

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 30 DE  
ENERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Enero 2025



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

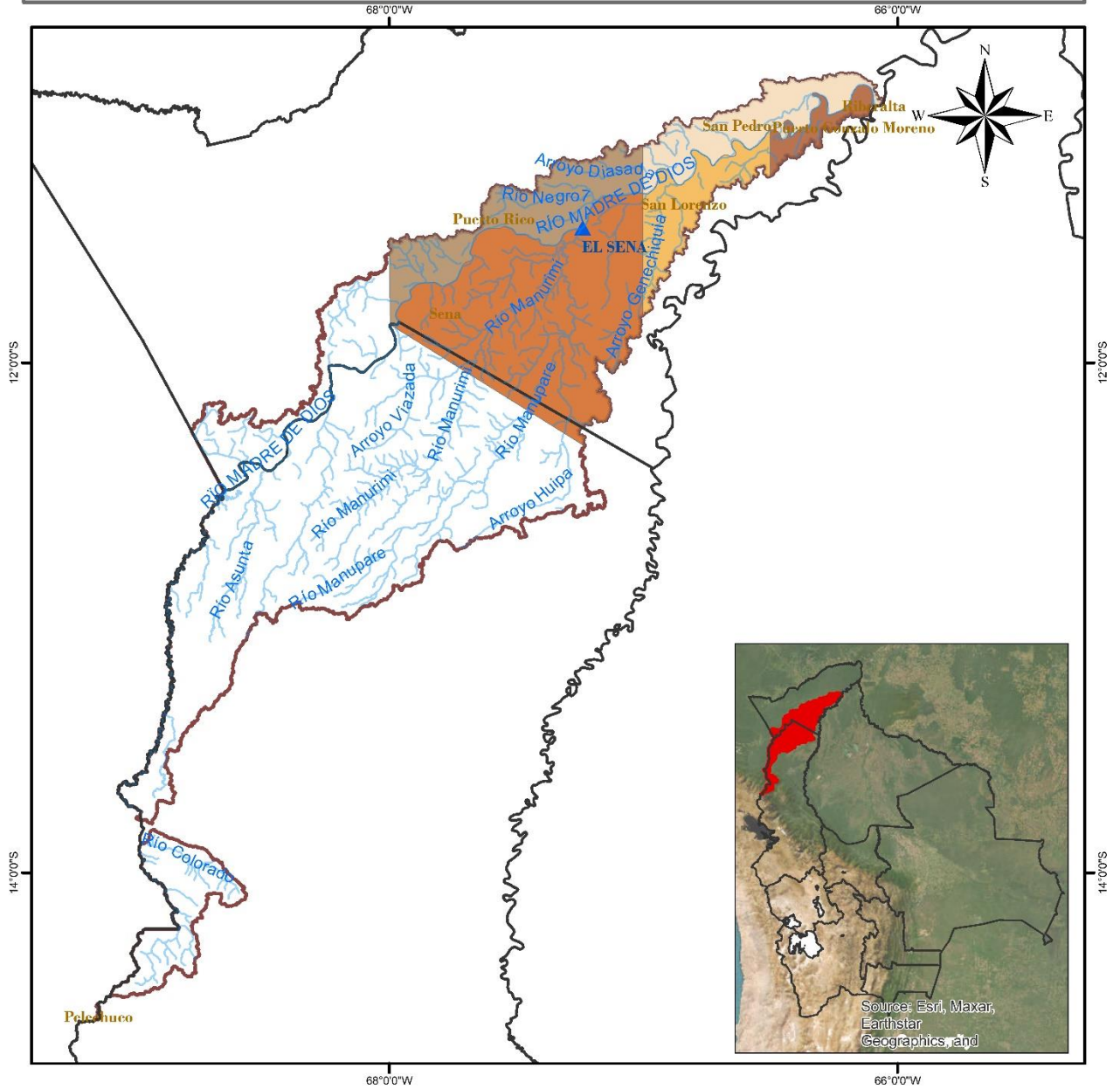
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



**Elaboración**


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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



<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 MADRE DE DIOS</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 15 30 60 90 120 Km</p>	<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>

## TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – SUBCUENCA MADRE DE DIOS

CUENCA AMAZONICA	ESTACIÓN	RIO	LECTURA DEL DÍA 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	29/1/2025	600	30/1/2025	596	DESCENSO	

**Elaboración**

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

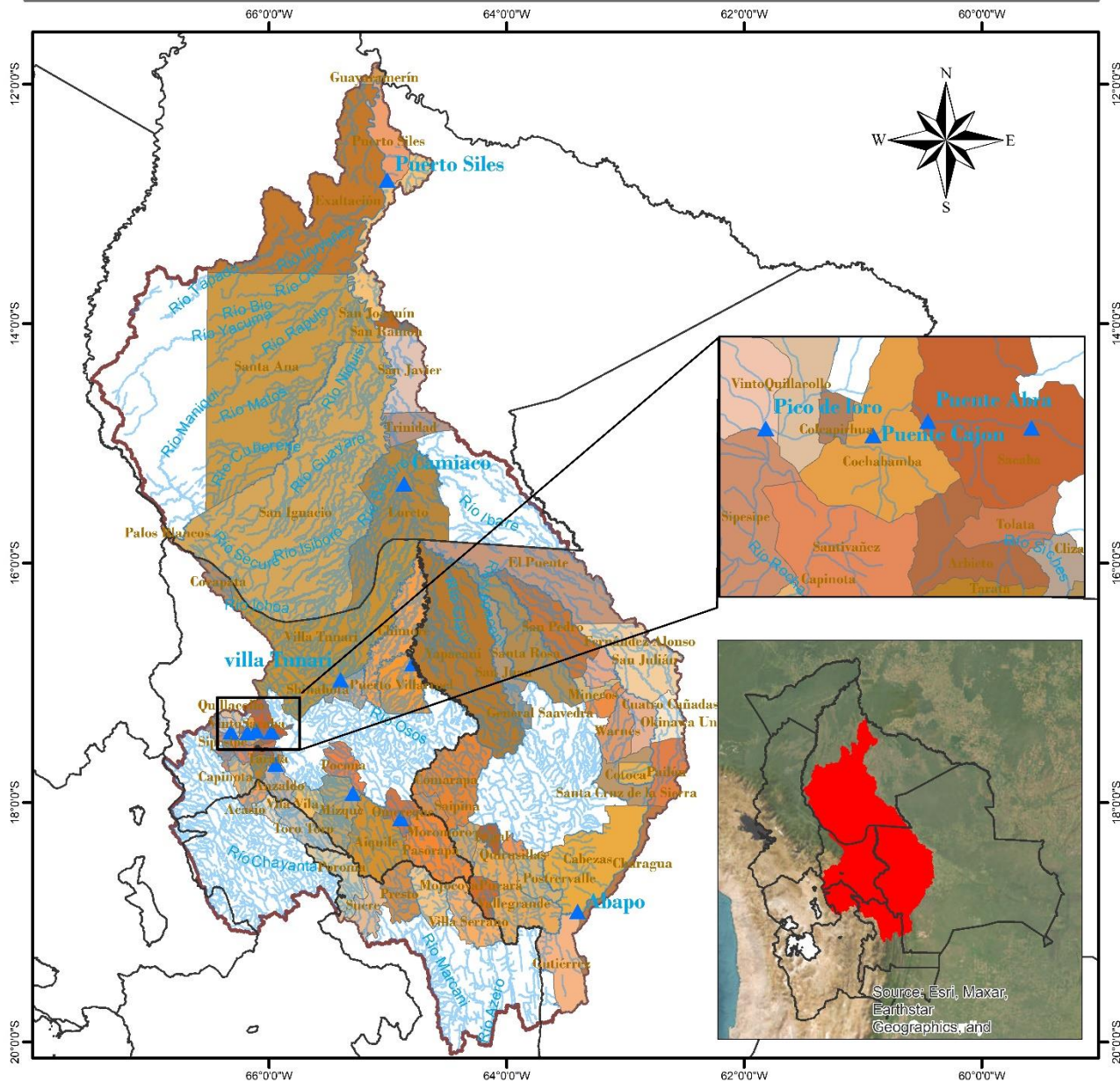
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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	27/1/2025	40	28/1/2025	120	ASCENSO	⬆
	PUENTE CAJON	ROCHA	29/1/2025	170	30/1/2025	170	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	29/1/2025	135	30/1/2025	160	ASCENSO	⬆
	SICHEZ	SICHEZ	29/1/2025	140	30/1/2025	120	DESCENSO	⬇
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	29/1/2025	180	30/1/2025	130	DESCENSO	⬇
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	29/1/2025	270	30/1/2025	340	ASCENSO	⬆
	ABAPO	GRANDE	29/1/2025	210	30/1/2025	273	ASCENSO	⬆
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	29/1/2025	440	30/1/2025	560	ASCENSO	⬆
	VILLA TUNARI	CHAPARE	29/1/2025	370	30/1/2025	400	ASCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	29/1/2025	1046	30/1/2025	1047	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	29/1/2025	1077	30/1/2025	1079	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	29/1/2025	607	30/1/2025	608	ASCENSO	⬆

**Elaboración**

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



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

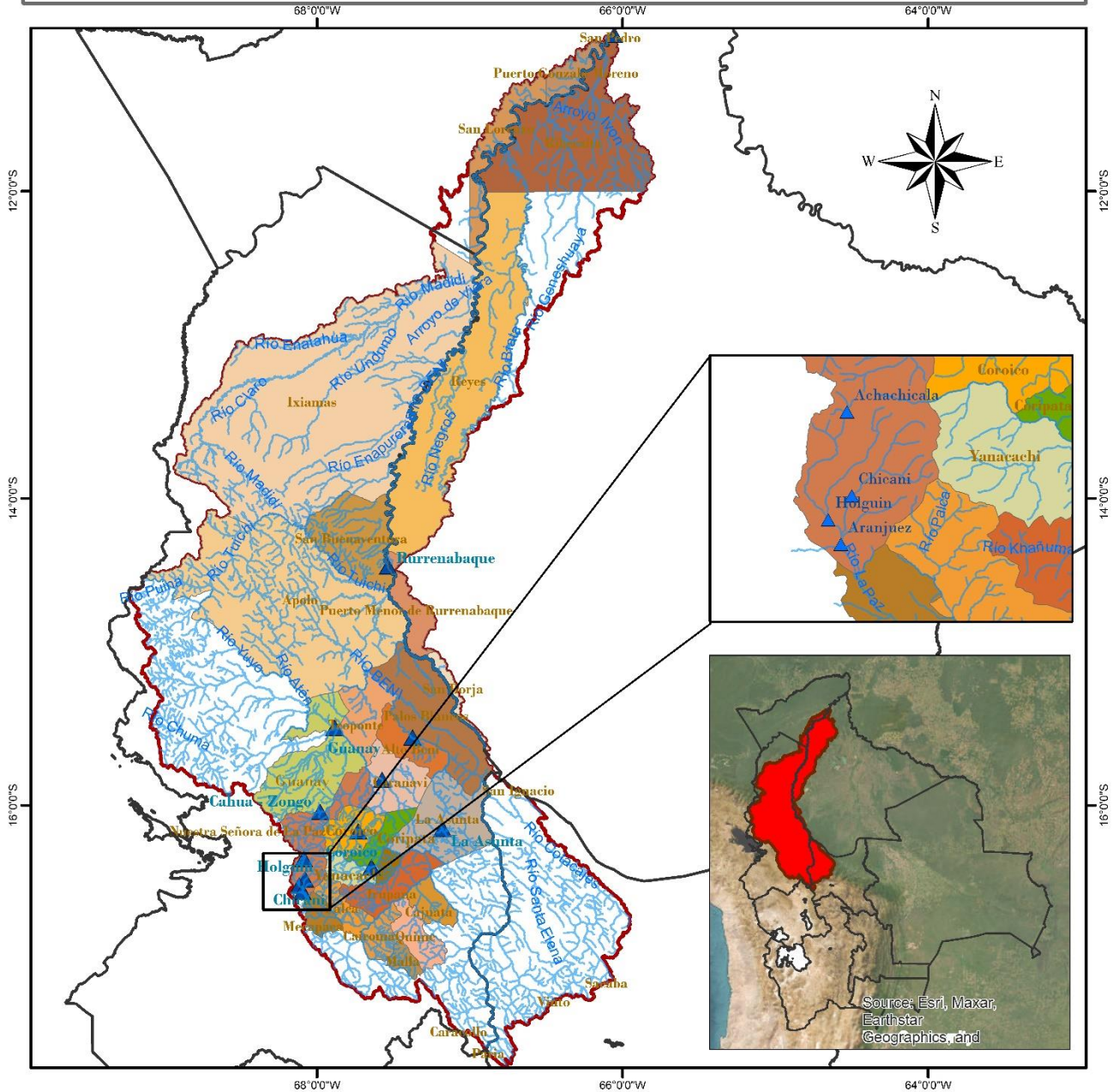
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI



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>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>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	25/1/2025	47	26/1/2025	29	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	29/1/2025	33	30/1/2025	32	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	29/1/2025	9	30/1/2025	9	SE MANTIENE	→
	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	29/1/2025	250	30/1/2025	250	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	18/1/2025	306	19/1/2025	301	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	29/1/2025	280	30/1/2025	320	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	29/1/2025	120	30/1/2025	130	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	29/1/2025	255	30/1/2025	230	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	29/1/2025	260	30/1/2025	270	ASCENSO	↑
	RURRENABAQUE	BENI	29/1/2025	267	30/1/2025	265	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	29/1/2025	795	30/1/2025	790	DESCENSO	↓

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**



## 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	29/1/2025	190	30/1/2025	120	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	29/1/2025	83	30/1/2025	75	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	29/1/2025	67	30/1/2025	67	SE MANTIENE	→
	TUMUSLA	TUMUSLA	29/1/2025	200	30/1/2025	185	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	29/1/2025	51	30/1/2025	52	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	29/1/2025	53	30/1/2025	38	DESCENSO	↓
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	29/1/2025	128	30/1/2025	125	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	29/2/2025	60	30/1/2025	50	DESCENSO	↓
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	29/1/2025	205	30/1/2025	220	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	29/1/2025	169	30/1/2025	172	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	29/1/2025	408	30/1/2025	316	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	29/1/2025	224	30/1/2025	230	ASCENSO	↑

Elaboración

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

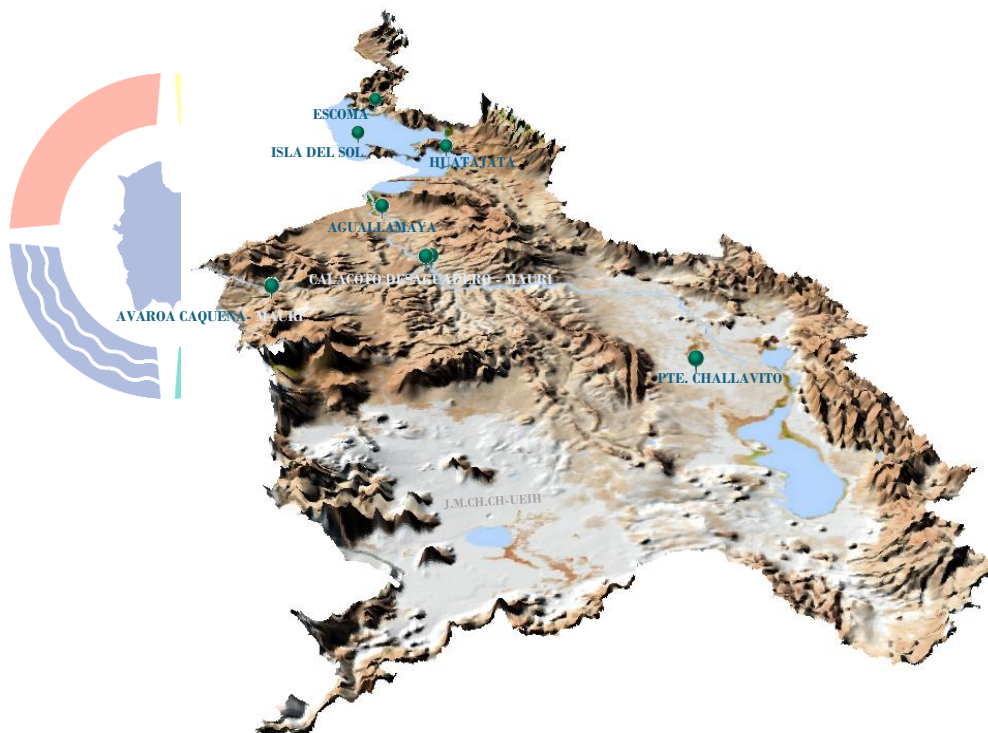


**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA CERRADA

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



hi  
LOGÍA

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



## 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	29/1/2025	75	30/1/2025	76	ASCENSO	↑
	HUATAJATA	TITICACA	29/1/2025	3807.33	30/1/2025	3807.34	ASCENSO	↑
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	29/1/2025	174	30/1/2025	167	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**