

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 27 DE
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

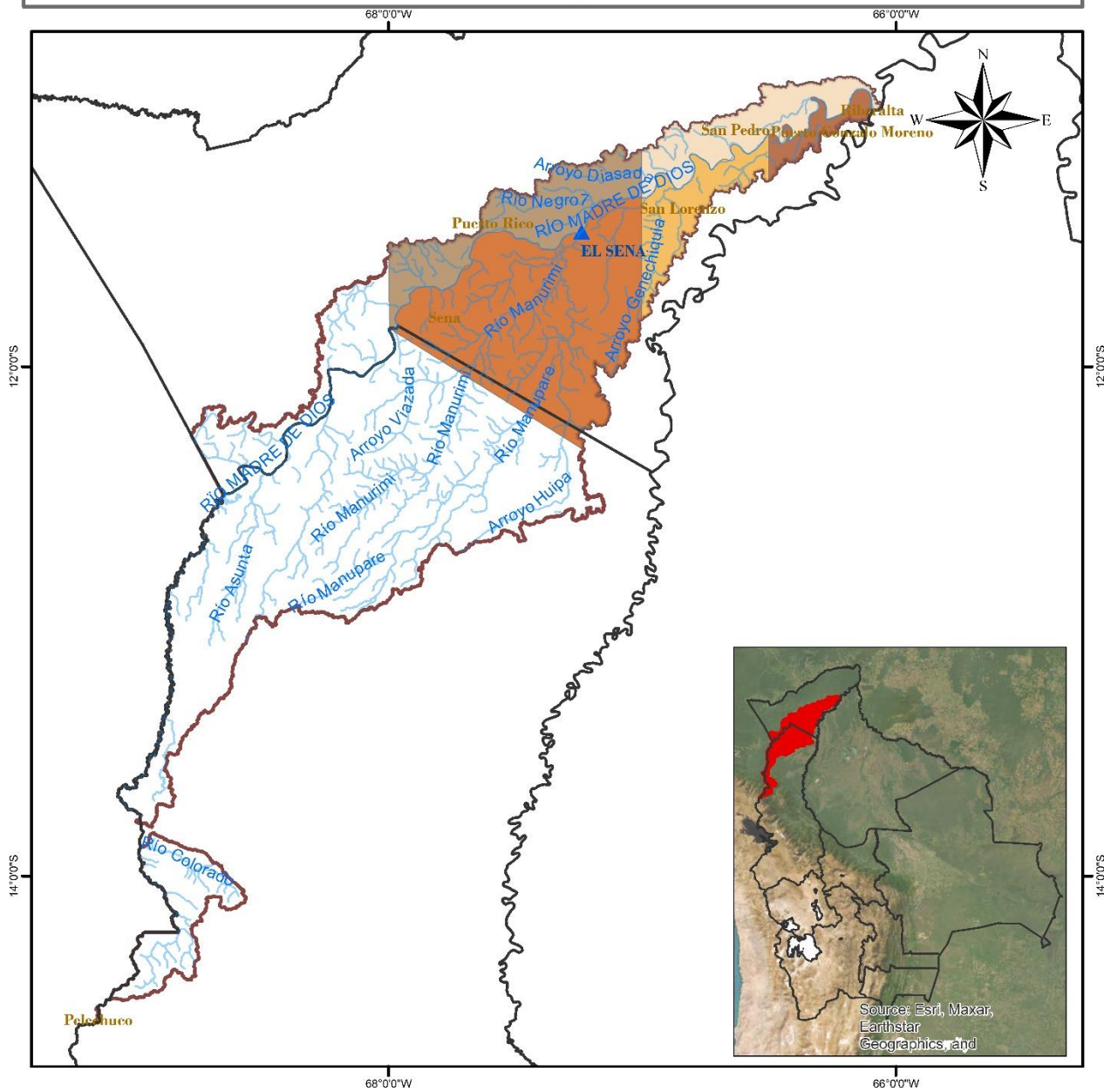
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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>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	26/12/2024	559	27/12/2024	597	ASCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

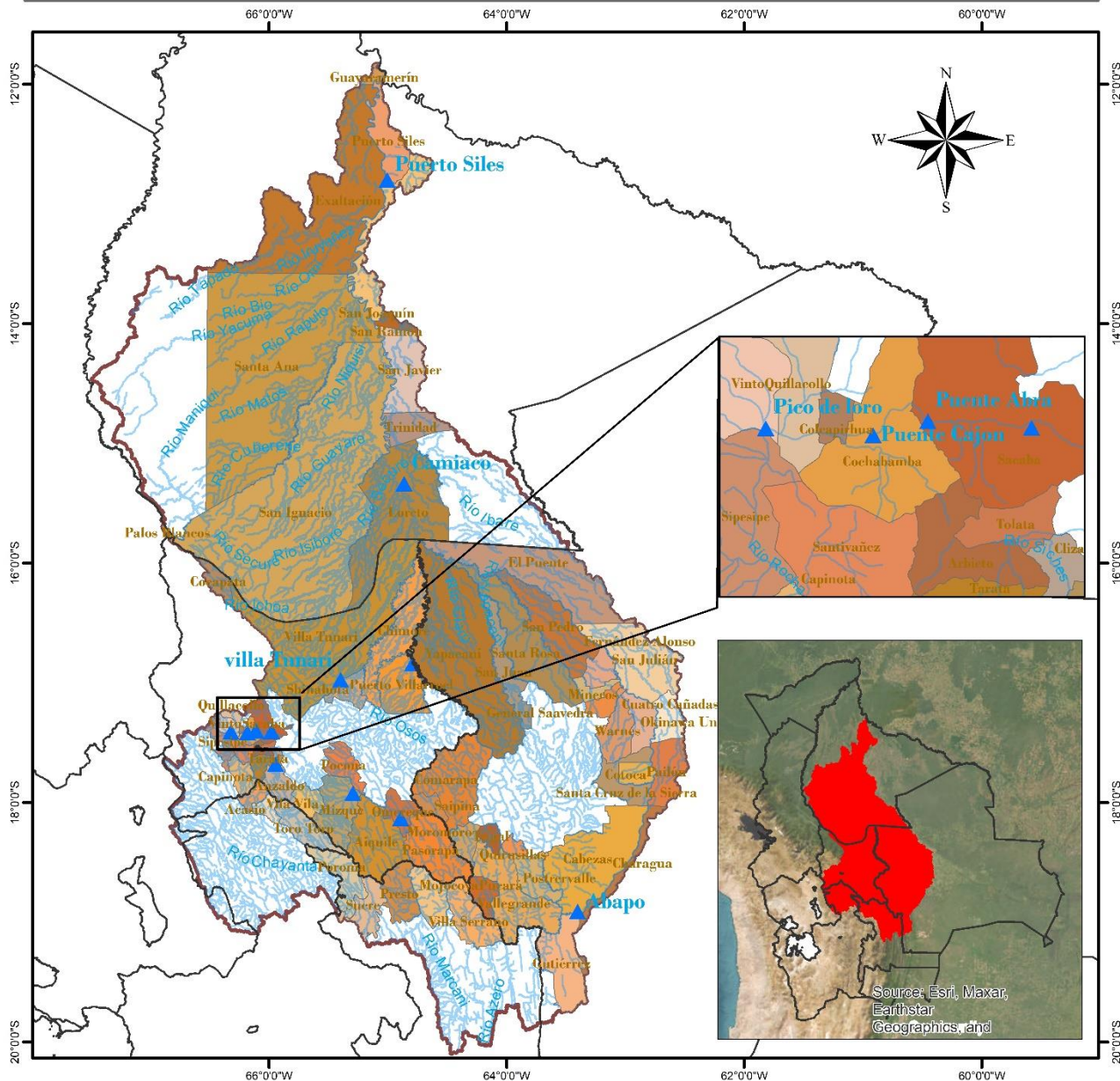
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



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	26/12/2024	0	27/12/2024	0	SE MANTIENE	→
	PUENTE CAJON	ROCHA	26/12/2024	250	27/12/2024	250	SE MANTIENE	→
	PICO DE LORO	ROCHA	23/12/2024	60	19/12/2024	60	SE MANTIENE	→
	SICHEZ	SICHEZ	26/12/2024	70	27/12/2024	70	SE MANTIENE	→
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	26/12/2024	70	27/12/2024	70	SE MANTIENE	→
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	26/12/2024	180	27/12/2024	170	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	26/12/2024	87	27/12/2024	84	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	26/12/2024	420	27/12/2024	360	DESCENSO	↓
	VILLA TUNARI	CHAPARE	26/12/2024	310	27/12/2024	290	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	26/12/2024	979	27/12/2024	982	ASCENSO	↑
	PUERTO SILES	MAMORE	26/12/2024	947	27/12/2024	951	ASCENSO	↑
	GUAYARAMERIN	MAMORE	26/12/2024	493	27/12/2024	502	ASCENSO	↑

Elaboración

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



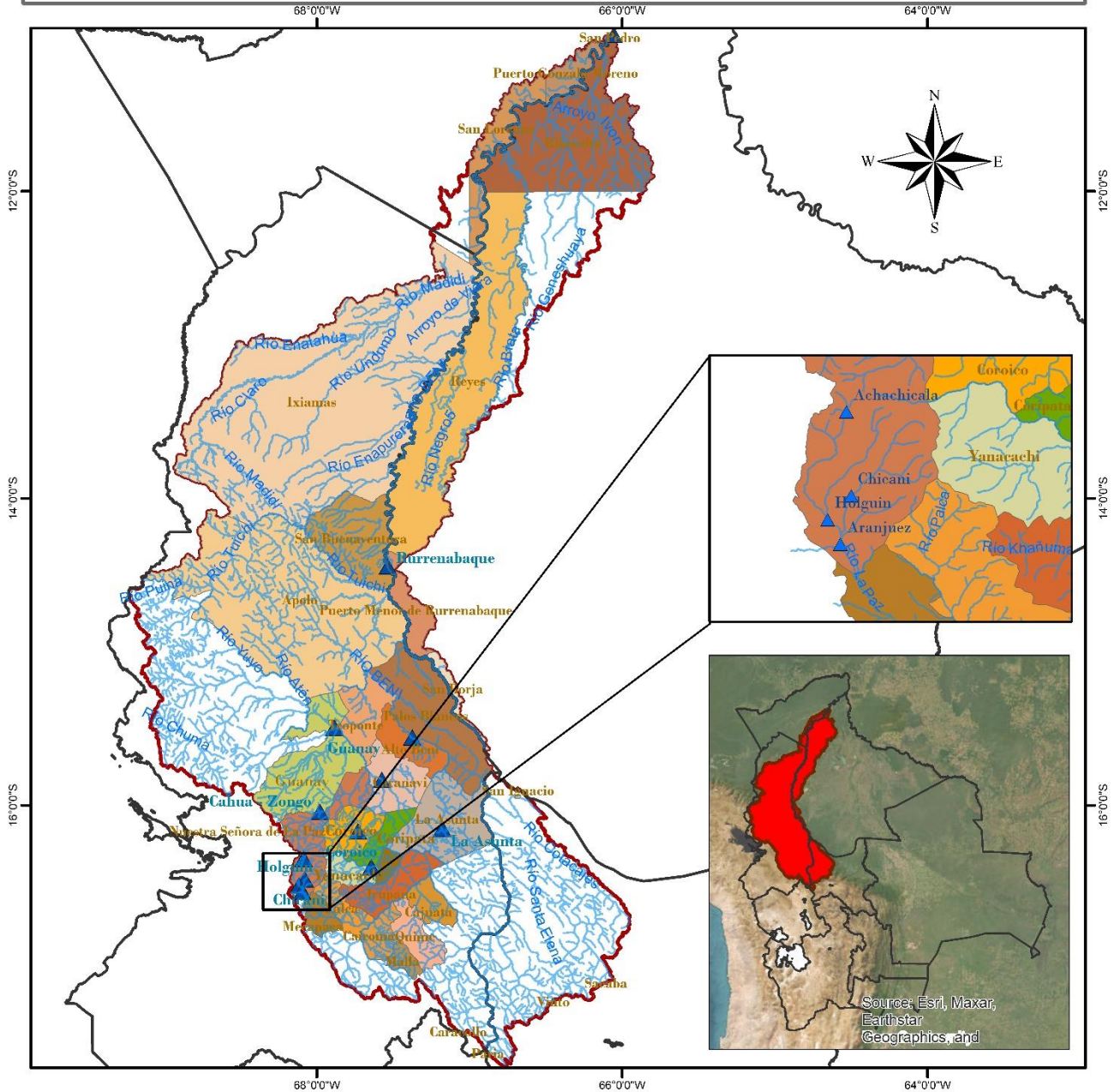
senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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





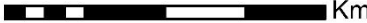
<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estación Hidrométrica MUNICIPIOS CUENCA RIO BENI 	 ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	 senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
	<p>0 25 50 100 150 200 Km</p> 	<p>Coordinate System: GCS 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	21/12/2024	58	22/12/2024	44	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	26/12/2024	7	27/12/2024	9	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	25/12/2024	7	26/12/2024	6	DESCENSO	↓
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	5/12/2024	40	6/12/2024	39	DESCENSO	↓
	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	26/12/2024	140	27/12/2024	130	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	15/12/2024	272	16/12/2024	278	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	26/12/2024	270	27/12/2024	260	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	26/12/2024	90	27/12/2024	70	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	26/12/2024	120	27/12/2024	160	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	23/12/2024	220	24/12/2024	190	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	26/12/2024	274	27/12/2024	220	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	26/12/2024	678	27/12/2024	668	DESCENSO	↓

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

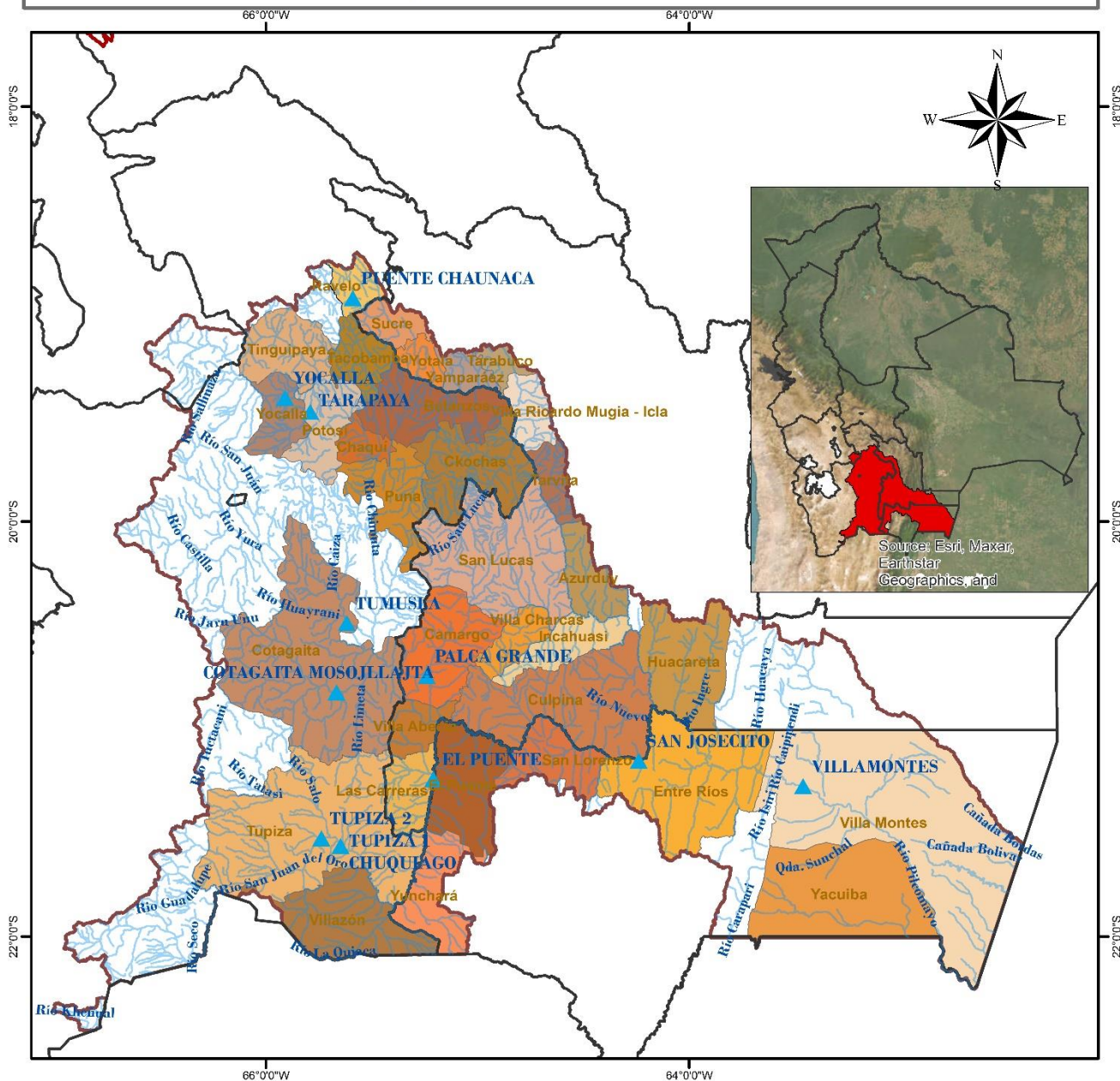
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración













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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Estacion Hidrométrica ~ RIOS □ DEPARTAMENTOS ▭ CUENCA_PILCOMAYO ▭ MUNICIPIOS 		
	<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 – 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	26/12/2024	90	27/12/2024	90	SE MANTIENE 
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	26/12/2024	31	27/12/2024	31	SE MANTIENE 
	TARAPAYA	TARAPAYA	26/12/2024	39	27/12/2024	38	DESCENSO 
	TUMUSLA	TUMUSLA	25/12/2024	87	26/12/2024	86	DESCENSO 
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	26/12/2024	33	27/12/2024	32	DESCENSO 
	TUPIZA	TUPIZA	26/12/2024	26	27/12/2024	26	SE MANTIENE 
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	26/12/2024	108	27/12/2024	105	DESCENSO 
	CAMARGO	CHICO	26/12/2024	20	27/12/2024	20	SE MANTIENE 
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	26/12/2024	150	27/12/2024	149	DESCENSO 
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	26/12/2024	81	27/12/2024	77	DESCENSO 
	SAN JOSECITO	PLATA	26/12/2024	198	27/12/2024	182	DESCENSO 
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	26/12/2024	119	27/12/2024	117	DESCENSO 

Elaboración

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

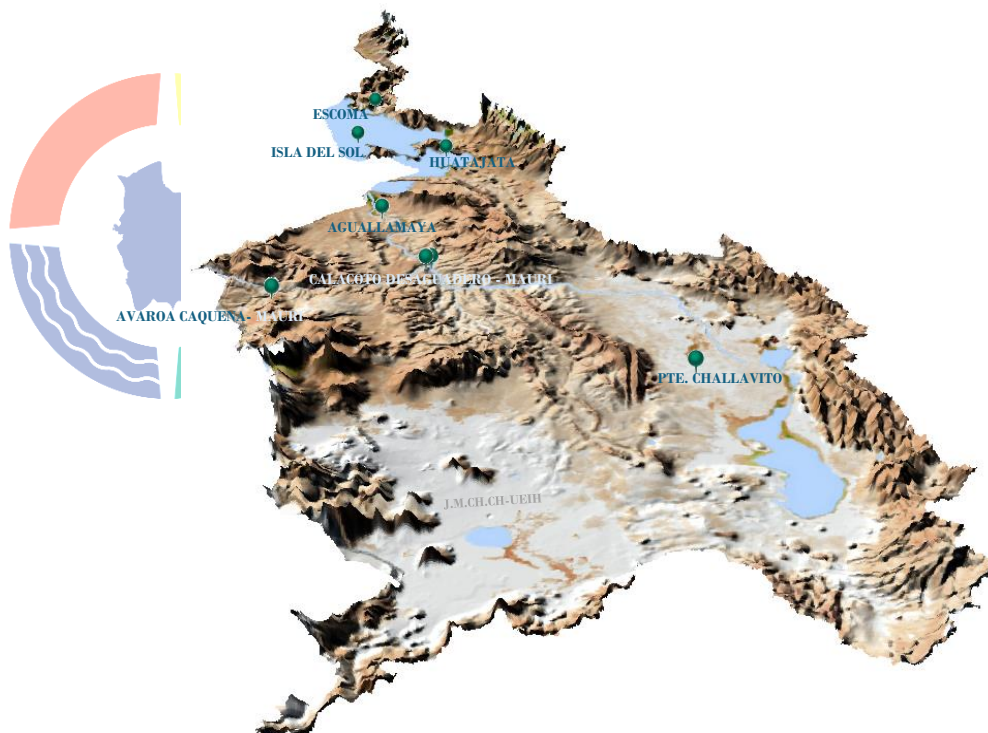


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

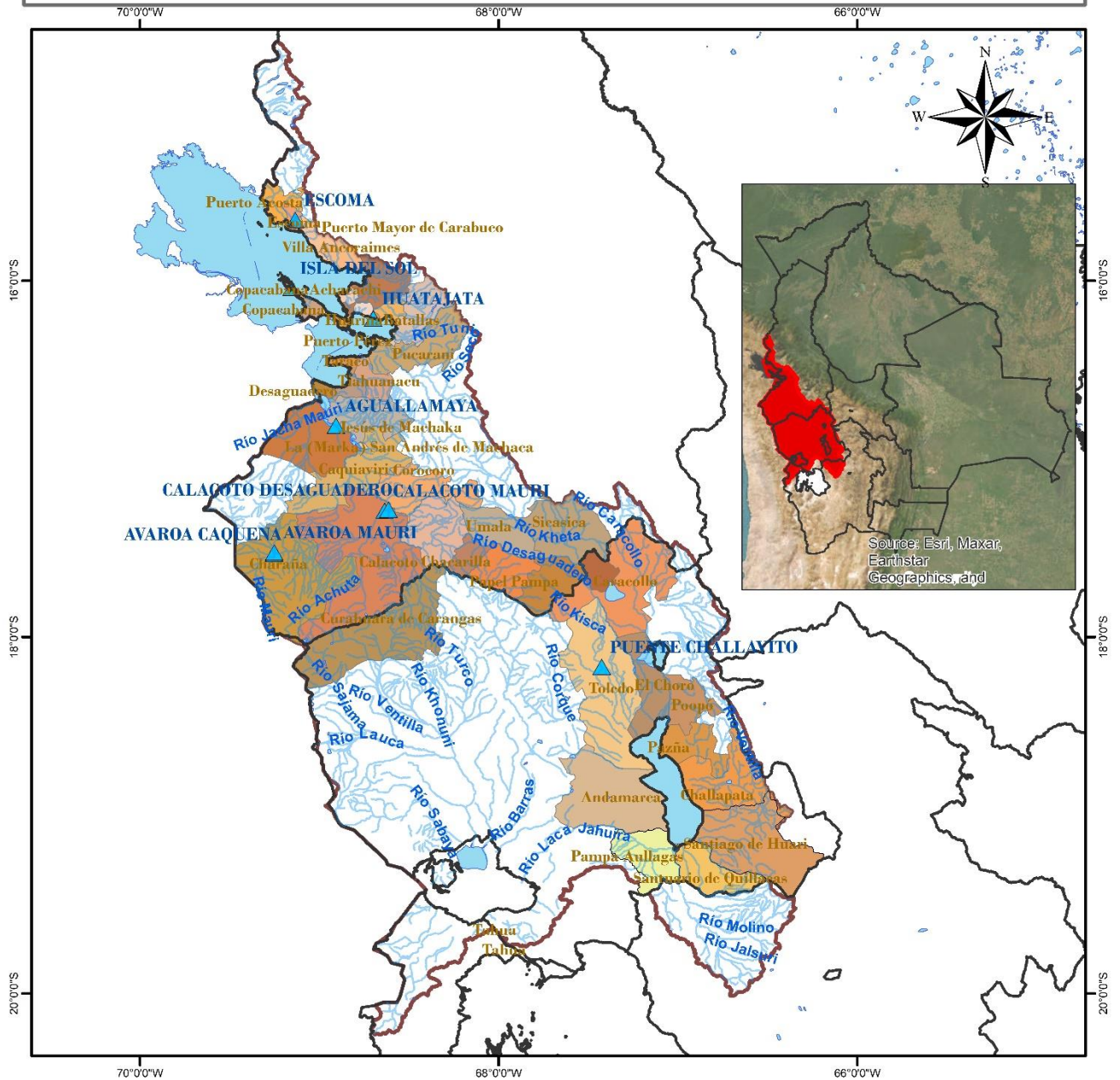
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
LOGÍA

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDP



<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>

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	26/12/2024	60	27/12/2024	59	DESCENSO	⬇
	HUATAJATA	TITICACA	26/12/2024	3807.12	27/12/2024	3807.13	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	26/12/2024	67	27/12/2024	65	DESCENSO	⬇
	AVAROA	CAGUENA	30/10/2024	33	31/10/2024	33	SE MANTIENE	➡
	AVAROA	MAURI	30/10/2024	8	31/10/2024	8	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	DESAGUADERO	27/11/2024	198	28/11/2024	198	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	MAURI	29/11/2024	165	30/11/2024	163	DESCENSO	⬇
	PUENTE CHALLAVITO	DESAGUADERO	16/12/2024	361	17/12/2024	390	ASCENSO	⬆

Elaboración

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