

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 12 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"



## 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	11/3/2025	833	12/3/2025	840	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

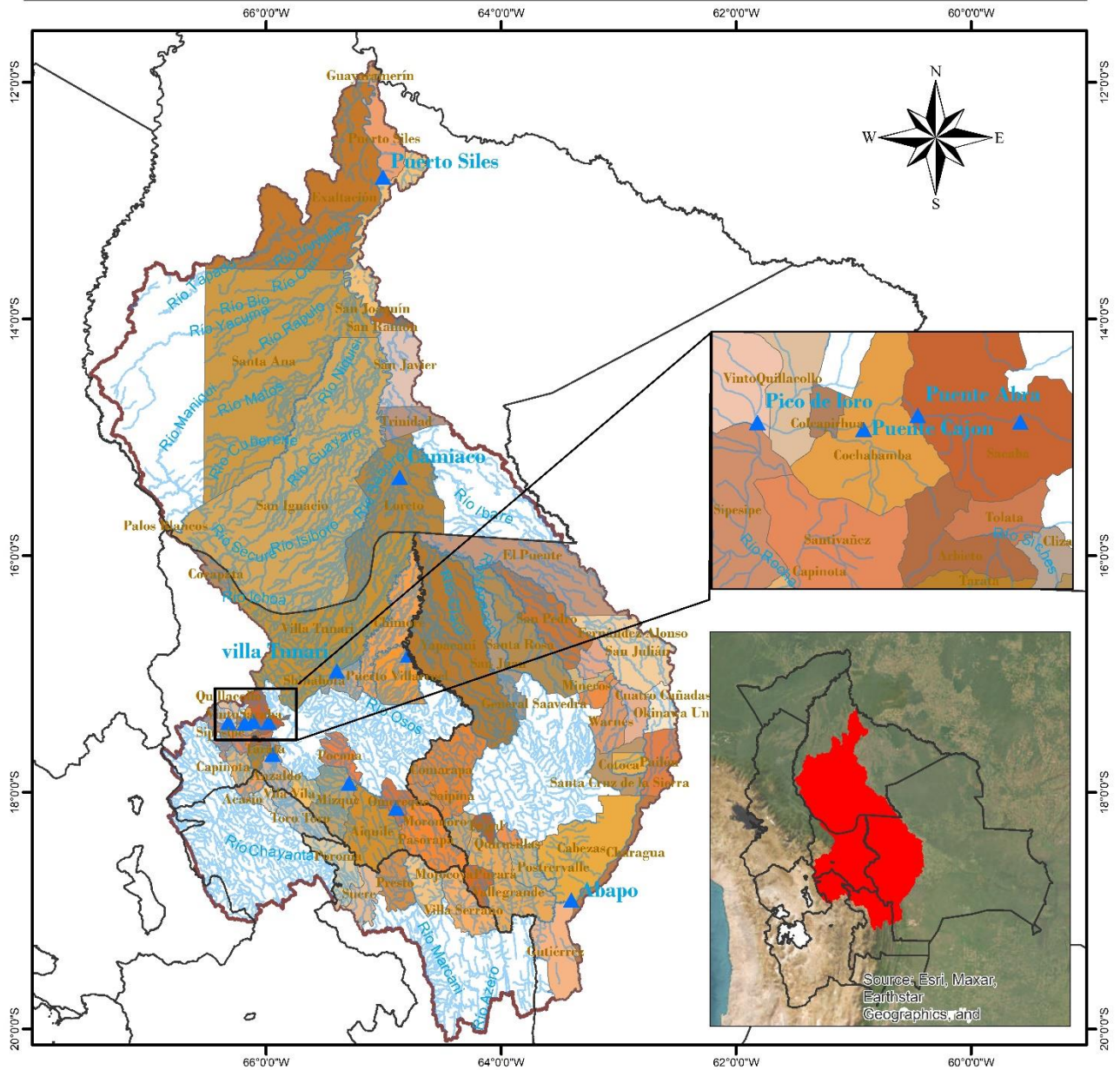








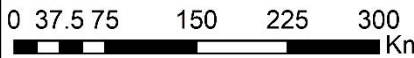
Elaboración

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>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>ESTADO PLURINACIONAL DE <b>BOLIVIA</b></p> <p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p> </div>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p><b>Coordinate System: GCS WGS 1984</b>  <b>Datum: WGS 1984</b>  <b>Units: Degree</b></p> </div>
---	--

"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	11/3/2025	-20	12/3/2025	30	ASCENSO	↑
	PUENTE ABRA	ROCHA	11/3/2025	73	12/3/2025	86	ASCENSO	↑
	PUENTE CAJON	ROCHA	11/3/2025	180	12/3/2025	170	DESCENSO	↓
	PICO DE LORO	ROCHA	13/2/2025	110	14/2/2025	100	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	11/3/2025	220	12/3/2025	160	DESCENSO	↓
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	11/3/2025	210	12/3/2025	190	DESCENSO	↓
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	11/3/2025	320	12/3/2025	390	ASCENSO	↑
	ABAPO	GRANDE	11/3/2025	345	12/3/2025	360	ASCENSO	↑
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	11/3/2025	760	12/3/2025	700	DESCENSO	↓
	VILLA TUNARI	CHAPARE	11/3/2025	380	12/3/2025	360	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	11/3/2025	1072	12/3/2025	1078	ASCENSO	↑
	PUERTO SILES	MAMORE	11/3/2025	1196	12/3/2025	1205	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"





**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	11/3/2025	49	12/3/2025	51	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	10/3/2025	23	11/3/2025	22	DESCENSO	↓
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	10/3/2025	78	11/3/2025	60	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	11/3/2025	380	12/3/2025	390	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	22/2/2025	312	23/2/2025	305	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	11/3/2025	290	12/3/2025	280	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	11/3/2025	130	12/3/2025	160	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	11/3/2025	410	12/3/2025	400	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	11/3/2025	340	12/3/2025	350	ASCENSO	↑
	RURRENABAQUE	BENI	11/3/2025	480	12/3/2025	403	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	11/3/2025	943	12/3/2025	953	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

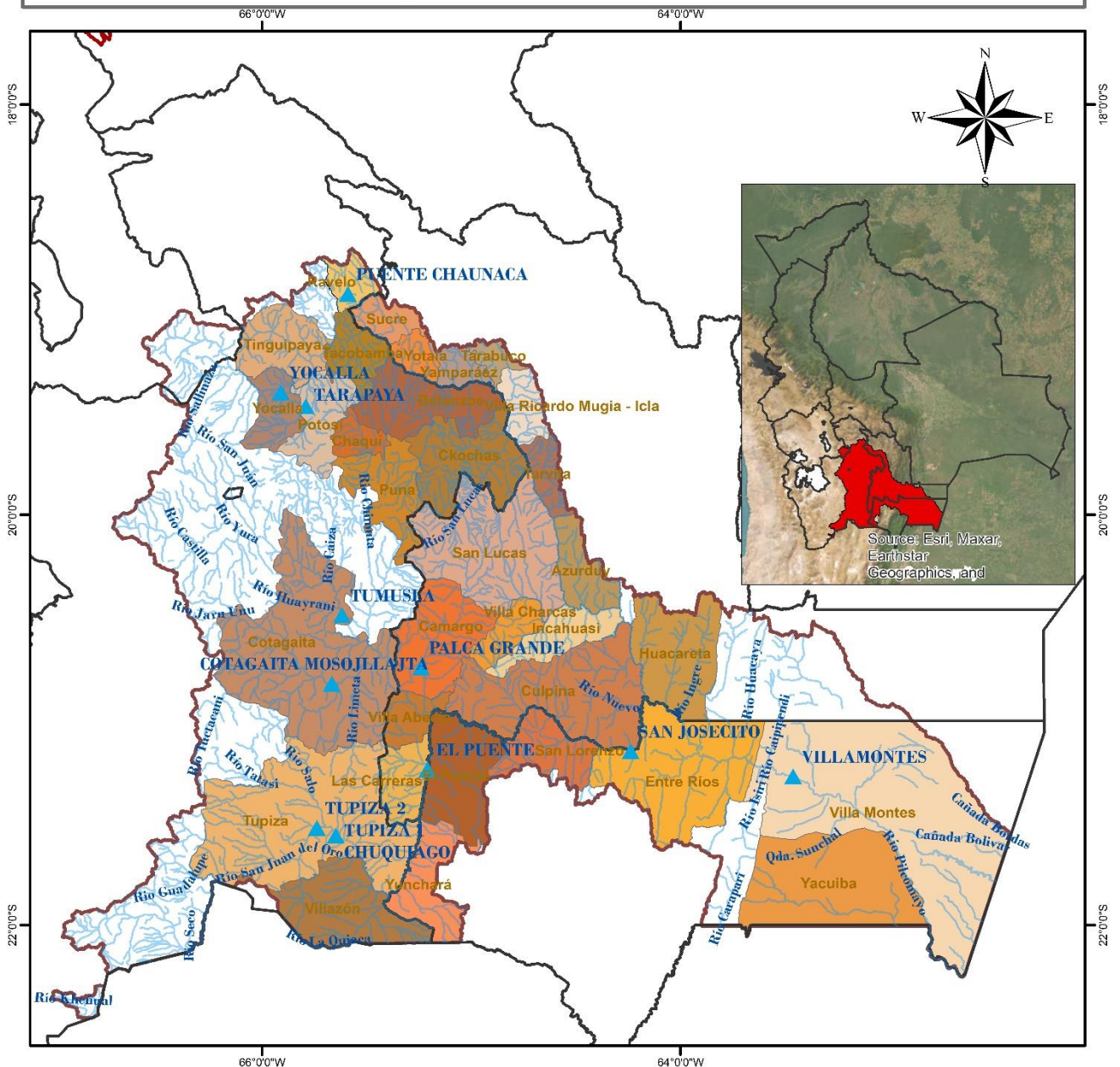


**Elaboración**

**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	11/3/2025	210	12/3/2025	150	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	11/3/2025	75	12/3/2025	91	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	11/3/2025	98	12/3/2025	90	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	10/3/2025	273	11/3/2025	250	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	11/3/2025	70	12/3/2025	65	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	10/3/2025	220	11/3/2025	200	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	11/3/2025	258	12/3/2025	230	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	11/3/2025	100	12/3/2025	120	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	11/3/2025	340	12/3/2025	300	DESCENSO	↓
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	11/3/2025	414	12/3/2025	332	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	11/3/2025	572	12/3/2025	571	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	11/3/2025	431	12/3/2025	484	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

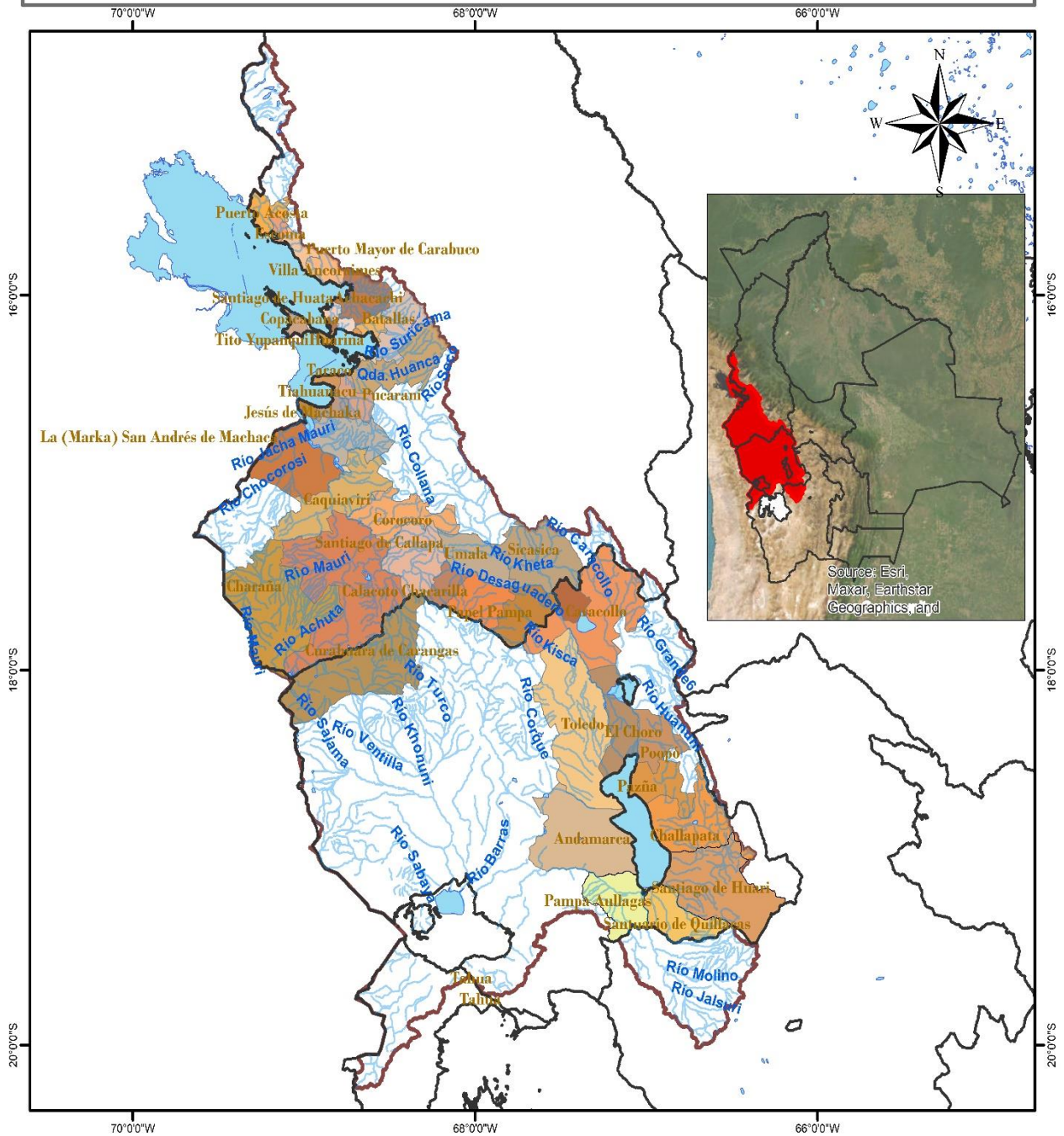


Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO 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	11/3/2025	120	12/3/2025	121	ASCENSO	↑
	HUATAJATA	TITICACA	11/3/2025	3807.94	12/3/2025	3807.97	ASCENSO	↑
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	11/3/2025	301	12/3/2025	287	DESCENSO	↓
	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"