

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 20 DE
DICIEMBRE DE 2024**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Diciembre 2024



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

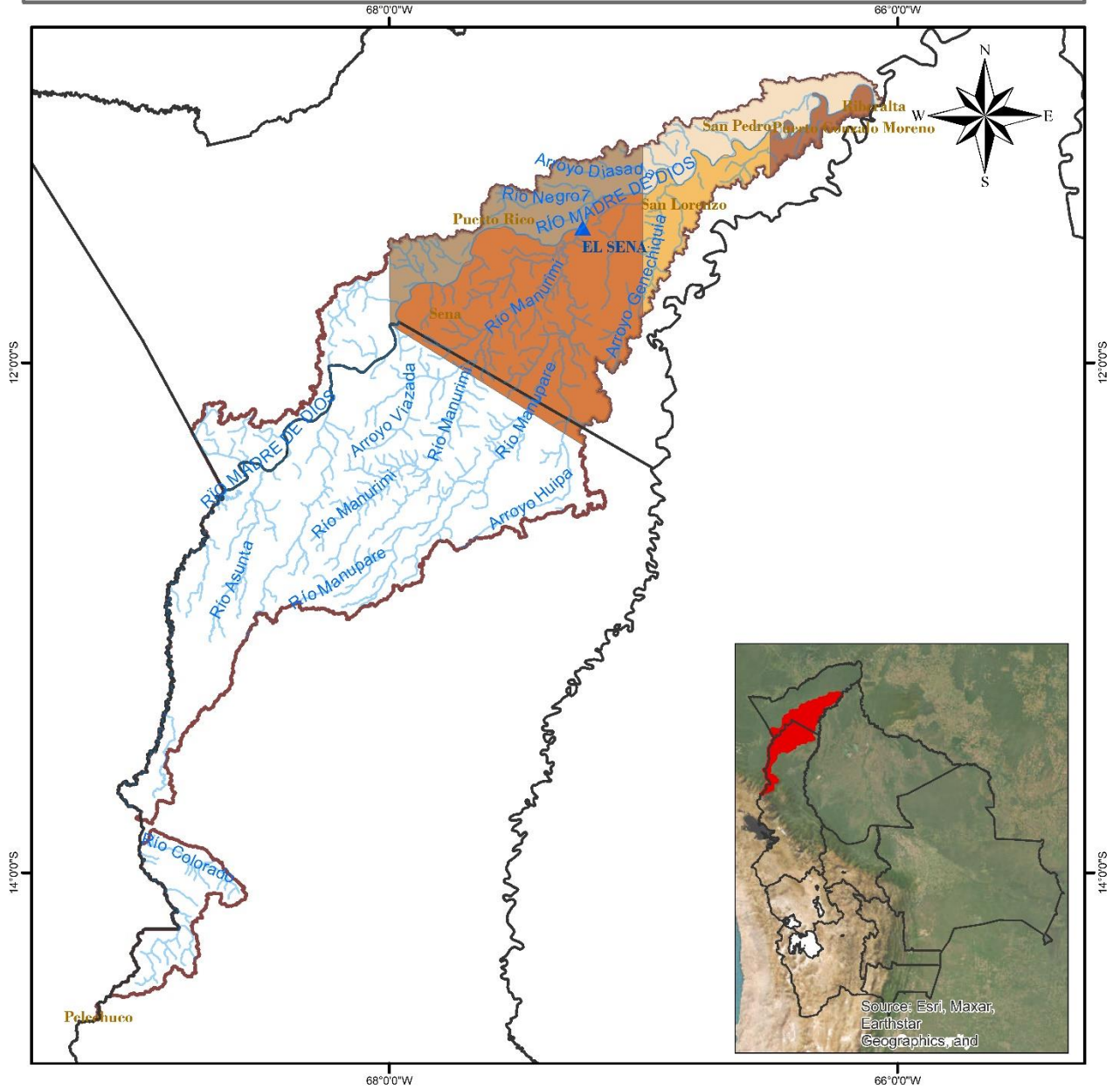
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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 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	19/12/2024	617	20/12/2024	609	DESCENSO	

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

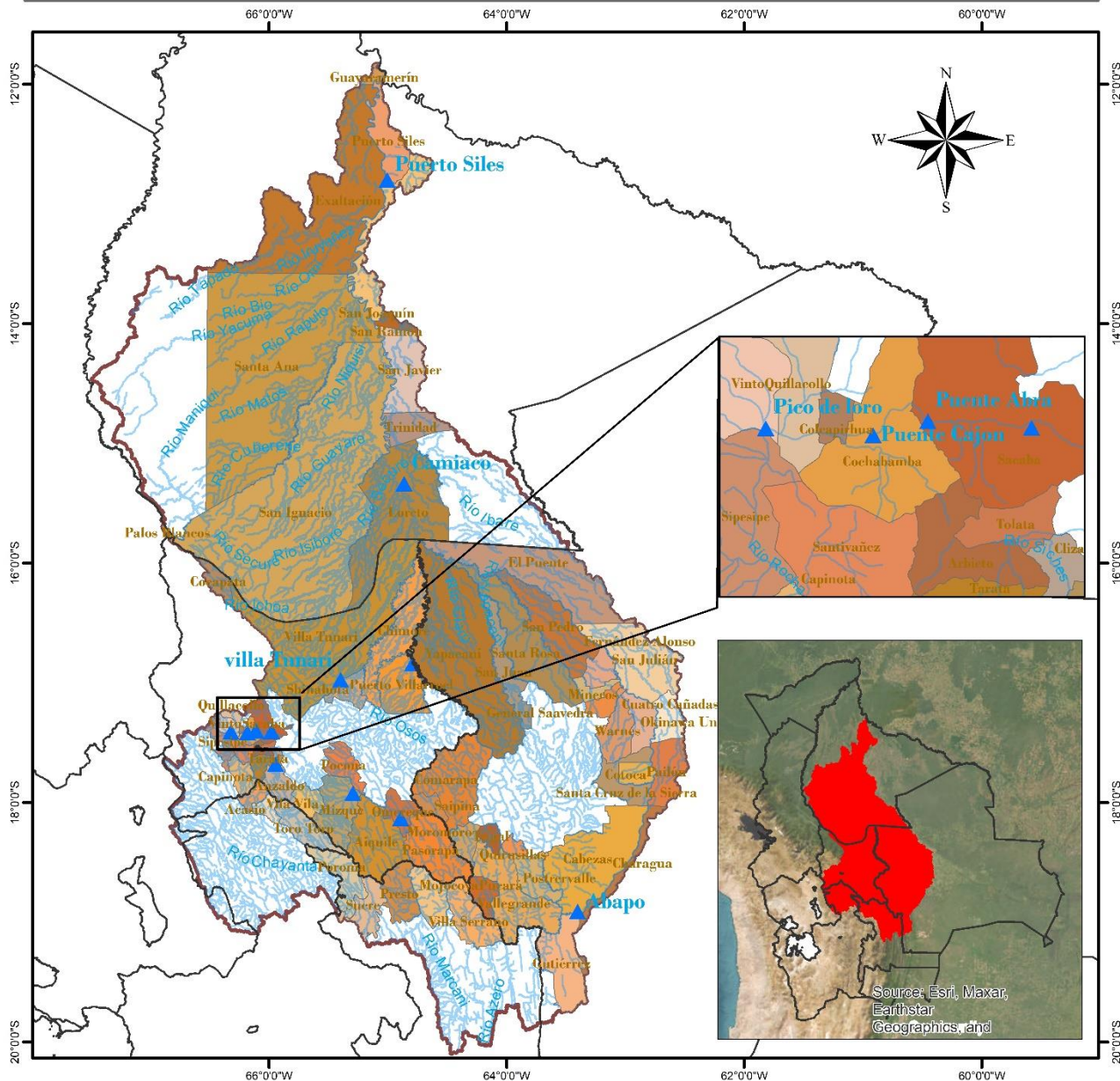
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MAMORÉ



<p>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		
SUBCUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	1/8/2024	30	2/8/2024	30	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	18/12/2024	0	19/12/2024	0	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CAJON	ROCHA	19/12/2024	240	20/12/2024	240	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	18/12/2024	60	19/12/2024	60	SE MANTIENE	➡
	SICHEZ	SICHEZ	19/12/2024	70	20/12/2024	110	ASCENSO	⬆
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	19/12/2024	70	20/12/2024	120	ASCENSO	⬆
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	19/12/2024	150	20/12/2024	180	ASCENSO	⬆
	ABAPO	GRANDE	19/12/2024	53	20/12/2024	79	ASCENSO	⬆
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	19/12/2024	300	20/12/2024	360	ASCENSO	⬆
	VILLA TUNARI	CHAPARE	19/12/2024	340	20/12/2024	400	ASCENSO	⬆
	CAMIACO	MAMORE	19/12/2024	943	20/12/2024	937	DESCENSO	⬆
	PUERTO SILES	MAMORE	19/12/2024	911	20/12/2024	917	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	19/12/2024	454	20/12/2024	458	ASCENSO	⬆

Elaboración

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



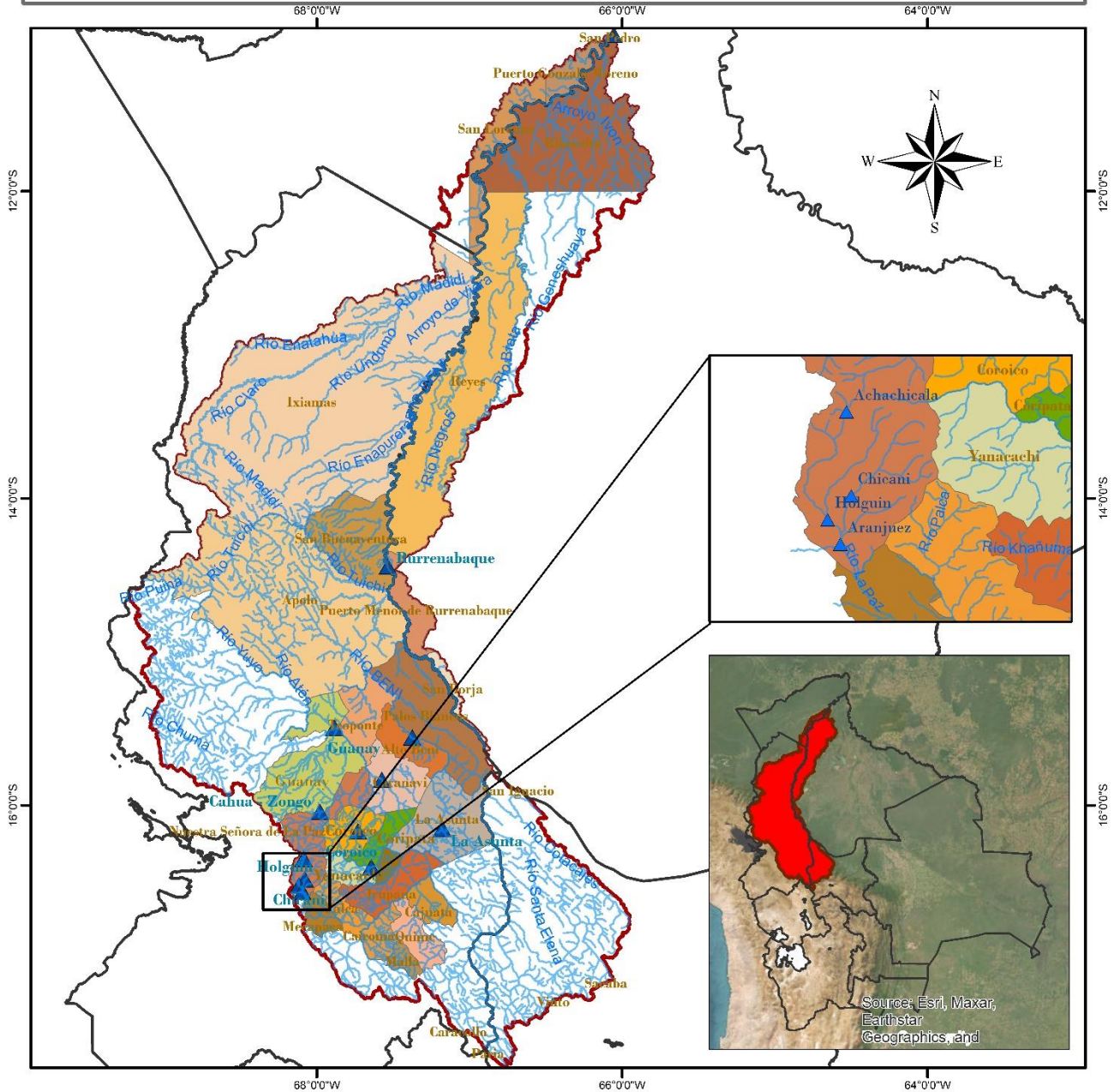
senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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>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	14/12/2024	45	15/12/2024	43	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	19/12/2024	9	20/12/2024	7	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	18/12/2024	6	19/12/2024	8	ASCENSO	↑
	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	19/12/2024	140	20/12/2024	140	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	15/12/2024	272	16/12/2024	278	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	19/12/2024	260	20/12/2024	270	ASCENSO	↑
	CARANAUI	COROICO	19/12/2024	70	20/12/2024	140	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	18/12/2024	140	19/12/2024	165	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	19/12/2024	160	20/12/2024	160	SE MANTIENE	→
	RURRENABAGUE	BENI	19/12/2024	145	20/12/2024	142	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	19/12/2024	603	20/12/2024	613	ASCENSO	↑

Elaboración

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



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

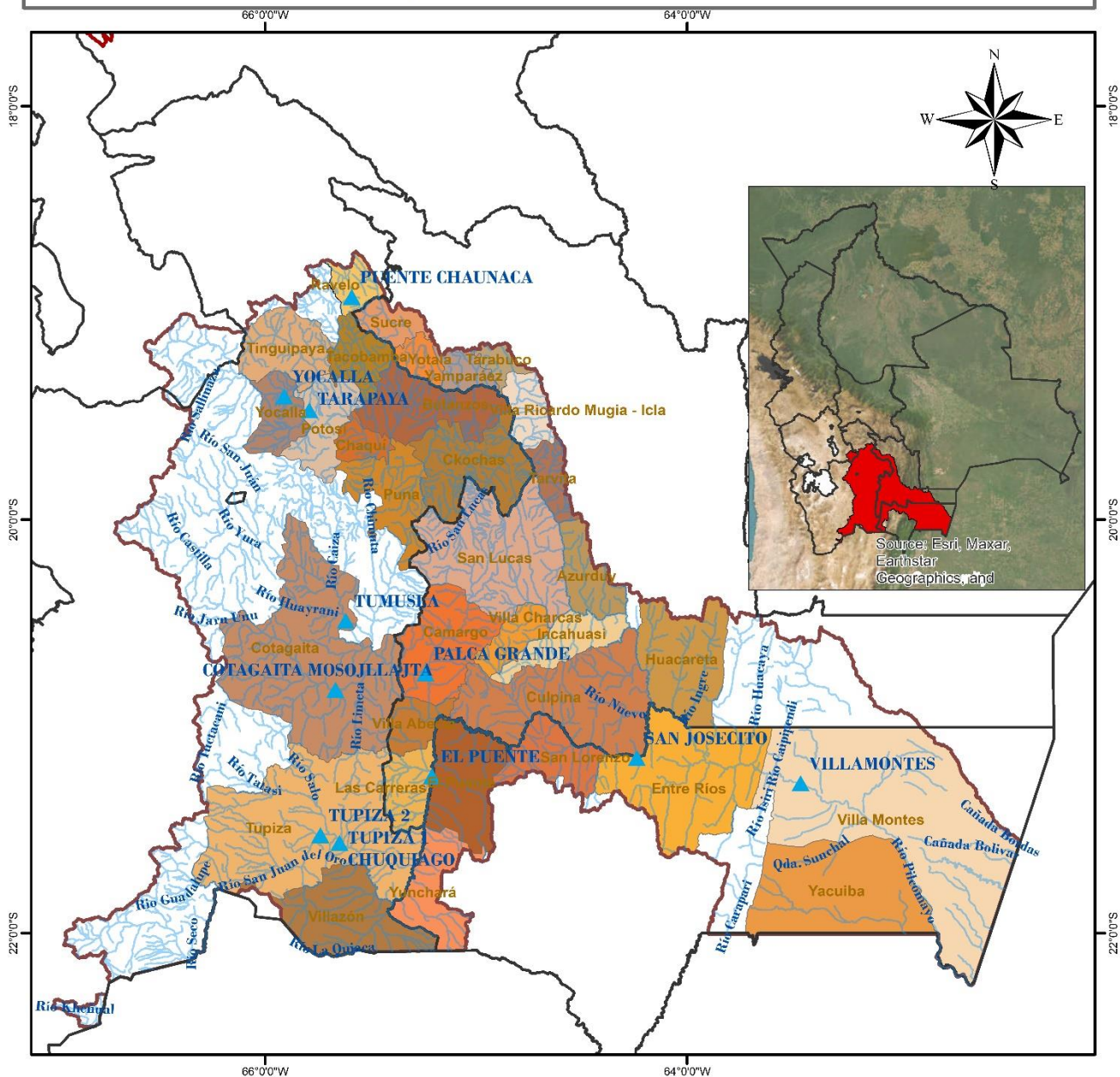
CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



Elaboración

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RÍO PILCOMAYO





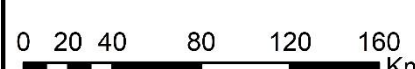
<p style="text-align: center;">LEYENDA</p> <p>▲ Estacion Hidrométrica</p> <p>~ RIOS</p> <p>□ DEPARTAMENTOS</p> <p>▭ CUENCA_PILCOMAYO</p> <p>▭ MUNICIPIOS</p>		
		<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>

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	19/12/2024	90	20/12/2024	120	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	18/12/2024	33	19/12/2024	32	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	19/12/2024	32	20/12/2024	35	ASCENSO	↑
	TUMUSLA	TUMUSLA	19/12/2024	82	20/12/2024	85	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	19/12/2024	33	20/12/2024	32	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	19/12/2024	23	20/12/2024	25	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	18/12/2024	94	19/12/2024	94	SE MANTIENE	→
	CAMARGO	CHICO	19/12/2024	10	20/12/2024	20	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	19/12/2024	146	20/12/2024	146	SE MANTIENE	→
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	19/12/2024	80	20/12/2024	78	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	19/12/2024	153	20/12/2024	152	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	19/12/2024	98	20/12/2024	96	DESCENSO	↓

Elaboración

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

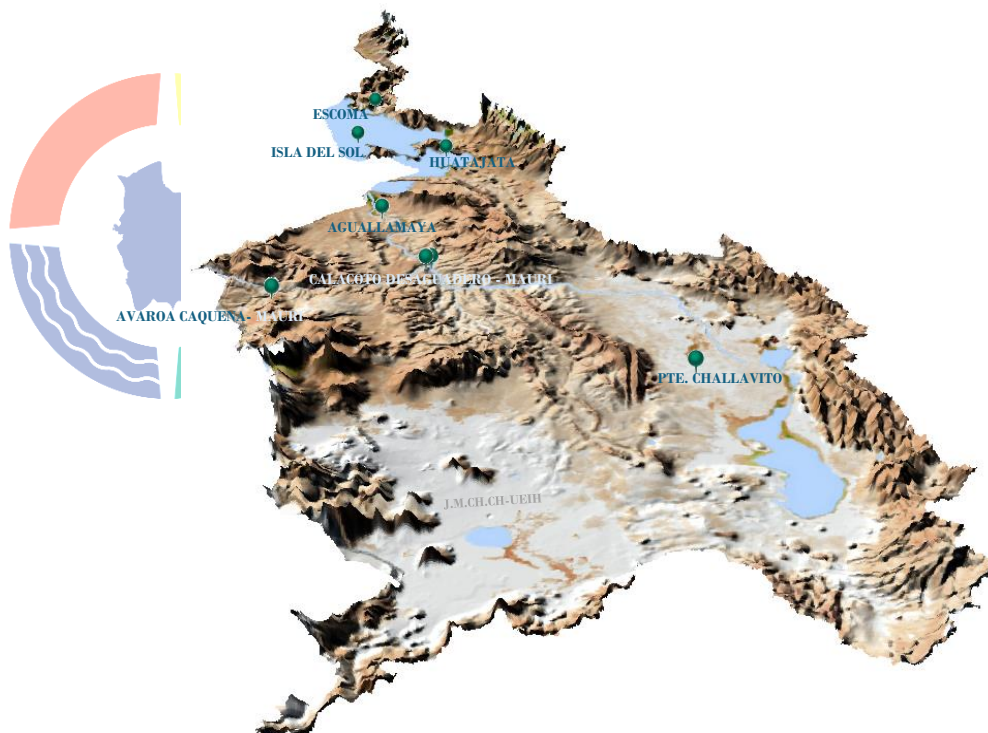


senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

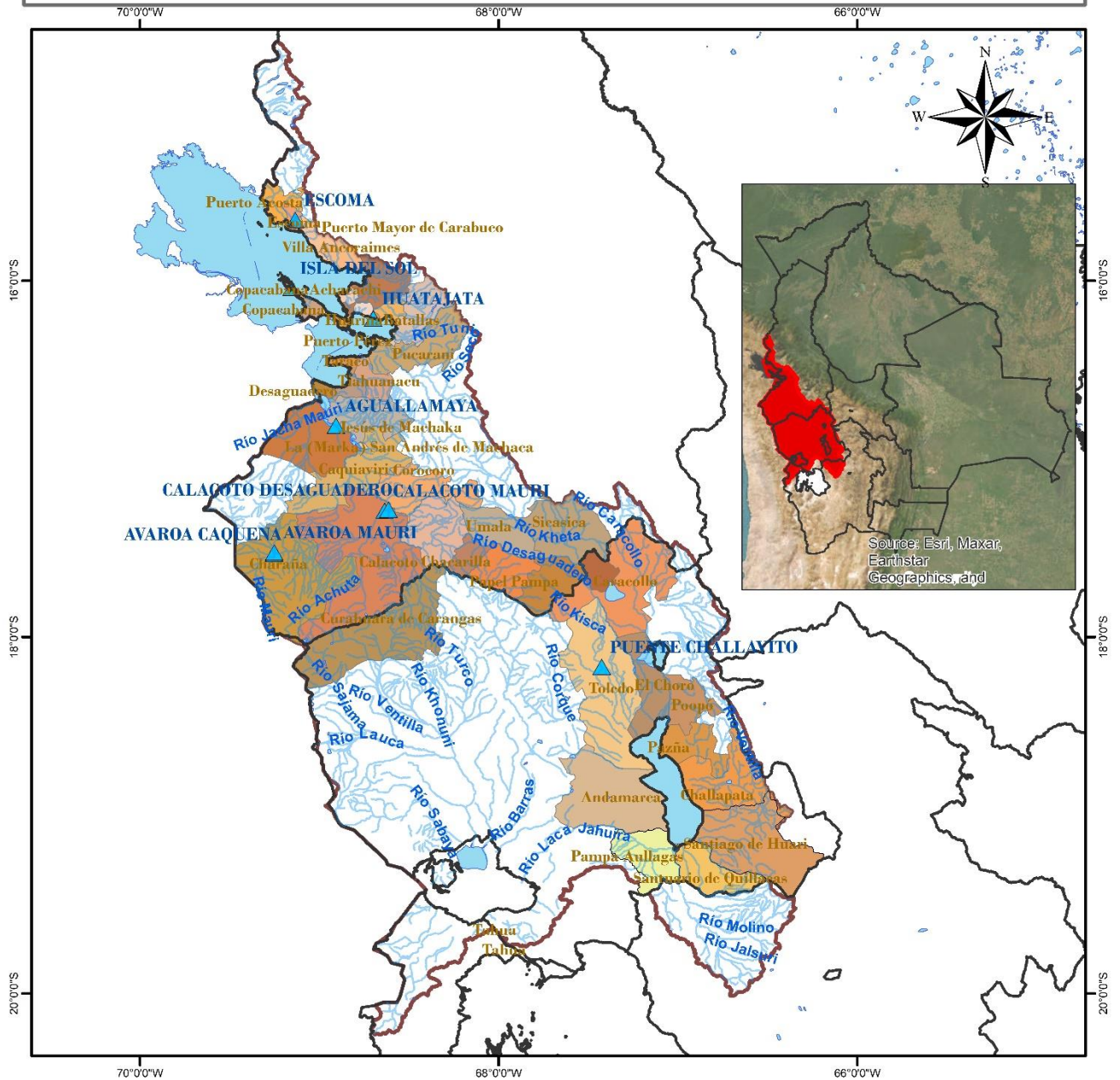
SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi
LOGÍA

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

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPK



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS Estaciones Hidrométrica lagos_jagunas MUNICIPIOS CUENCA_SISTEMA_TDPK 		
	<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	19/12/2024	66	20/12/2024	65	DESCENSO	⬇
	HUATAJATA	TITICACA	19/12/2024	3807.13	20/12/2024	3807.13	DESCENSO	⬇
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	18/12/2024	68	19/12/2024	70	ASCENSO	⬆
	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