

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 17 DE
ENERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Enero 2025



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

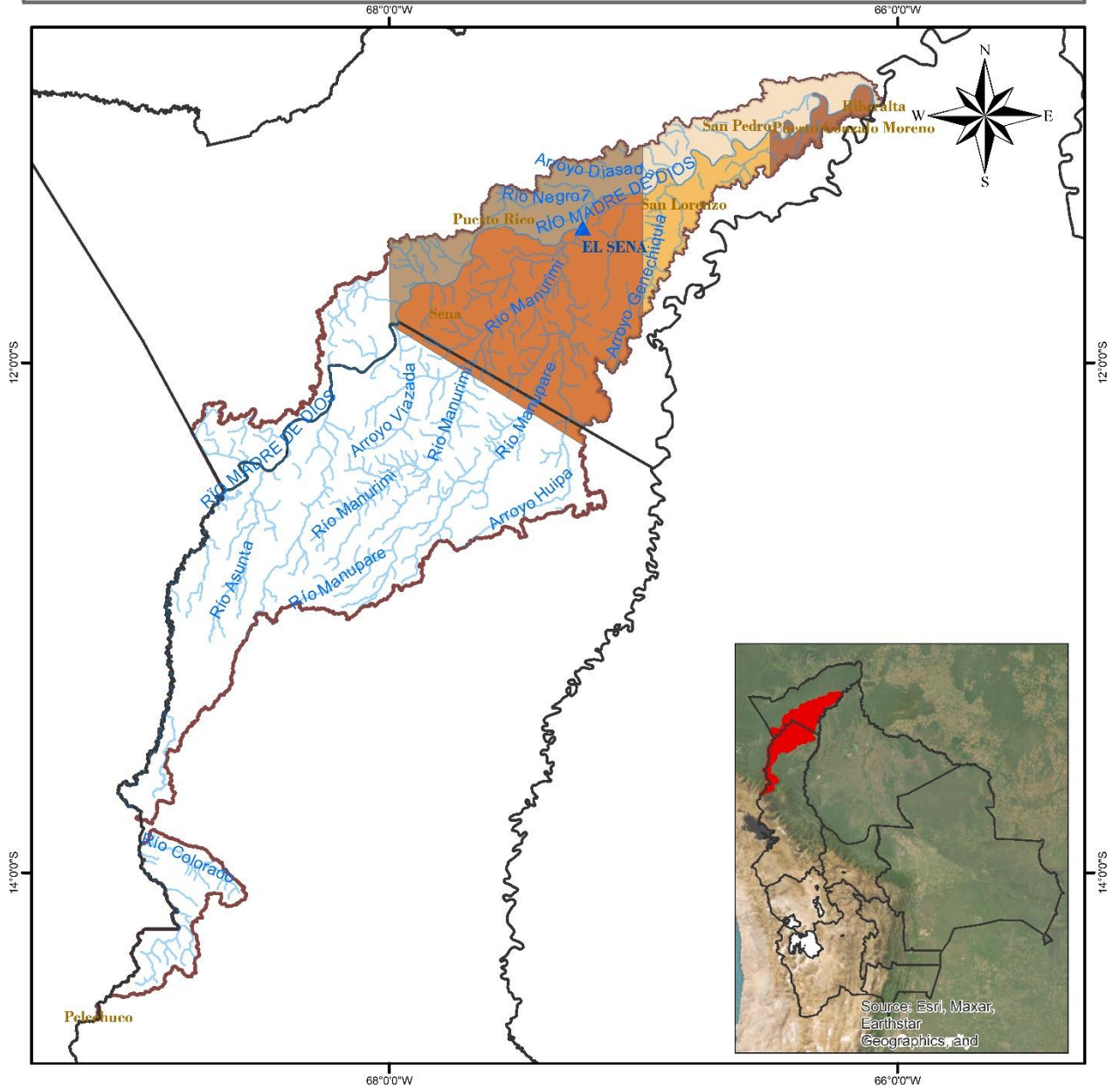
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



Elaboración


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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Rios DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA MADRE DE DIOS 	<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 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	16/1/2025	784	17/1/2025	788	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

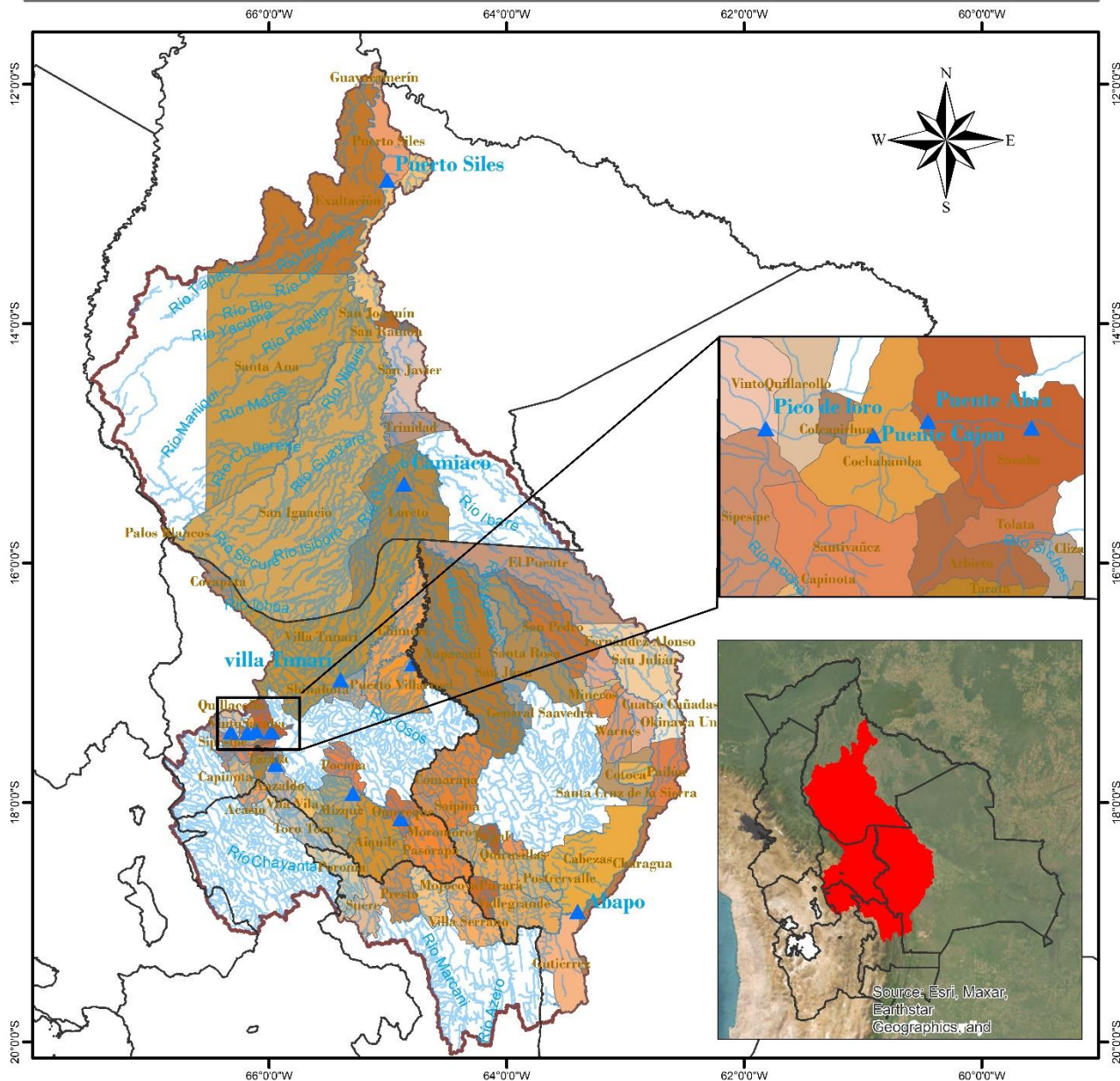
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MAMORÉ



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Estacion Hidrométrica ~ Ríos Cuenca Mamoré DEPARTAMENTOS 	<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		
SUCBUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	15/1/2025	95	16/1/2025	60	DESCENSO	⬇
	PUENTE CAJON	ROCHA	16/1/2025	180	17/1/2025	250	ASCENSO	⬆
	PICO DE LORO	ROCHA	6/1/2025	140	7/1/2025	130	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	16/1/2025	100	17/1/2025	110	ASCENSO	⬆
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	16/1/2025	100	17/1/2025	90	DESCENSO	⬇
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	16/1/2025	220	17/1/2025	230	ASCENSO	⬆
	ABAPO	GRANDE	16/1/2025	203	17/1/2025	194	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	16/1/2025	320	17/1/2025	320	SE MANTIENE	➡
	VILLA TUNARI	CHAPARE	16/1/2025	300	17/1/2025	290	DESCENSO	⬇
	CAMIACO	MAMORE	16/1/2025	1015	17/1/2025	1014	DESCENSO	⬇
	PUERTO SILES	MAMORE	16/1/2025	992	17/1/2025	993	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	16/1/2025	517	17/1/2025	522	ASCENSO	⬆

Elaboración

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



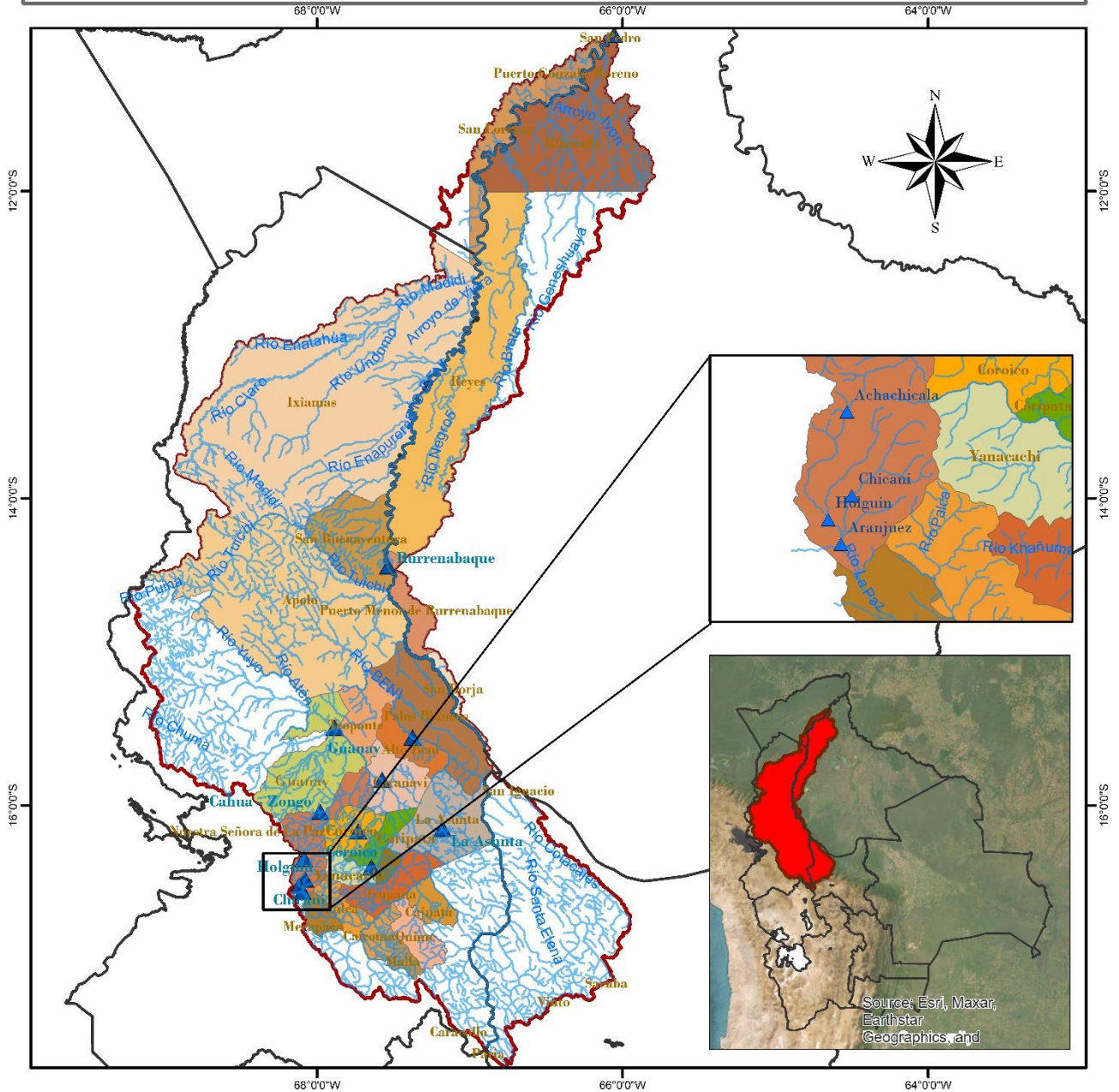
senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA RIO BENI 		
	<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	11/1/2025	54	12/1/2025	36	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	16/1/2025	36	17/1/2025	35	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	15/1/2025	6	16/1/2025	6	SE MANTIENE	→
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	5/1/2025	59	6/1/2025	63	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	16/1/2025	220	17/1/2025	220	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	27/12/2024	283	28/12/2024	280	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	16/1/2025	270	17/1/2025	270	SE MANTIENE	→
	CARANAVI	COROICO	16/1/2025	100	17/1/2025	100	SE MANTIENE	→
	GUANAY	MAPIRI	16/1/2025	260	17/1/2025	260	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	16/1/2025	271	17/1/2025	250	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	16/1/2025	814	17/1/2025	818	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

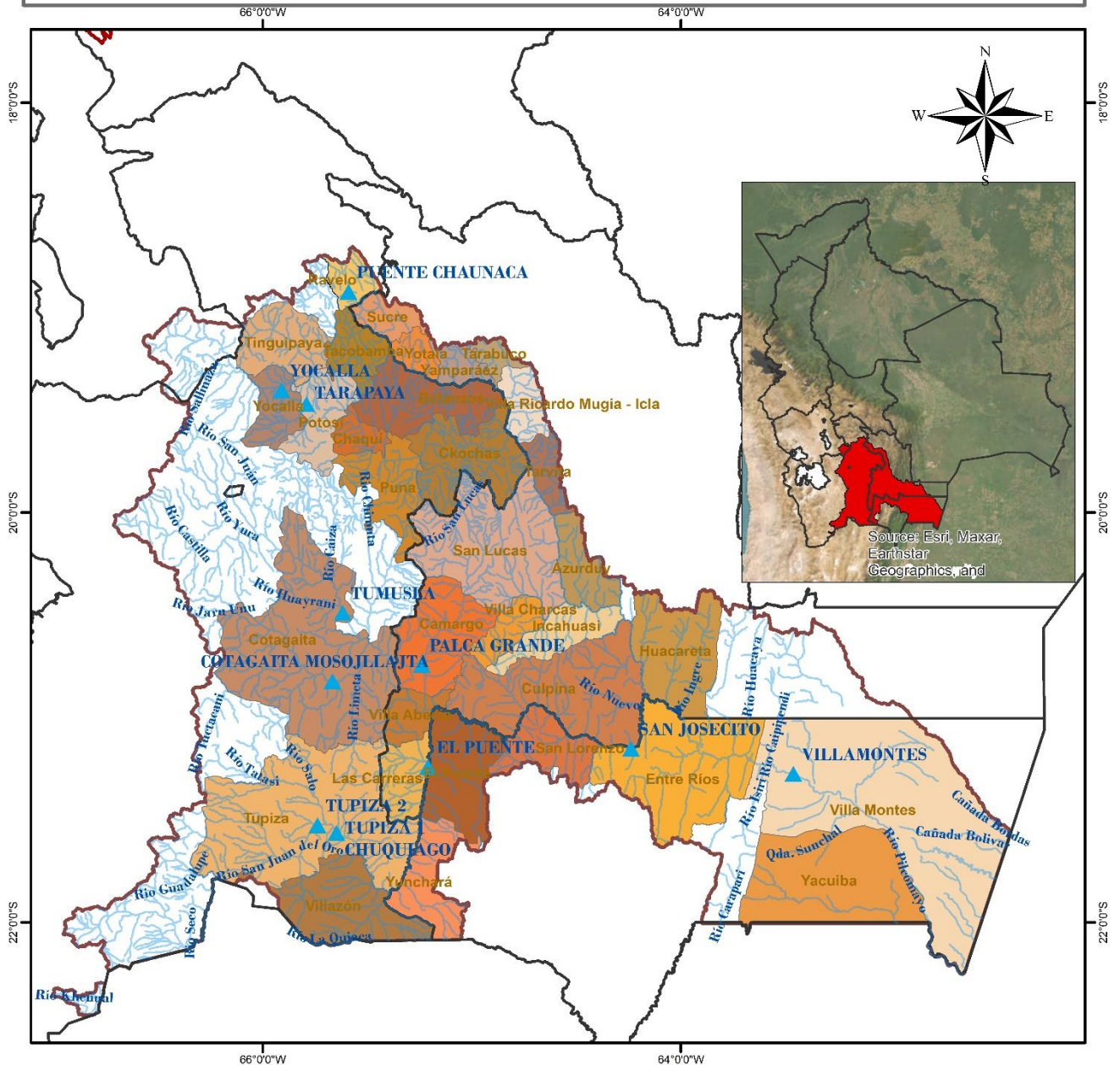


TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – CUENCA RÍO PILCOMAYO

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	16/1/2025	110	17/1/2025	130	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	16/1/2025	41	17/1/2025	46	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	16/1/2025	59	17/1/2025	70	ASCENSO	↑
	TUMUSLA	TUMUSLA	15/1/2025	145	16/1/2025	135	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	16/1/2025	38	17/1/2025	35	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	16/1/2025	28	17/1/2025	28	SE MANTIENE	→
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	16/1/2025	103	17/1/2025	88	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	16/2/2025	50	17/1/2025	50	SE MANTIENE	→
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	16/1/2025	191	17/1/2025	190	DESCENSO	↓
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	16/1/2025	160	17/1/2025	175	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	16/1/2025	316	17/1/2025	296	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	16/1/2025	209	17/1/2025	196	DESCENSO	↓

Elaboración

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

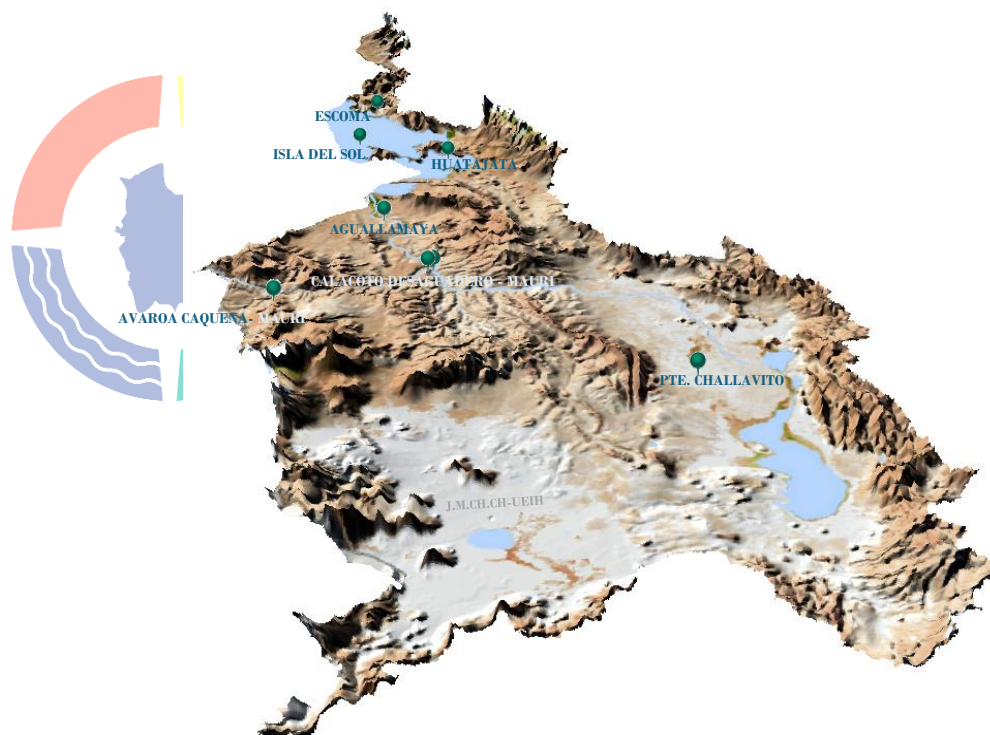


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

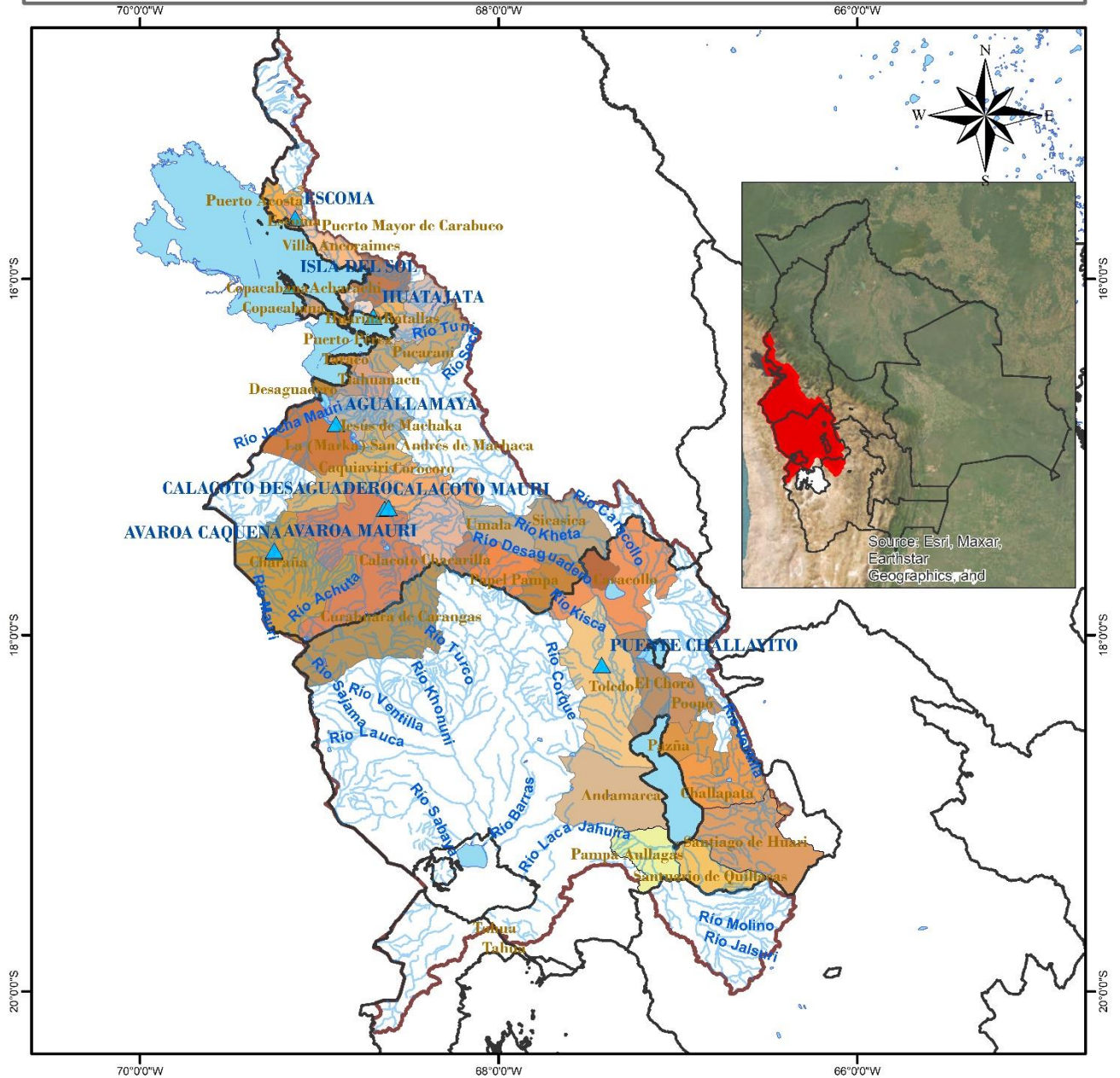
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
.LOGÍA

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPC






<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estaciones Hidrométrica lagos_lagunas MUNICIPIOS CUENCA_SISTEMA_TDPC 	 <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 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	14/1/2025	61	15/1/2025	62	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	16/1/2025	3807.19	17/1/2025	3807.20	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	16/1/2025	131	17/1/2025	119	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