENTE CAJON	ROCHA	13/2/2025	170	14/2/2025	170	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	13/2/2025	110	14/2/2025	100	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	13/2/2025	100	14/2/2025	100	SE MANTIENE	➡
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	13/2/2025	90	14/2/2025	100	ASCENSO	⬆
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	13/2/2025	220	14/2/2025	250	ASCENSO	⬆
	ABAPO	GRANDE	13/2/2025	208	14/2/2025	207	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	13/2/2025	270	14/2/2025	290	ASCENSO	⬆
	VILLA TUNARI	CHAPARE	13/2/2025	260	14/2/2025	280	ASCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	13/2/2025	967	14/2/2025	959	DESCENSO	⬇
	PUERTO SILES	MAMORE	13/2/2025	1140	14/2/2025	1138	DESCENSO	⬇
	GUAYARAMERIN	MAMORE	13/2/2025	637	14/2/2025	638	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



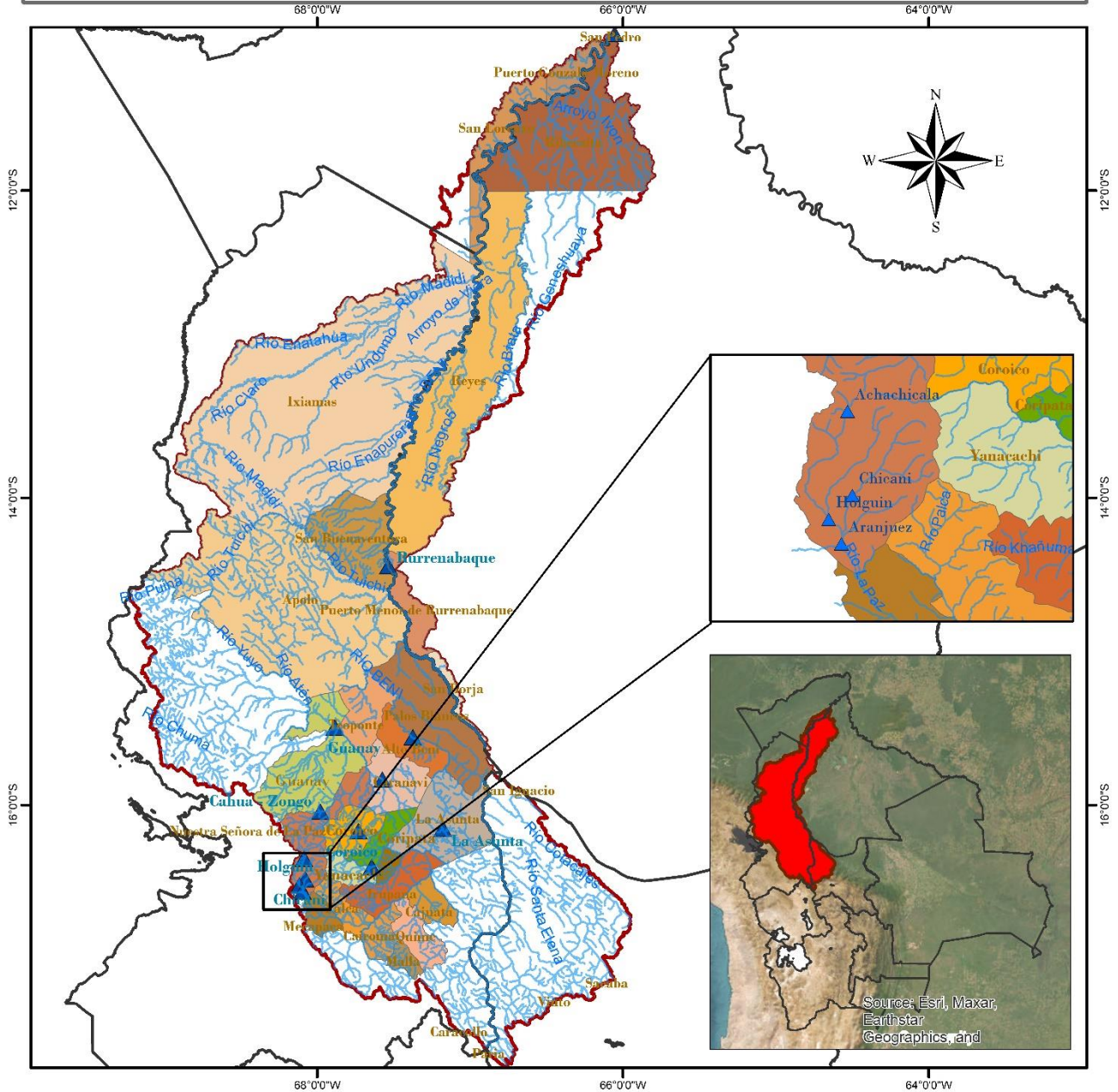
Elaboración

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>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>
	<p>0 25 50 100 150 200 Km</p>	<p><b>Coordinate System: GCS WGS 1984</b> <b>Datum: WGS 1984</b> <b>Units: Degree</b></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	8/2/2025	57	9/2/2025	45	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	13/2/2025	34	14/2/2025	35	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	13/2/2025	8	14/2/2025	10	ASCENSO	↑
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	3/2/2025	34	4/2/2025	33	DESCENSO	↓
	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	13/2/2025	220	14/2/2025	230	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	1/2/2025	345	2/2/2025	339	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	13/2/2025	270	14/2/2025	270	SE MANTIENE	→
	CARANAVI	COROICO	13/2/2025	110	14/2/2025	120	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	13/2/2025	300	14/2/2025	300	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	13/2/2025	260	14/2/2025	220	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	13/2/2025	343	14/2/2025	235	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	13/2/2025	868	14/2/2025	868	SE MANTIENE	→

**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



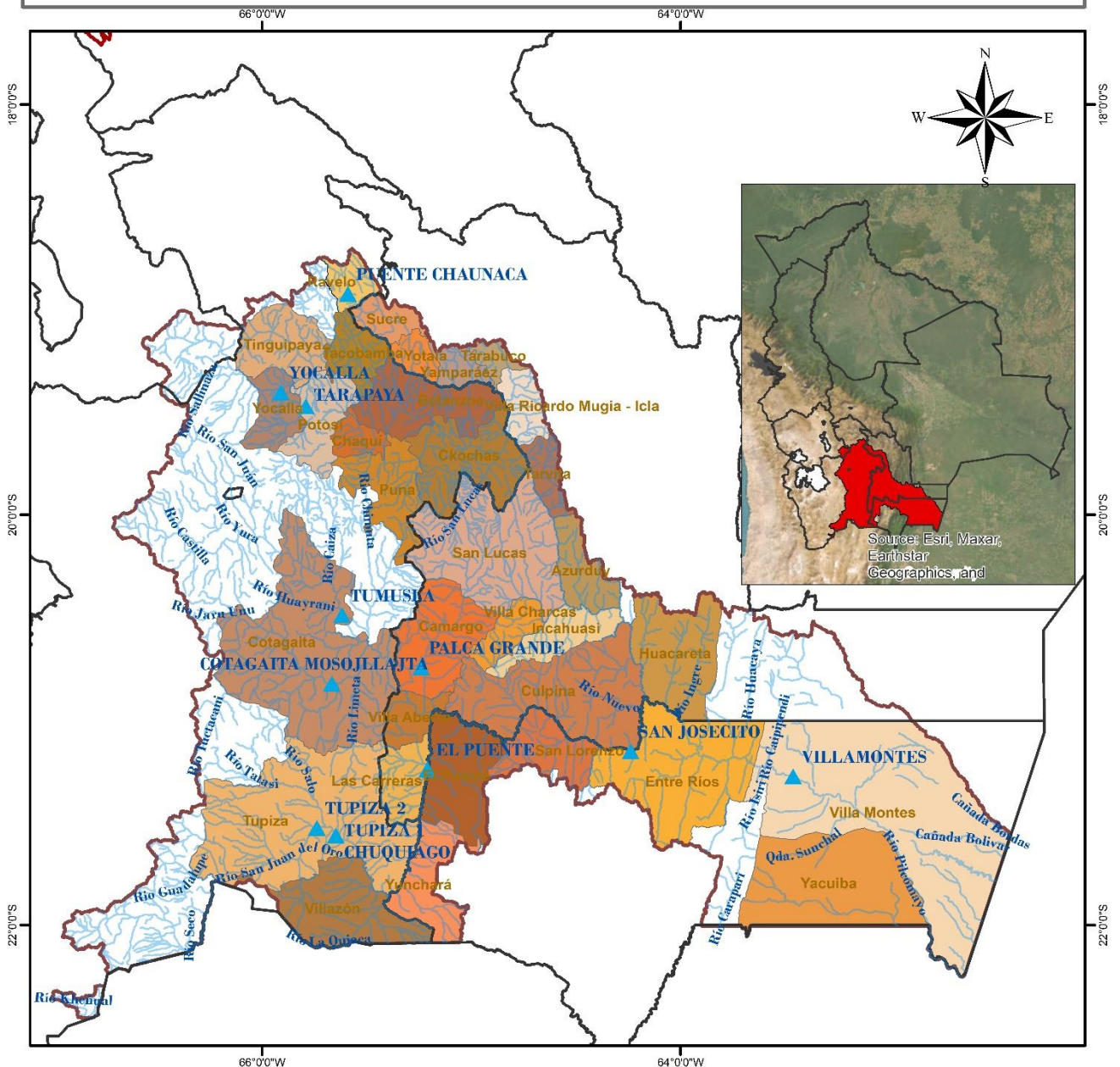
Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



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

"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	13/2/2025	90	14/2/2025	110	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	13/2/2025	44	14/2/2025	42	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	13/2/2025	54	14/2/2025	51	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	13/2/2025	82	14/2/2025	80	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	13/2/2025	40	14/2/2025	39	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	13/2/2025	57	14/2/2025	50	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	13/2/2025	83	14/2/2025	83	SE MANTIENE	→
	CAMARGO	CHICO	13/2/2025	20	14/2/2025	30	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	13/2/2025	172	14/2/2025	182	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	13/2/2025	119	14/2/2025	121	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	13/2/2025	234	14/2/2025	220	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	13/2/2025	128	14/2/2025	164	ASCENSO	↑

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"





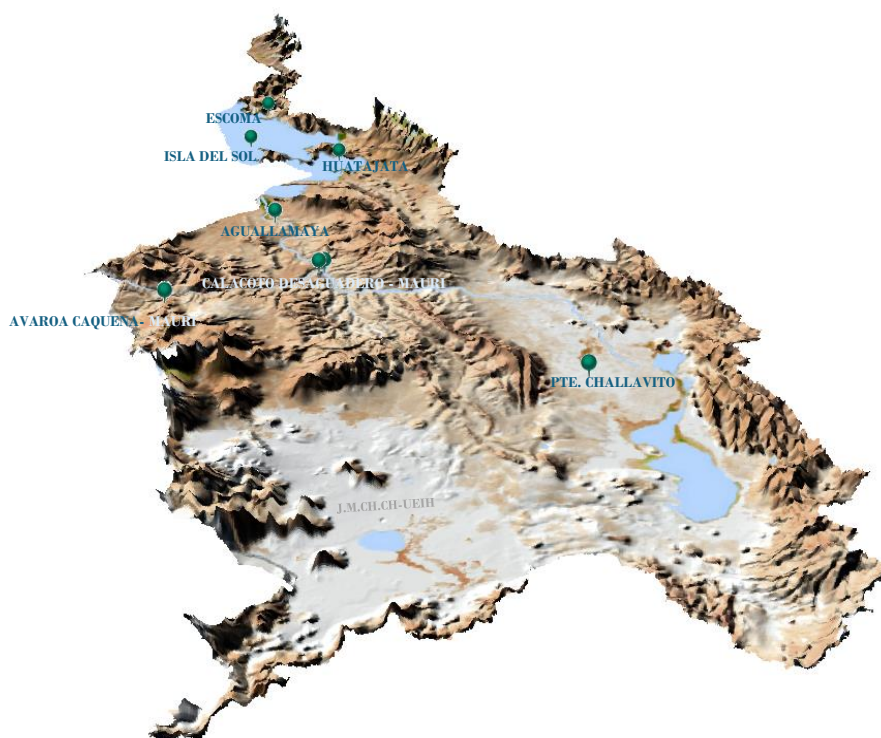
**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

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



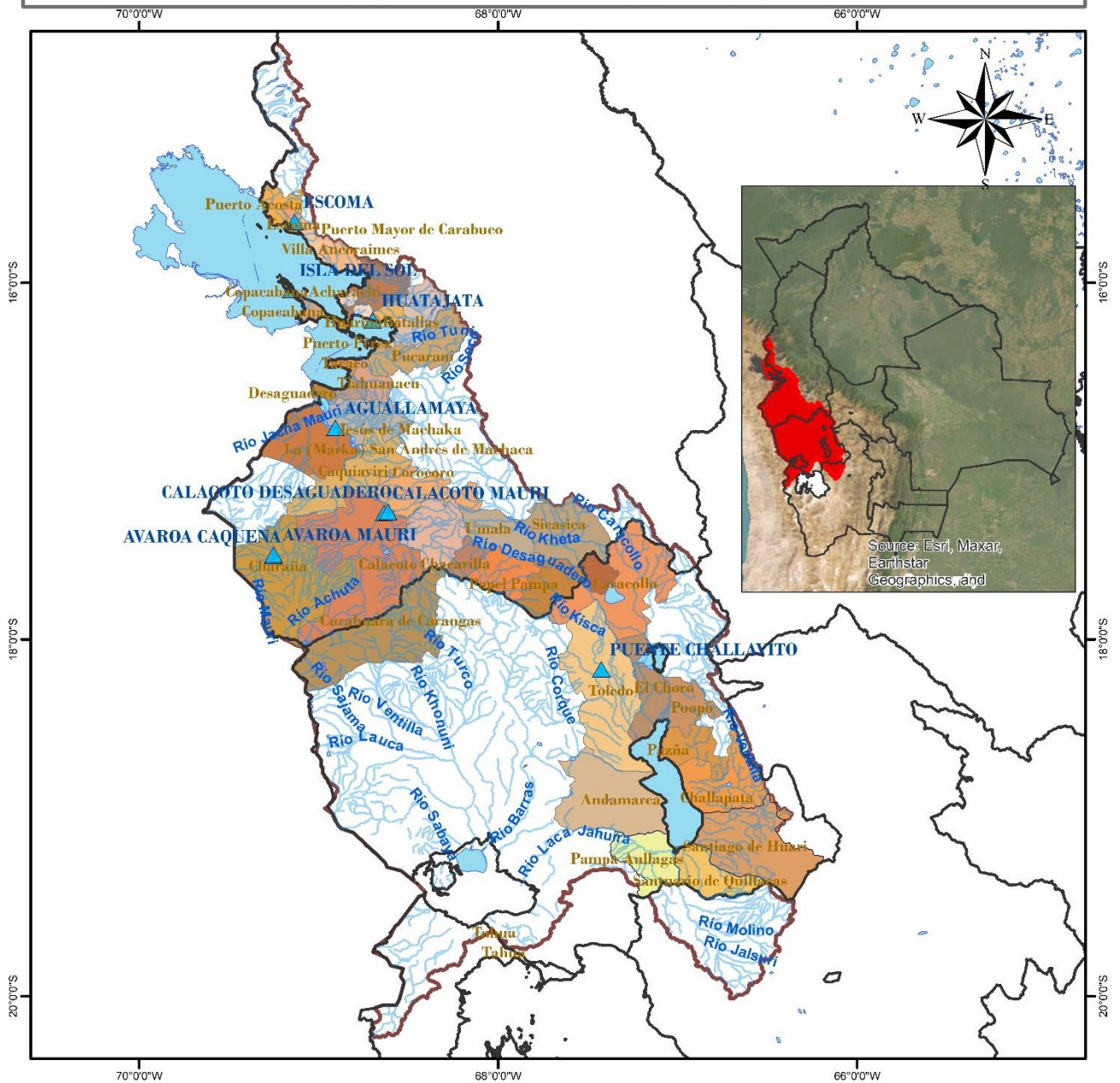
Elaboración

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>0 20 40 80 120 160 Km</p>		<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</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	11/2/2025	87	12/2/2025	88	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	13/2/2025	3807.43	14/2/2025	3807.44	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	13/2/2025	108	14/2/2025	116	ASCENSO	⬆
	AVAROA	CAQUENA	27/1/2025	88	28/1/2025	88	SE MANTIENE	➡
	AVAROA	MAURI	27/1/2025	45	28/1/2025	45	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	DESAGUADERO	29/1/2025	199	30/1/2025	198	DESCENSO	⬇
	CALACOTO	MAURI	29/1/2025	159	30/1/2025	156	DESCENSO	⬇
	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"