

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 16 DE  
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



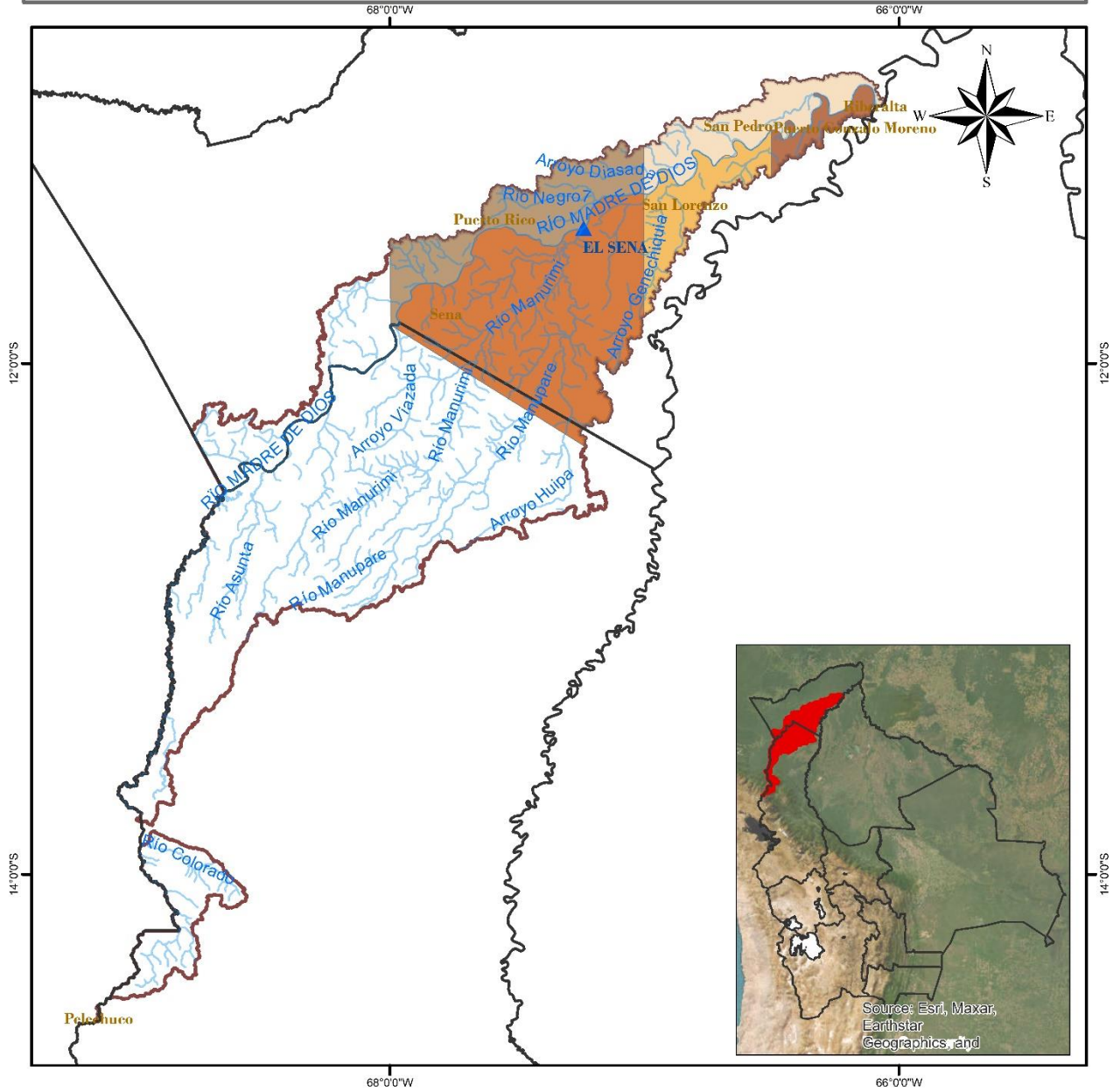
**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



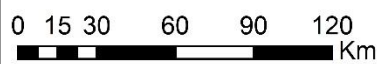
**Elaboración**  
**SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA**

## MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS




### LEYENDA

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



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	15/12/2024	573	16/12/2024	593	ASCENSO	

**Elaboración**

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

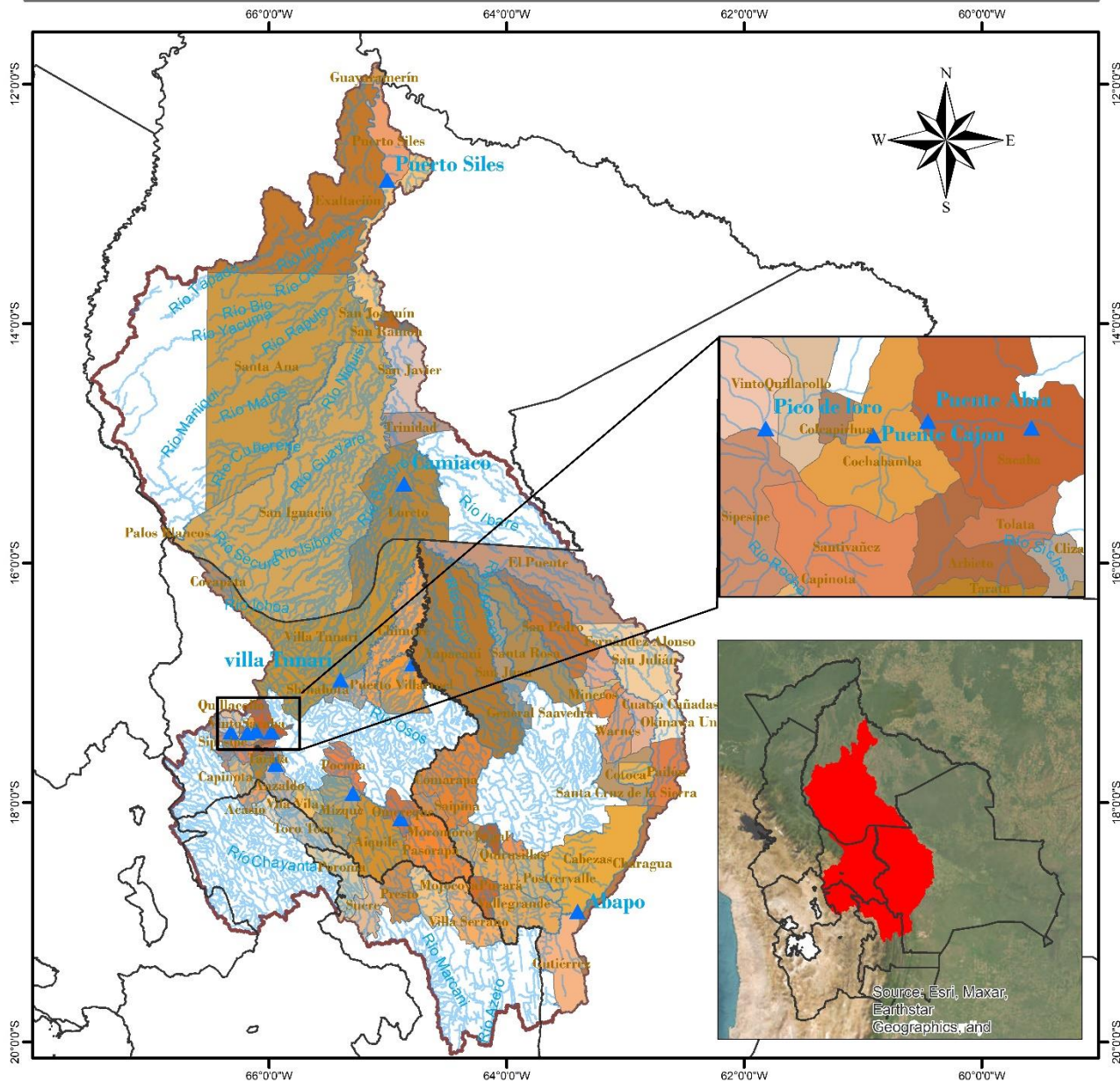
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



Elaboración

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

# 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		
SUCUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	12/12/2024	10	13/12/2024	10	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CAJON	ROCHA	12/12/2024	10	13/12/2024	10	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	12/12/2024	60	13/12/2024	60	SE MANTIENE	➡
	SICHEZ	SICHEZ	12/12/2024	90	13/12/2024	90	SE MANTIENE	➡
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	12/12/2024	70	13/12/2024	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	12/12/2024	150	13/12/2024	150	SE MANTIENE	➡
	ABAPO	GRANDE	15/12/2024	122	16/12/2024	98	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	12/12/2024	590	13/12/2024	490	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	12/12/2024	350	13/12/2024	340	DESCENSO	⬇
	CAMIACO	MAMORE	15/12/2024	932	16/12/2024	934	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	15/12/2024	850	16/12/2024	872	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	15/12/2024	518	16/12/2024	523	ASCENSO	⬆

### Elaboración

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



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

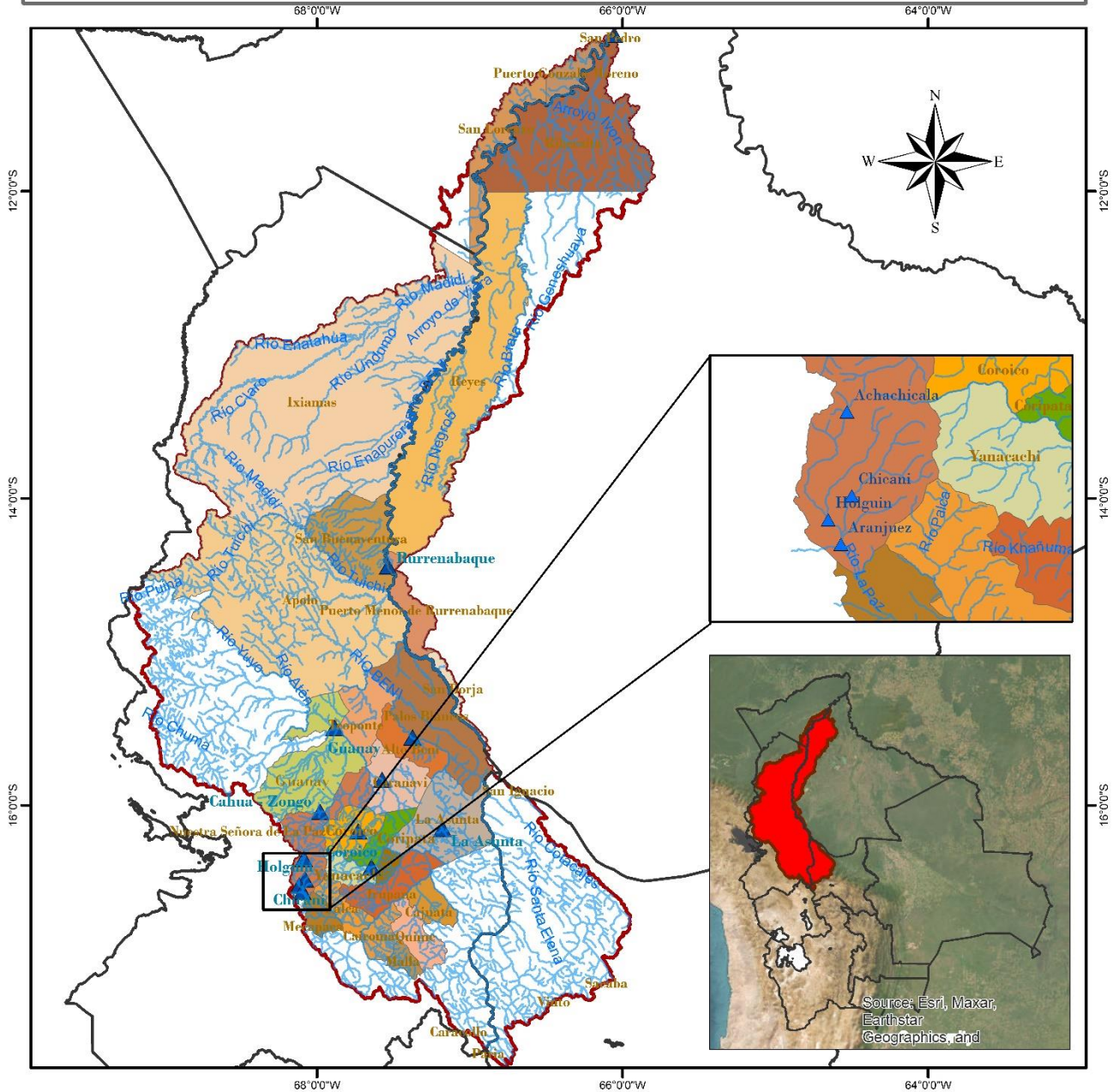
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



**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>0 25 50 100 150 200 Km</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	14/12/2024	45	15/12/2024	43	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	15/12/2024	6	16/12/2024	11	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	15/12/2024	7	16/12/2024	6	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	TAGUESI	29/9/2024	5	30/9/2024	7	ASCENSO	↑
	LA ASUNTA	BOOPI	12/12/2024	130	13/12/2024	130	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	12/12/2024	250	13/12/2024	260	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	12/12/2024	70	13/12/2024	80	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	15/12/2024	195	16/12/2024	350	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	12/12/2024	200	13/12/2024	180	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	15/12/2024	216	16/12/2024	250	ASCENSO	↑
	RIBERALTA	BENI	15/12/2024	568	16/12/2024	573	ASCENSO	↑

Elaboración

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA DEL PLATA

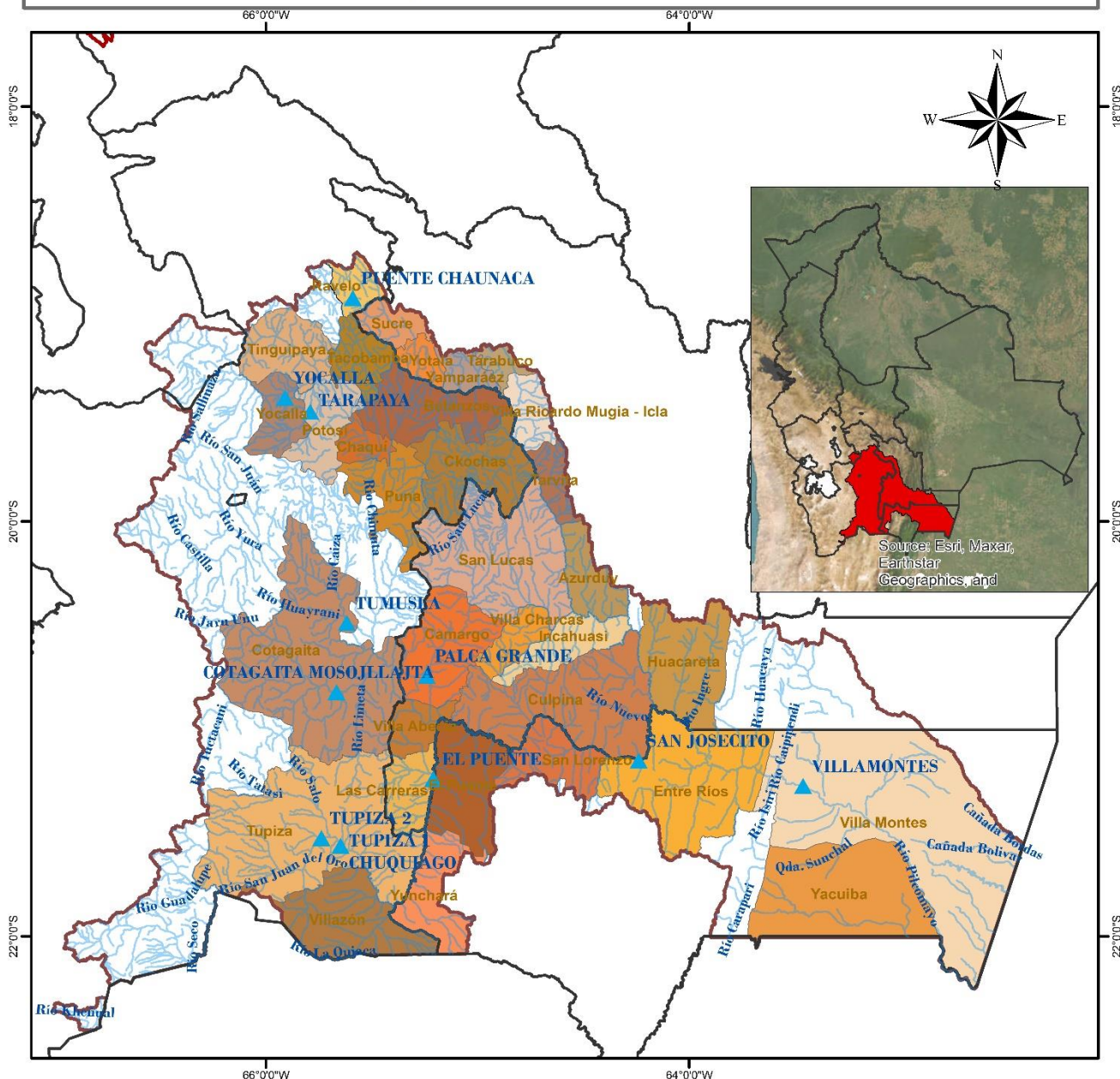
## CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



**Elaboración**

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



### LEYENDA

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



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

## 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	12/12/2024	80	13/12/2024	80	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	15/12/2024	30	16/12/2024	30	SE MANTIENE	➡
	TARAPAYA	TARAPAYA	15/12/2024	34	16/12/2024	34	SE MANTIENE	➡
	TUMUSLA	TUMUSLA	15/12/2024	84	16/12/2024	84	SE MANTIENE	➡
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	15/12/2024	34	16/12/2024	34	SE MANTIENE	➡
	TUPIZA	TUPIZA	15/12/2024	24	16/12/2024	35	ASCENSO	⬆
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	12/12/2024	90	13/12/2024	84	DESCENSO	⬇
	CAMARGO	CHICO	12/12/2024	10	13/12/2024	10	SE MANTIENE	➡
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	15/12/2024	147	16/12/2024	147	SE MANTIENE	➡
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	15/12/2024	63	16/12/2024	62	DESCENSO	⬇
	SAN JOSECITO	PLATA	15/12/2024	160	16/12/2024	158	DESCENSO	⬇
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	15/12/2024	120	16/12/2024	127	ASCENSO	⬆

### Elaboración

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

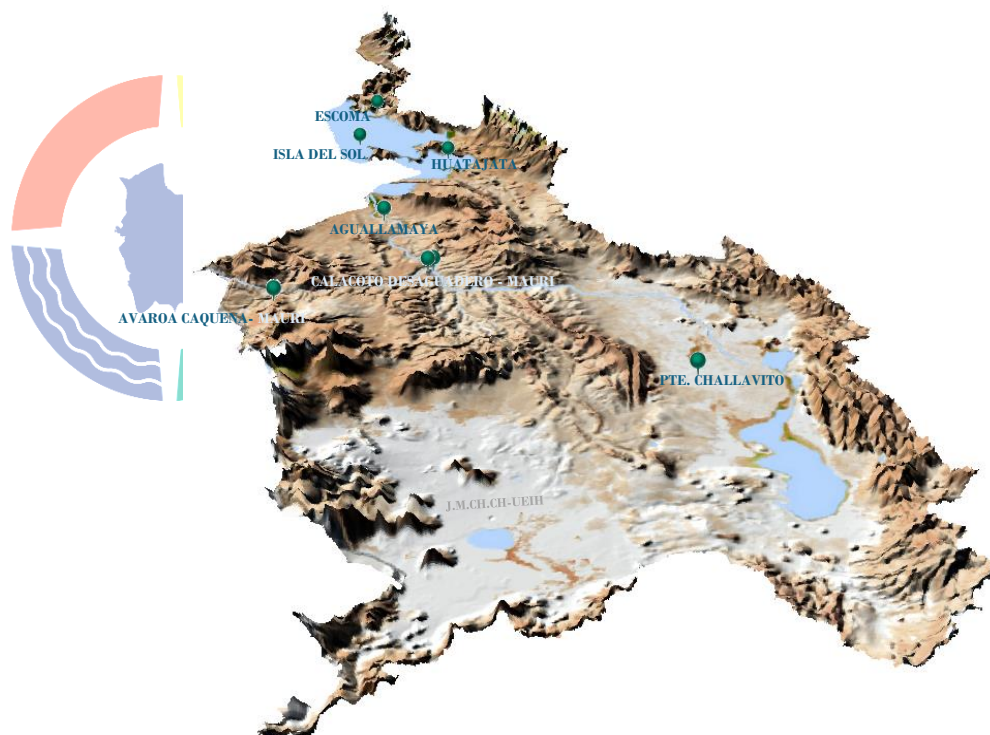


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

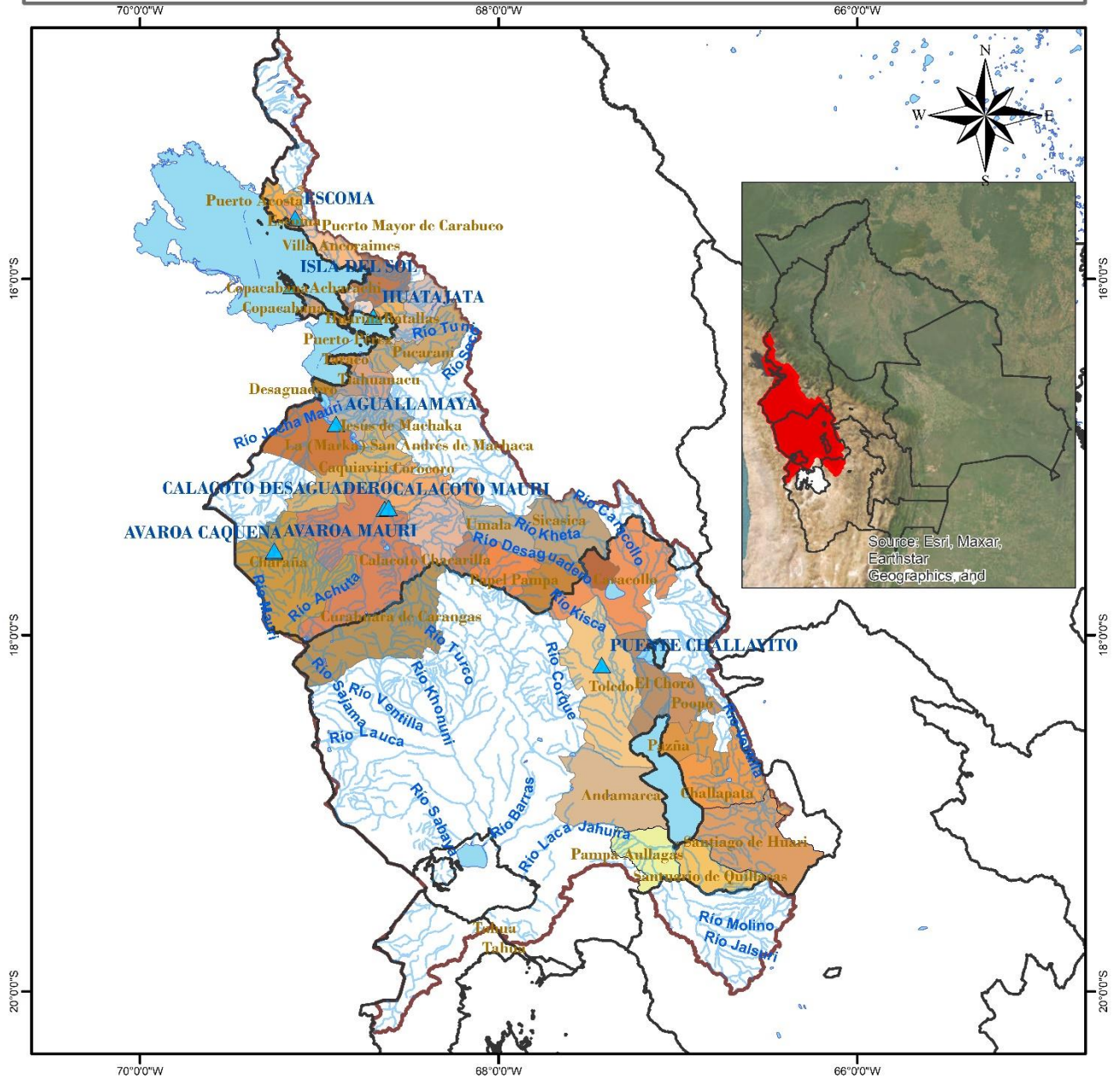
### SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi  
OGÍA

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPK



<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_TDPK</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>

## 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 ÚLTIMAS LECTURAS	
			FECHA	LECTURA	FECHA	LECTURA		
SISTEMA HIDRICO TDPC	ESCOMA	SUCHES	16/1/2024	16	17/1/2024	16	SE MANTIENE	➡
	ISLA DEL SOL	TITICACA	10/12/2024	68	11/12/2024	68	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	15/12/2024	3807.14	16/12/2024	3807.14	DESCENSO	⬇
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	15/12/2024	70	16/12/2024	69	DESCENSO	⬇
	AVAROA	CAQUENA	30/10/2024	33	31/10/2024	33	SE MANTIENE	➡
	AVAROA	MAURI	30/10/2024	8	31/10/2024	8	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	DESAGUADERO	30/10/2024	170	31/10/2024	184	ASCENSO	⬆
	CALACOTO	MAURI	30/10/2024	132	31/10/2024	155	ASCENSO	⬆
	PUENTE CHALLAVITO	DESAGUADERO	24/7/2024	360	25/7/2024	340	DESCENSO	⬇

**Elaboración**

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