

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 11 DE  
MARZO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Marzo 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

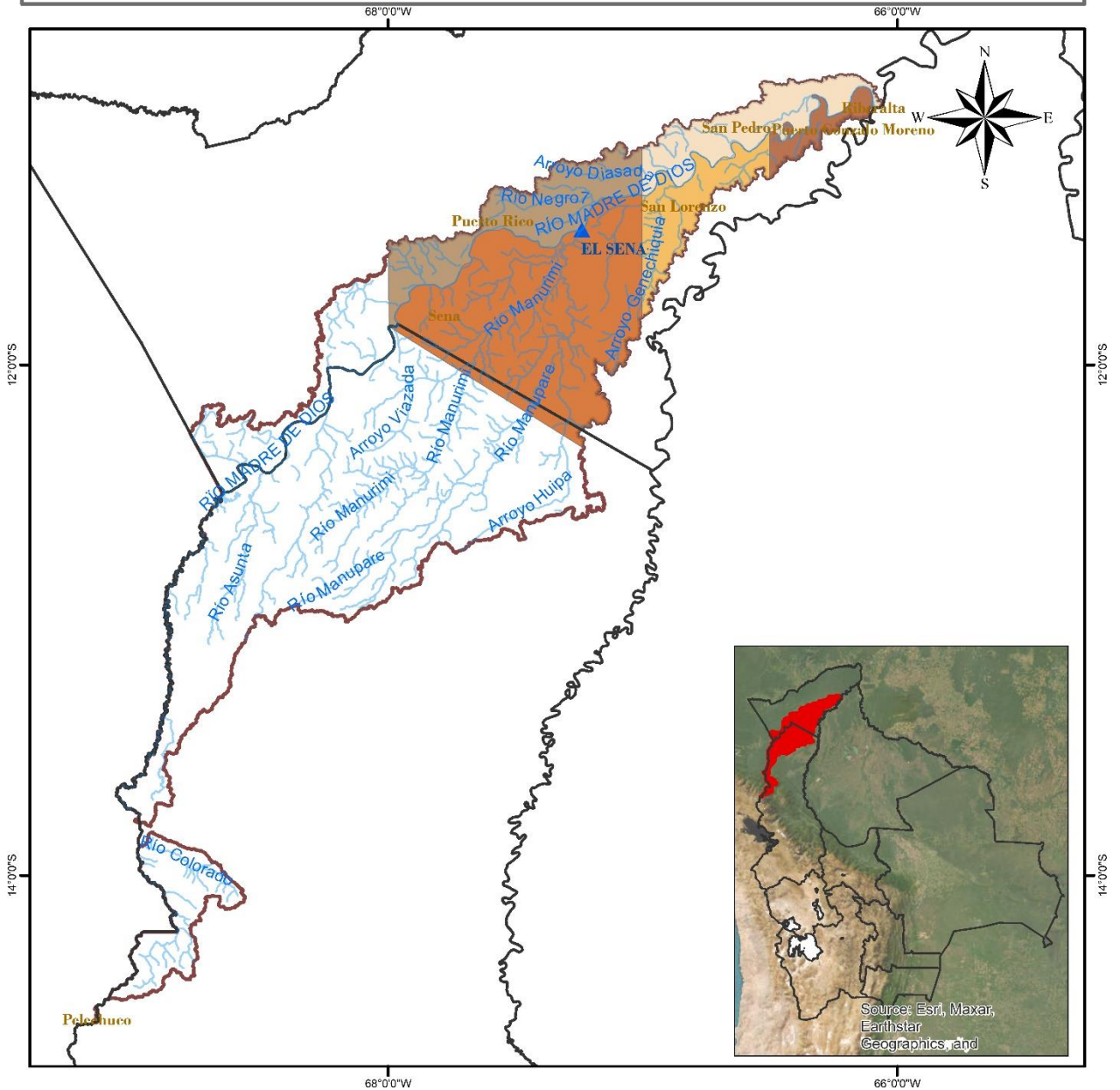
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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	10/3/2025	858	11/3/2025	828	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 AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



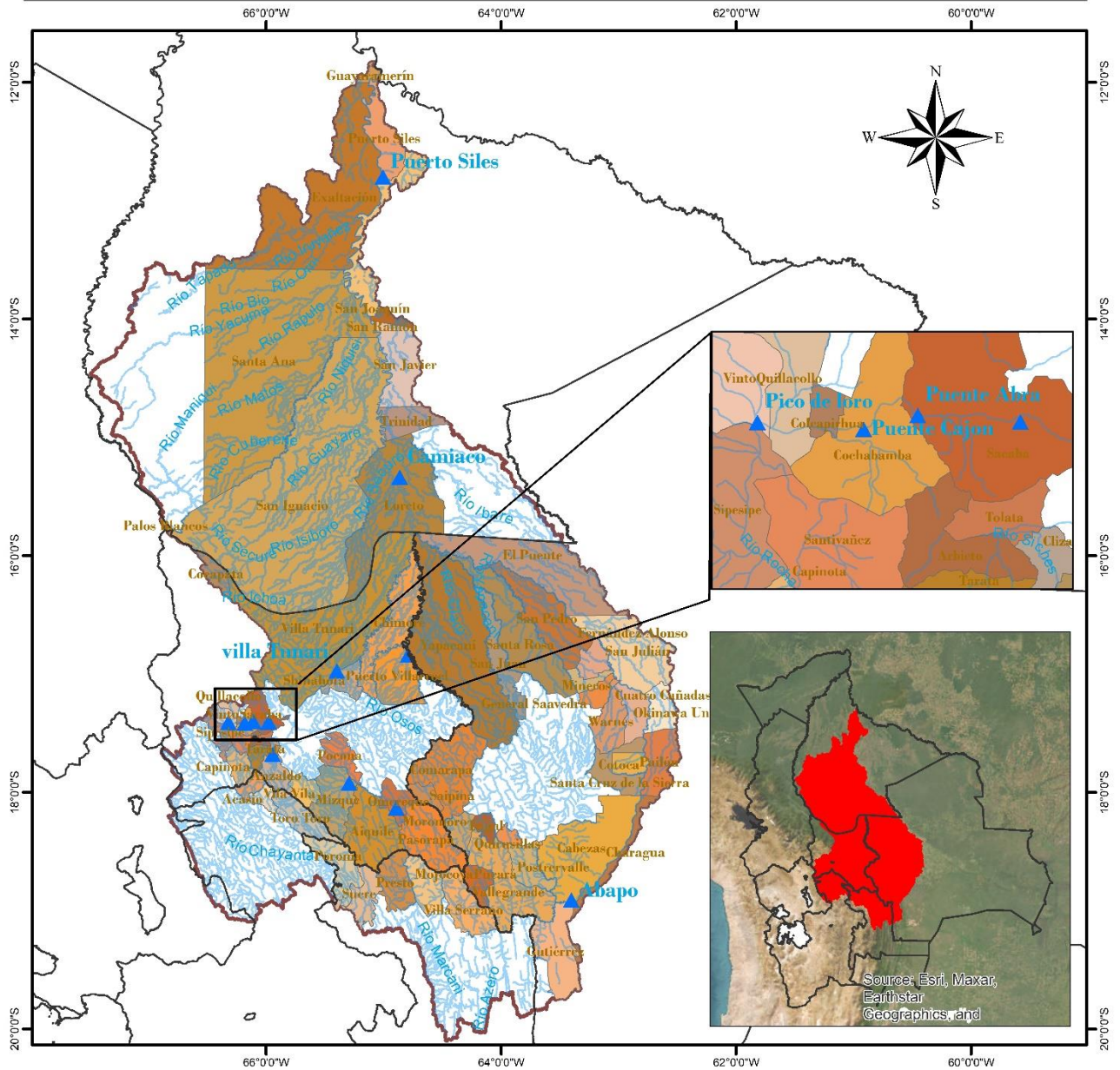
Elaboración







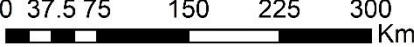
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA - UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA

"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 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 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	10/3/2025	21	11/3/2025	-20	DESCENSO	↓
	PUENTE ABRA	ROCHA	9/3/2025	59	10/3/2025	66	ASCENSO	↑
	PUENTE CAJON	ROCHA	10/3/2025	180	11/3/2025	180	SE MANTIENE	→
	PICO DE LORO	ROCHA	13/2/2025	110	14/2/2025	100	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	10/3/2025	150	11/3/2025	220	ASCENSO	↑
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	10/3/2025	190	11/3/2025	210	ASCENSO	↑
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	10/3/2025	370	11/3/2025	320	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	10/3/2025	440	11/3/2025	358	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	10/3/2025	790	11/3/2025	760	DESCENSO	↓
	VILLA TUNARI	CHAPARE	10/3/2025	430	11/3/2025	380	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	10/3/2025	1071	11/3/2025	1070	DESCENSO	↓
	PUERTO SILES	MAMORE	10/3/2025	1187	11/3/2025	1192	ASCENSO	↑
	GUAYARAMERIN	MAMORE	9/3/2025	647	10/3/2025	648	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



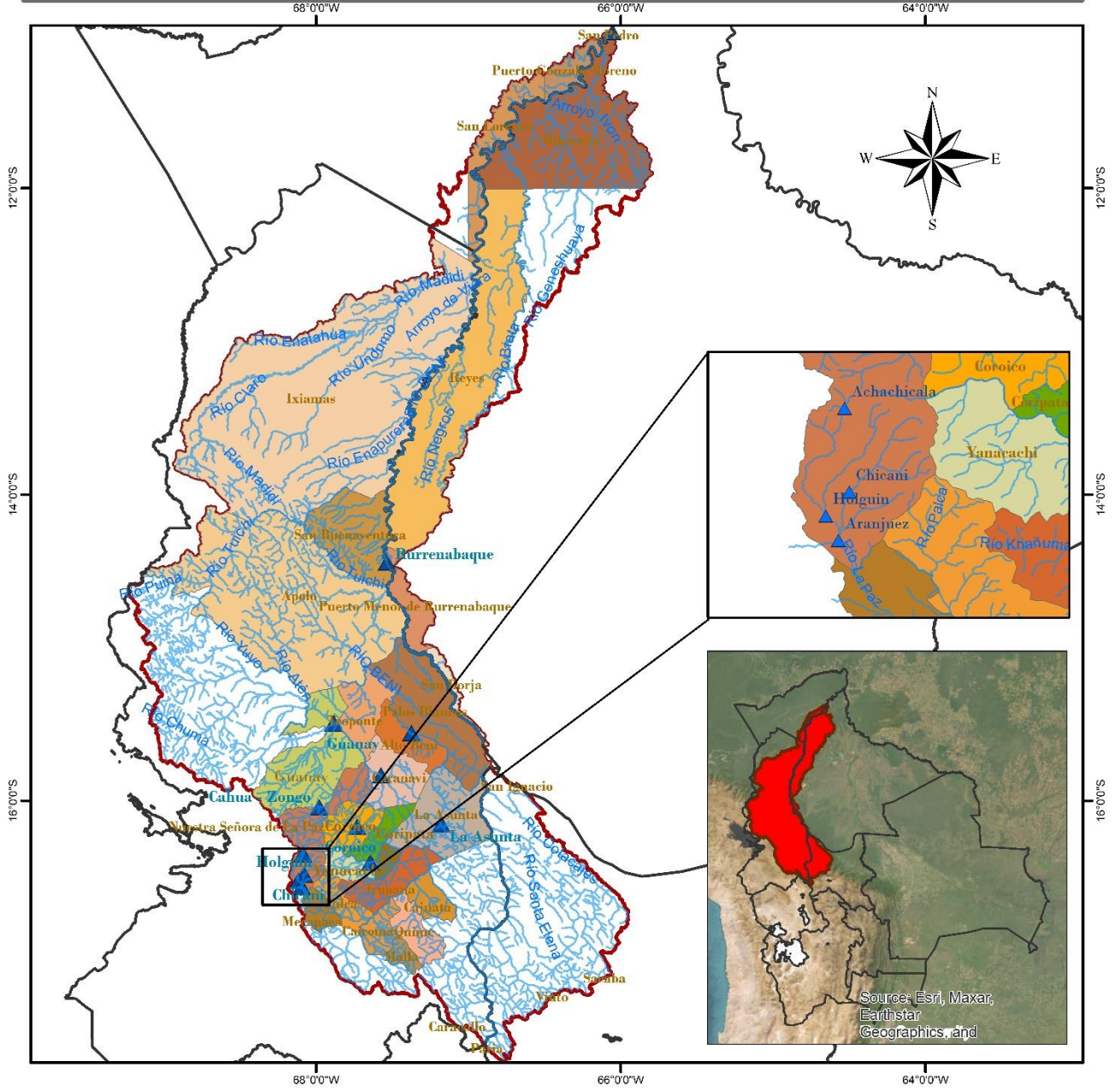
Elaboración

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><b>Coordinate System: GCS WGS 1984</b> <b>Datum: WGS 1984</b> <b>Units: Degree</b></p>
<p>0 25 50 100 150 200 Km</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	8/3/2025	58	9/3/2025	68	ASCENSO	↑
	CHICANI	KALLAPA	10/3/2025	42	11/3/2025	47	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	10/3/2025	23	11/3/2025	22	DESCENSO	↓
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	23/2/2025	59	24/2/2025	48	DESCENSO	↓
	PUENTE VILLA	UNDUAVI	30/1/2025	75	31/1/2025	75	SE MANTIENE	→
	PUENTE VILLA	TAGUESI	30/1/2025	77	31/1/2025	77	SE MANTIENE	→
	LA ASUNTA	BOOPI	10/3/2025	390	11/3/2025	380	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	22/2/2025	312	23/2/2025	305	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	10/3/2025	270	11/3/2025	290	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	10/3/2025	150	11/3/2025	130	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	10/3/2025	360	11/3/2025	440	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	10/3/2025	360	11/3/2025	340	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	10/3/2025	457	11/3/2025	518	ASCENSO	↑
	RIBERALTA	BENI	10/3/2025	933	11/3/2025	943	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



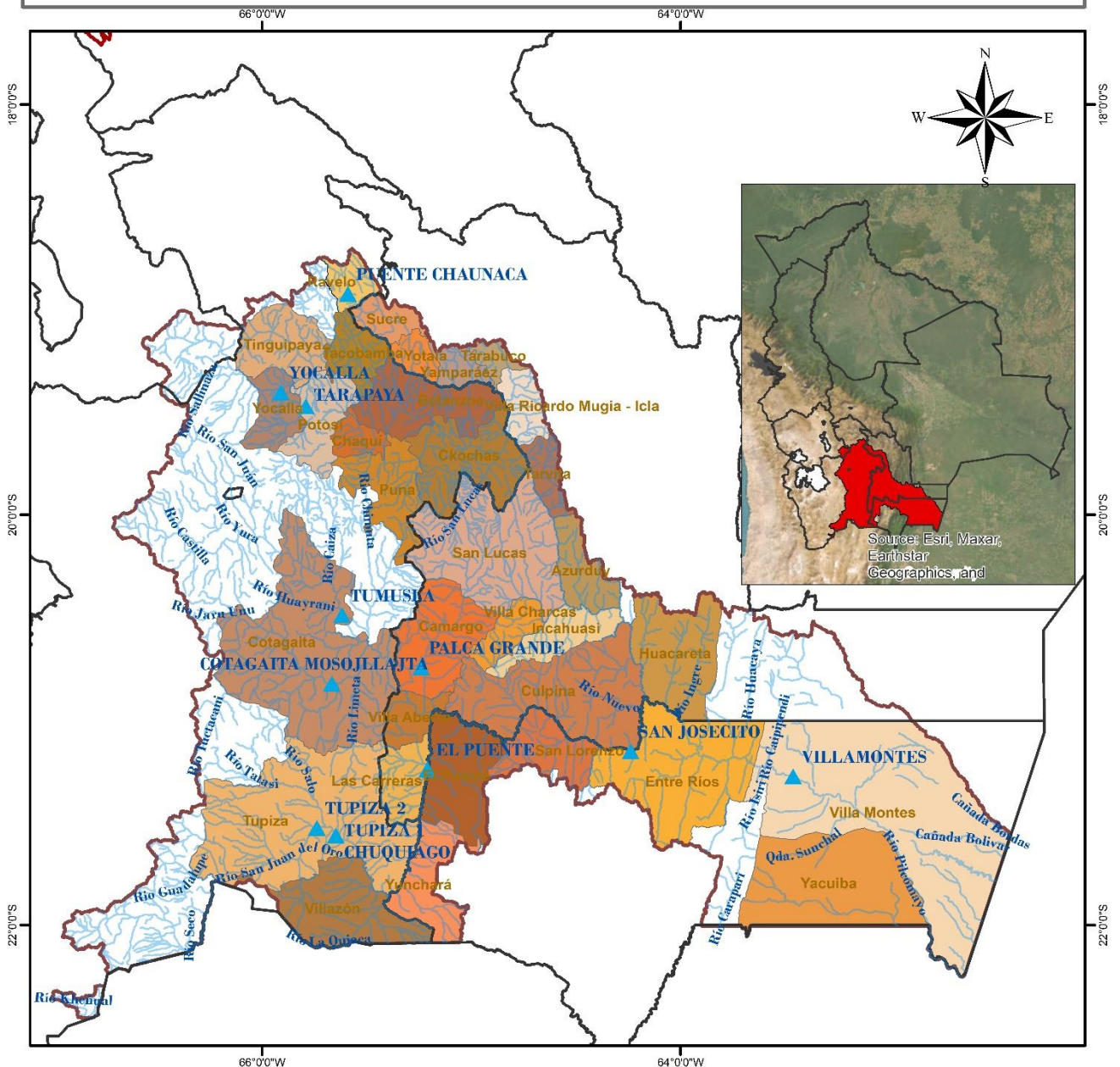
Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



<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	10/3/2025	170	11/3/2025	210	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	10/3/2025	78	11/3/2025	75	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	10/3/2025	98	11/3/2025	93	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	10/3/2025	273	11/3/2025	250	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	10/3/2025	69	11/3/2025	72	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	10/3/2025	220	11/3/2025	200	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	10/3/2025	392	11/3/2025	270	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	10/3/2025	100	11/3/2025	100	SE MANTIENE	→
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	10/3/2025	307	11/3/2025	350	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	10/3/2025	375	11/3/2025	455	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	10/3/2025	607	11/3/2025	572	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	10/3/2025	494	11/3/2025	438	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



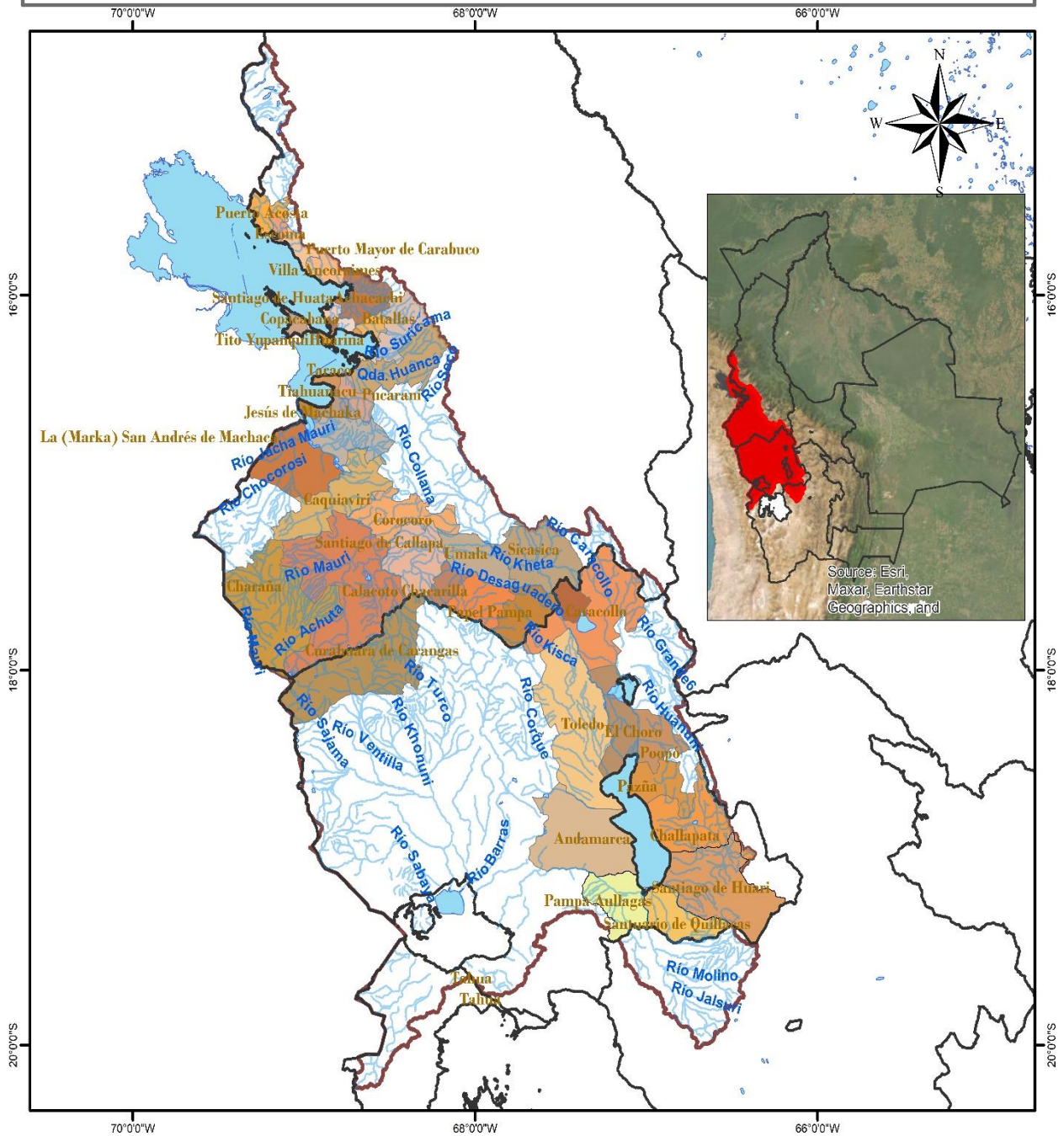
Elaboración




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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPS



<p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> RIOS</li> <li> DEPARTAMENTOS</li> <li> lagos_lagunas</li> <li> MUNICIPIOS</li> <li> CUENCA_SISTEMA_TDPS</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 TDPS**

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	ISLA DEL SOL	TITICACA	7/3/2025	114	8/3/2025	115	ASCENSO	↑
	HUATAJATA	TITICACA	10/3/2025	3807.91	11/3/2025	3807.94	ASCENSO	↑
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	9/3/2025	273	10/3/2025	280	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	1/3/2025	200	2/3/2025	200	SE MANTIENE	→
	CALACOTO	MAURI	4/3/2025	175	5/3/2025	175	SE MANTIENE	→

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"