

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 18 DE
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

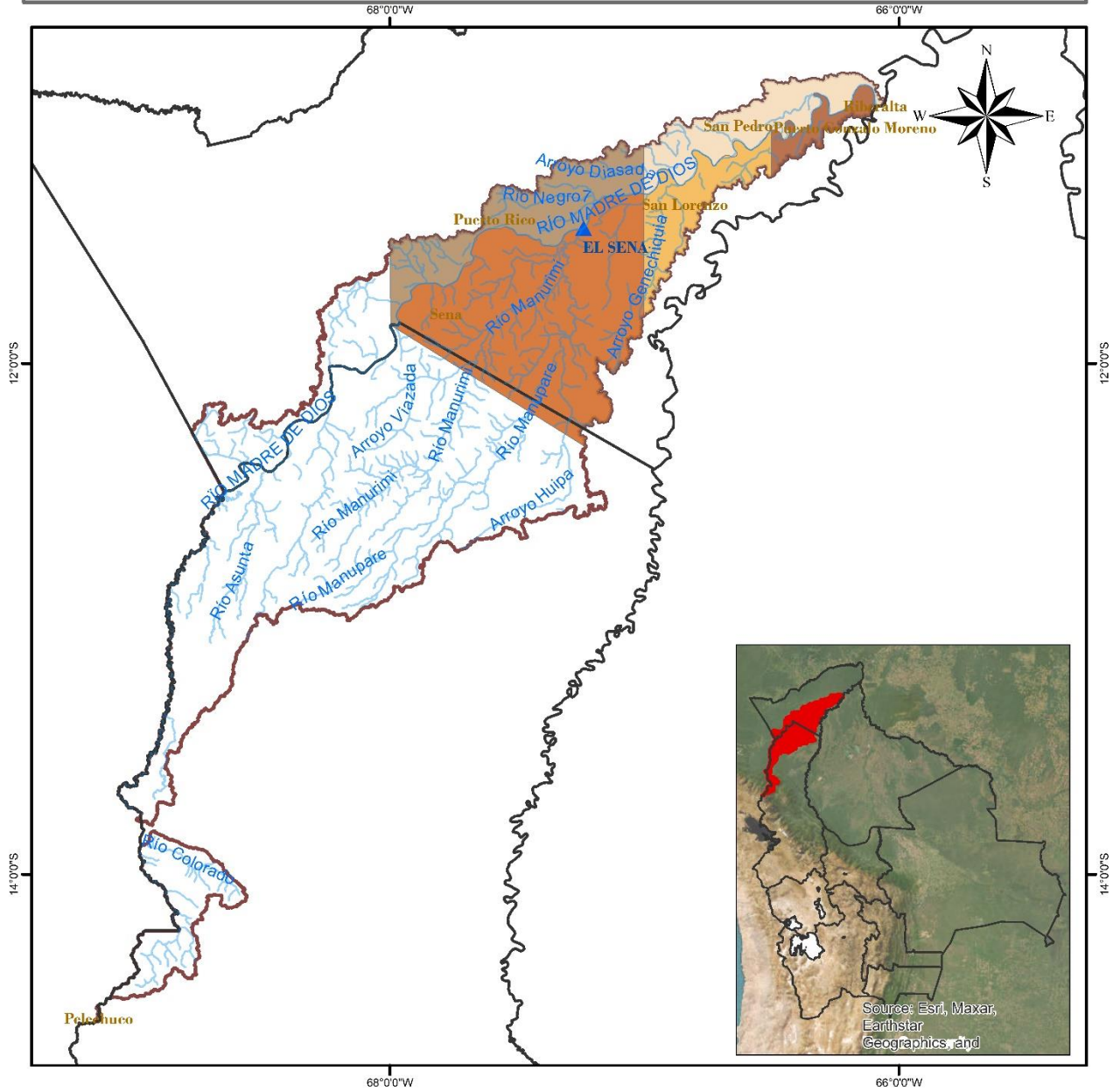
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



Elaboración


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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



<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	16/12/2024	596	17/12/2024	605	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

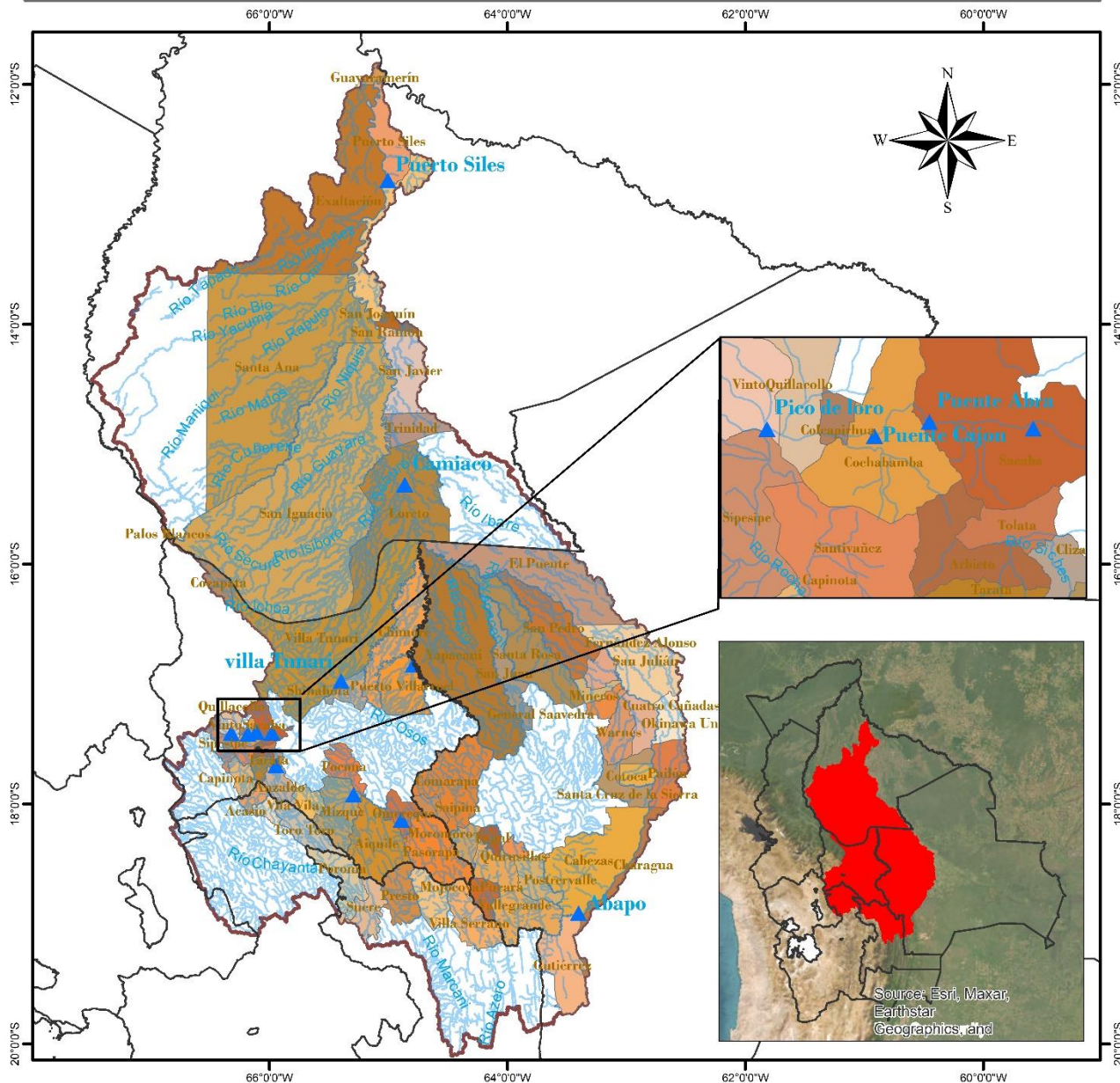
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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>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		
SUBCUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	16/12/2024	5	17/12/2024	0	DESCENSO	⬇
	PUENTE CAJON	ROCHA	16/12/2024	1	17/12/2024	230	ASCENSO	⬆
	PICO DE LORO	ROCHA	16/12/2024	54	17/12/2024	60	ASCENSO	⬆
	SICHEZ	SICHEZ	16/12/2024	76	17/12/2024	70	DESCENSO	⬇
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	16/12/2024	70	17/12/2024	70	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	16/12/2024	177	17/12/2024	160	DESCENSO	⬇
	ABAPO	GRANDE	16/12/2024	94	17/12/2024	74	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	16/12/2024	525	17/12/2024	430	DESCENSO	⬇
	VILLA TUNARI	CHAPARE	16/12/2024	342	17/12/2024	320	DESCENSO	⬇
	CAMIACO	MAMORE	16/12/2024	936	17/12/2024	994	ASCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	16/12/2024	878	17/12/2024	889	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	16/12/2024	425	17/12/2024	431	ASCENSO	⬆

Elaboración

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



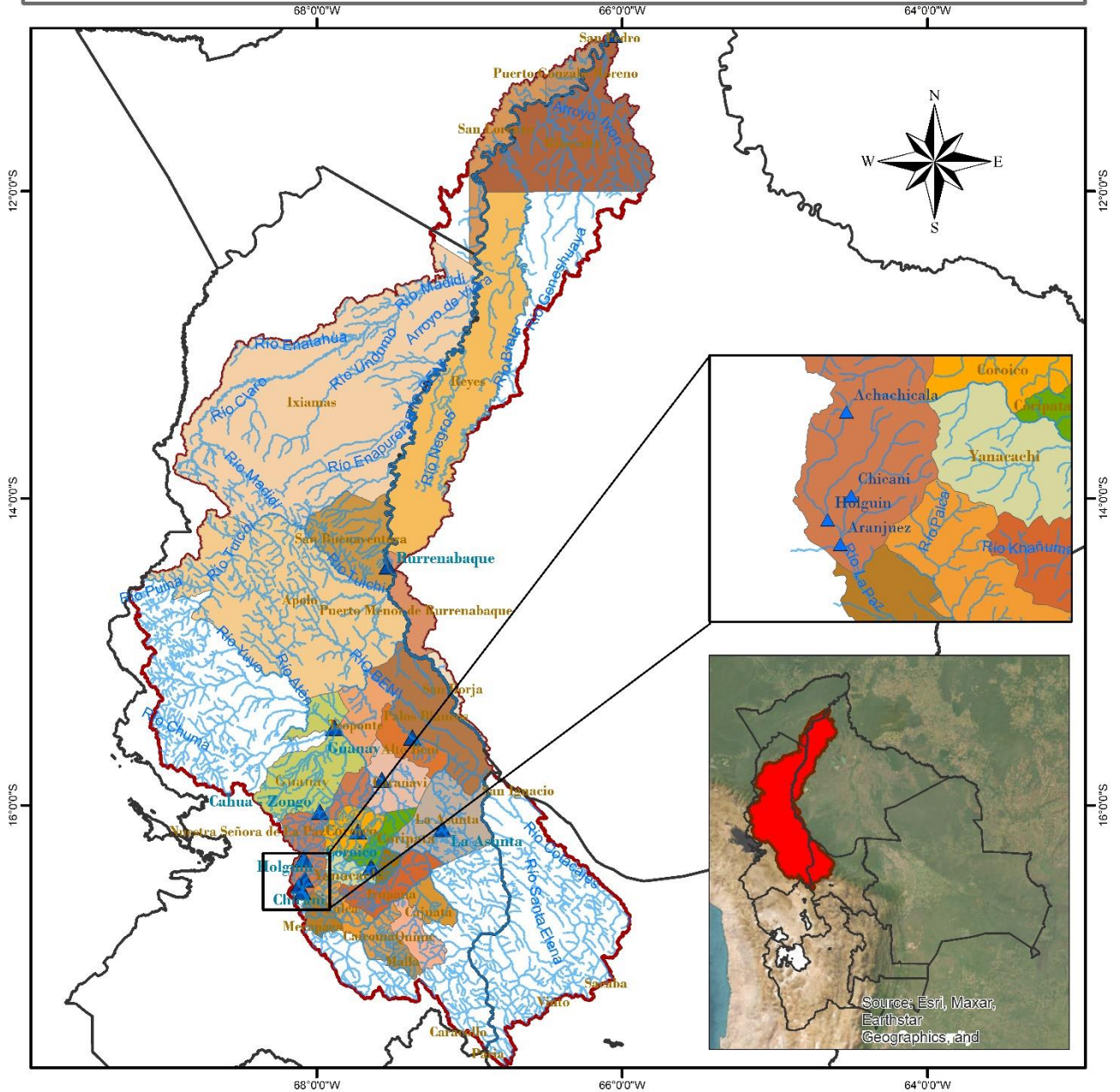
senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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 style="text-align: center;">LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA RIO BENI 	<p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p>	<p>senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>	<p style="text-align: center;">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	16/12/2024	9	17/12/2024	12	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	16/12/2024	6	17/12/2024	6	SE MANTIENE	→
	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	16/12/2024	138	17/12/2024	140	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	25/10/2024	176	26/10/2024	196	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	16/12/2024	291	17/12/2024	260	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	16/12/2024	81	17/12/2024	80	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	16/12/2024	350	17/12/2024	175	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	16/12/2024	200	17/12/2024	180	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	16/12/2024	240	17/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	16/12/2024	573	17/12/2024	587	ASCENSO	↑

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

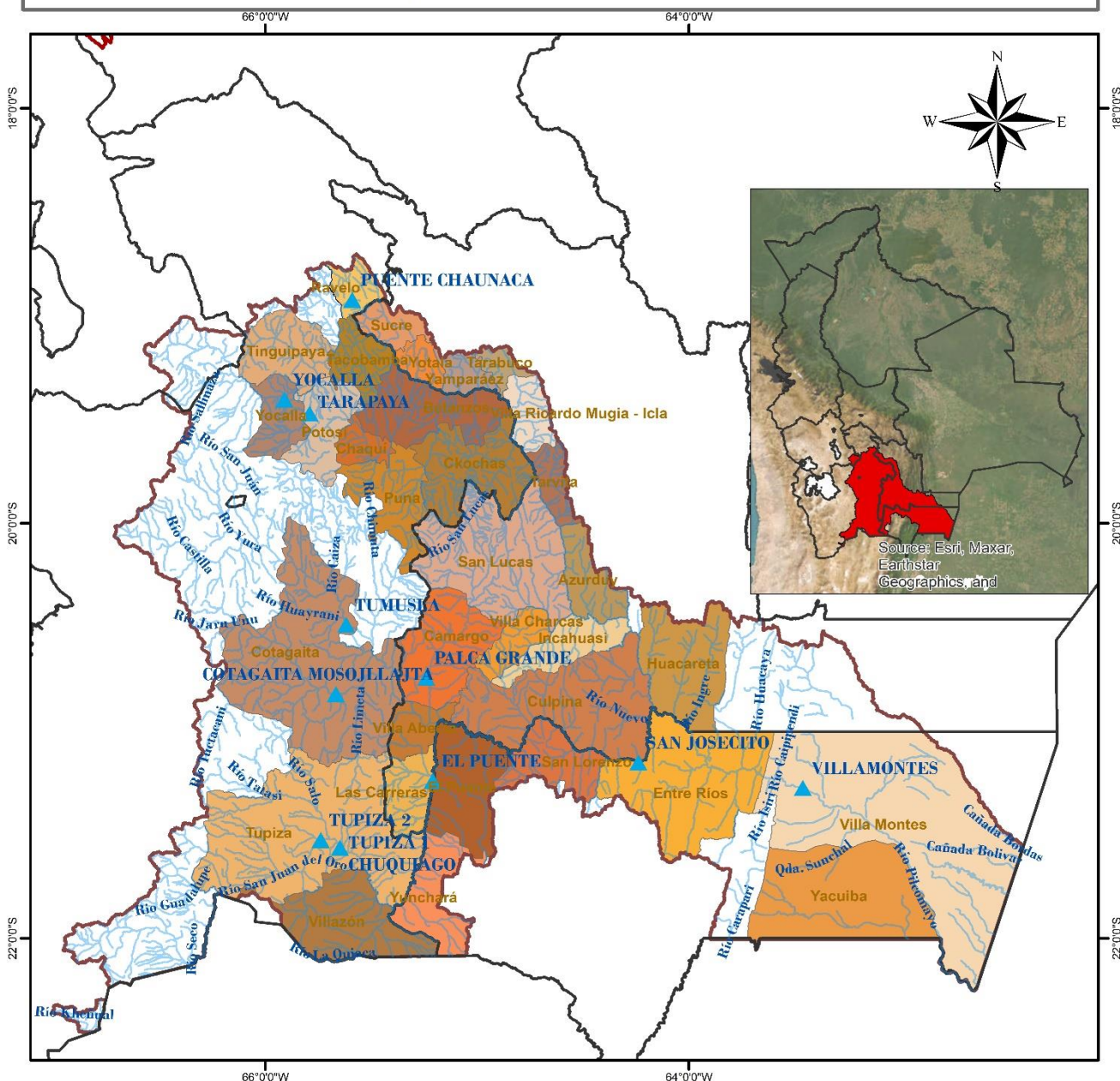
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO








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



ESTADO PLURINOCIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

0 20 40 80 120 160 Km

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

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 – Telefono: 2355824 – 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz - 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	16/12/2024	80	17/12/2024	80	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	16/12/2024	33	17/12/2024	34	ASCENSO	⬆
	TARAPAYA	TARAPAYA	16/12/2024	52	17/12/2024	40	DESCENSO	⬆
	TUMUSLA	TUMUSLA	15/12/2024	84	16/12/2024	84	SE MANTIENE	➡
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	16/12/2024	34	17/12/2024	34	SE MANTIENE	➡
	TUPIZA	TUPIZA	16/12/2024	30	17/12/2024	24	DESCENSO	⬆
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	16/12/2024	97	17/12/2024	95	DESCENSO	⬆
	CAMARGO	CHICO	16/12/2024	19	17/12/2024	20	ASCENSO	⬆
	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

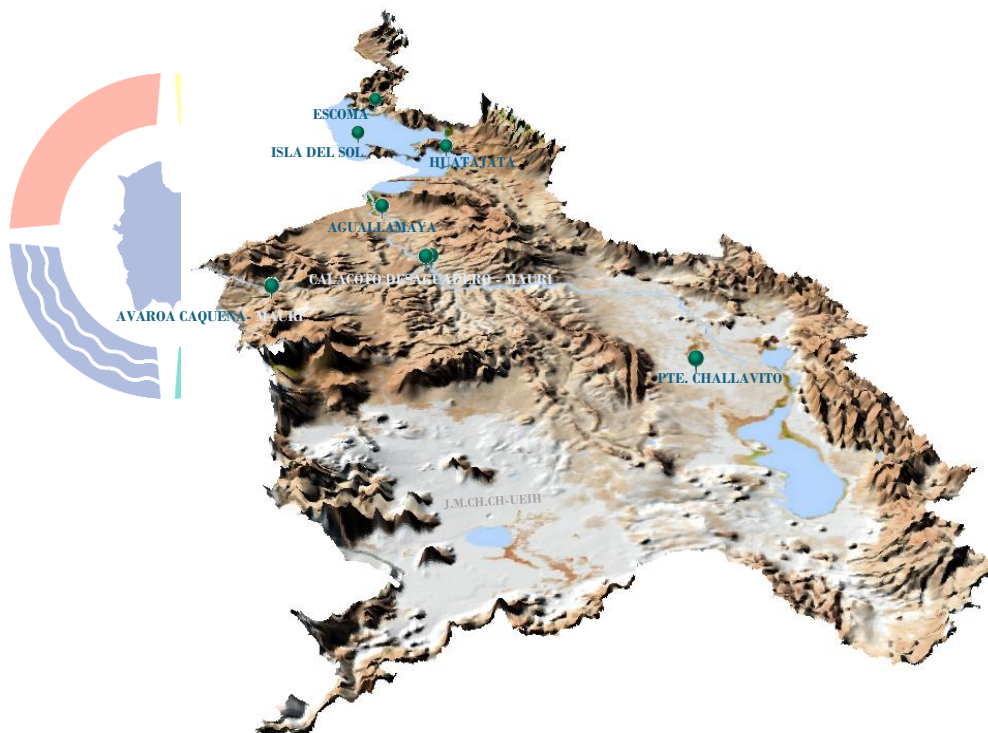


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

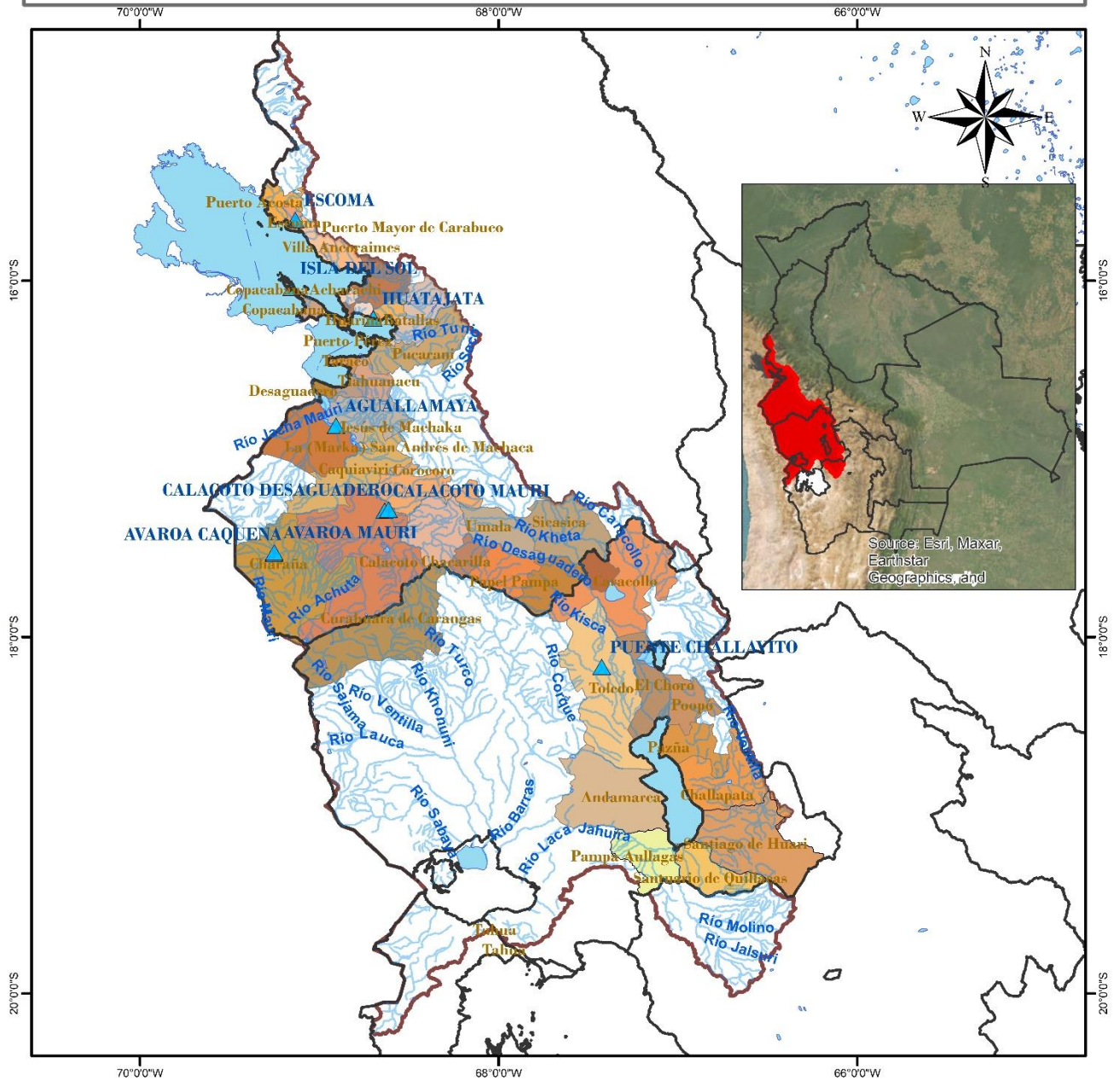
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
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_jagunas 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 DÍA 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	16/12/2024	69	17/12/2024	69	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	16/12/2024	3807.13	17/12/2024	3807.14	ASCENSO	⬆
	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	16/12/2024	361	17/12/2024	390	ASCENSO	⬆

Elaboración

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