

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

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



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Febrero 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

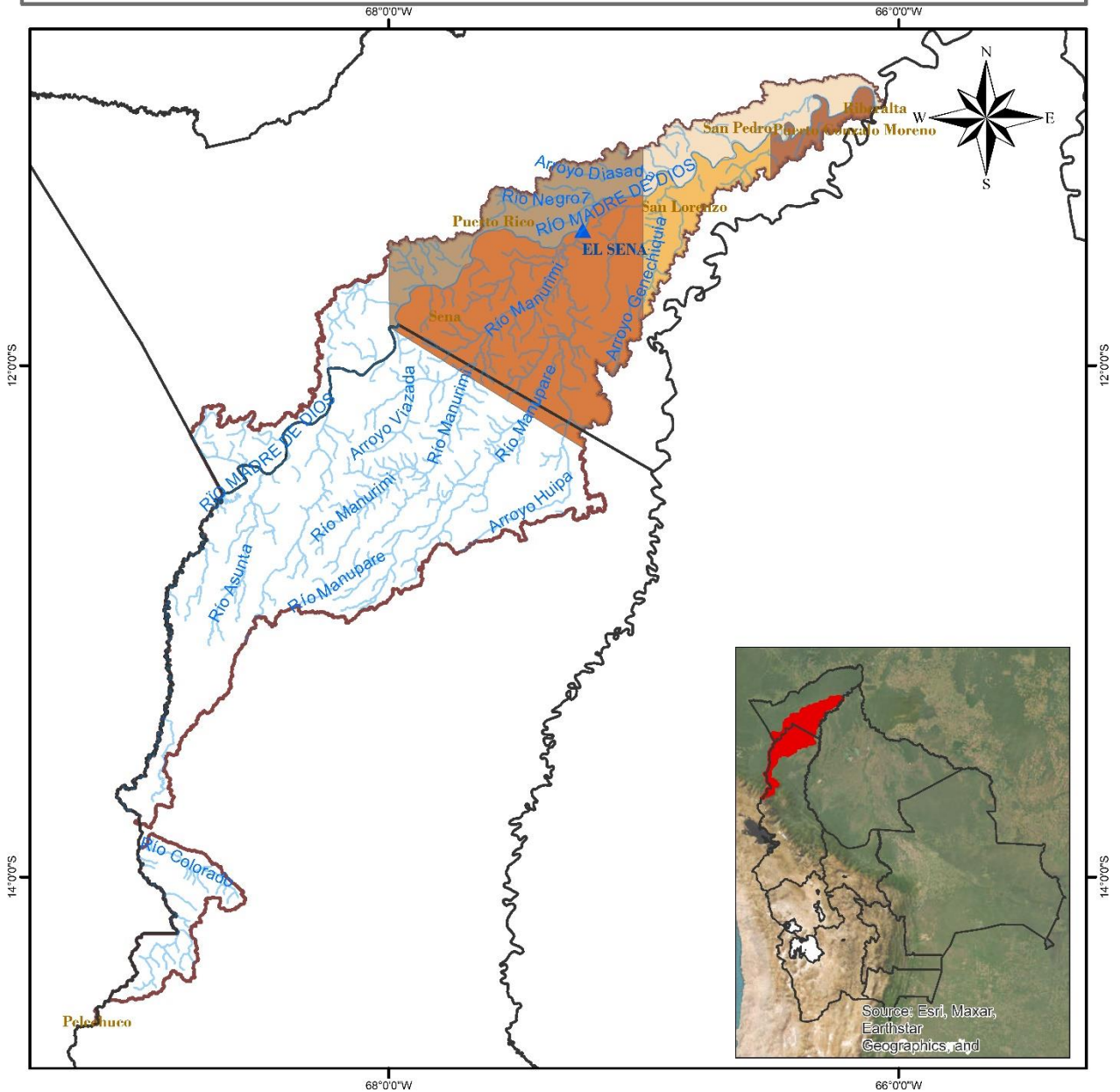
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"


MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ríos 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>

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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	16/2/2025	618	17/2/2025	681	ASCENSO	

Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ

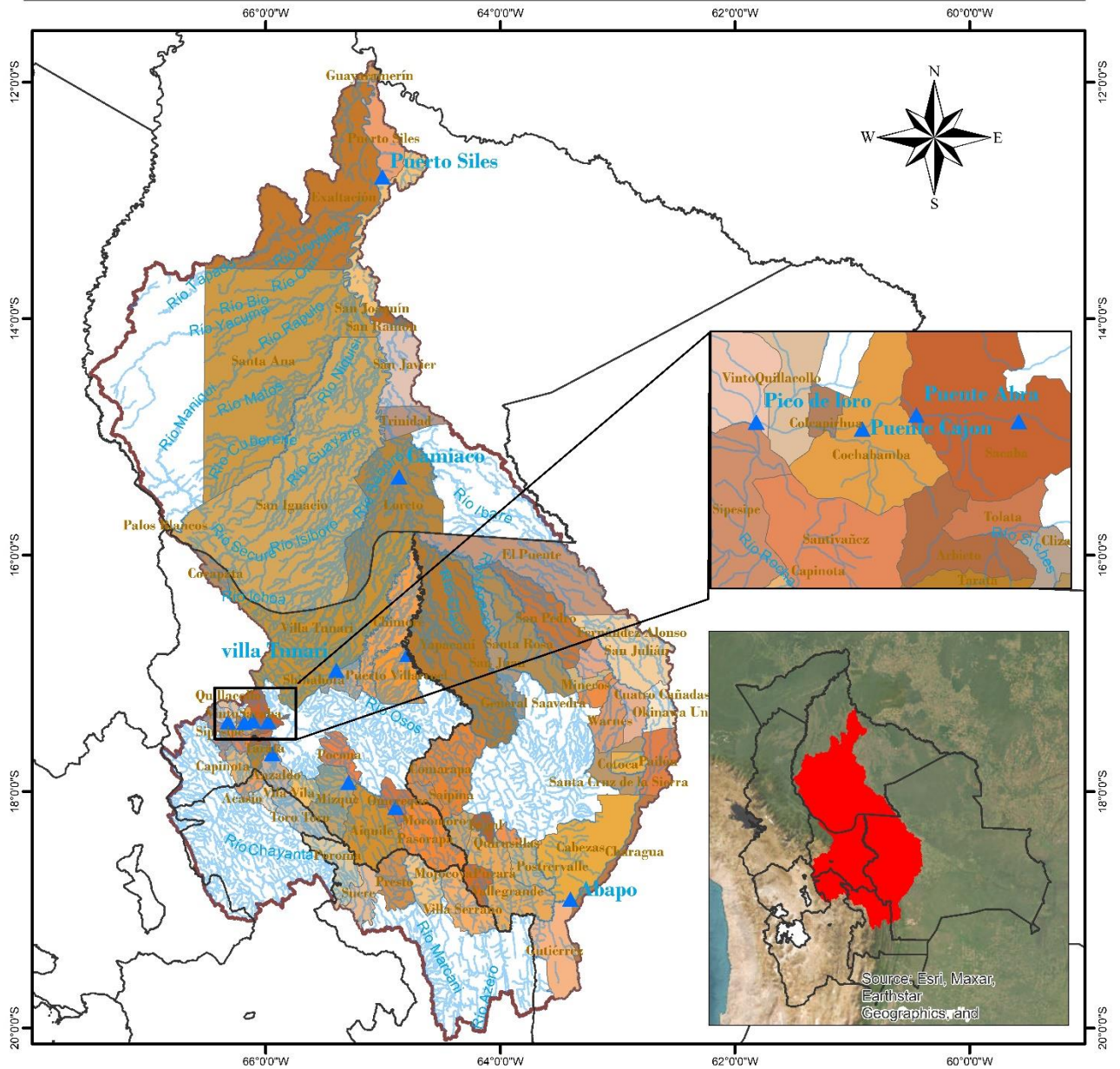





Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MAMORÉ



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Estacion Hidrométrica ~ Ríos Cuenca Mamoré DEPARTAMENTOS 	 ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	 <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>

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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	16/2/2025	119	17/2/2025	117	DESCENSO	↓
	PUENTE ABRA	ROCHA	16/2/2025	89	17/2/2025	43	DESCENSO	↓
	PUENTE CAJON	ROCHA	16/2/2025	169	17/2/2025	170	ASCENSO	↑
	PICO DE LORO	ROCHA	13/2/2025	110	14/2/2025	100	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	16/2/2025	143	17/2/2025	125	DESCENSO	↓
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	16/2/2025	112	17/2/2025	108	DESCENSO	↓
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	16/2/2025	252	17/2/2025	257	ASCENSO	↑
	ABAPO	GRANDE	16/2/2025	210	17/2/2025	206	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	16/2/2025	290	17/2/2025	344	ASCENSO	↑
	VILLA TUNARI	CHAPARE	16/2/2025	314	17/2/2025	307	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	16/2/2025	960	17/2/2025	956	DESCENSO	↓
	PUERTO SILES	MAMORE	16/2/2025	1130	17/2/2025	1127	DESCENSO	↓
GUAYARAMERIN	MAMORE	16/2/2025	636	17/2/2025	636	SE MANTIENE	→	

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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	15/2/2025	50	16/2/2025	44	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	16/2/2025	38	17/2/2025	39	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	16/2/2025	20	17/2/2025	18	DESCENSO	↓
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	4/2/2025	32	5/2/2025	32	SE MANTIENE	→
	PUENTE VILLA	UNDUAVI	30/1/2025	75	31/1/2025	75	SE MANTIENE	→
	PUENTE VILLA	TAGUESI	30/1/2025	77	31/1/2025	77	SE MANTIENE	→
	LA ASUNTA	BOOPI	16/2/2025	269	17/2/2025	324	ASCENSO	↑
	CAHUA	ZONGO	1/2/2025	345	2/2/2025	339	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	16/2/2025	284	17/2/2025	286	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	16/2/2025	124	17/2/2025	126	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	16/2/2025	255	17/2/2025	305	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	16/2/2025	250	17/2/2025	257	ASCENSO	↑
	RURRENABAQUE	BENI	16/2/2025	303	17/2/2025	270	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	16/2/2025	878	17/2/2025	878	SE MANTIENE	→

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO

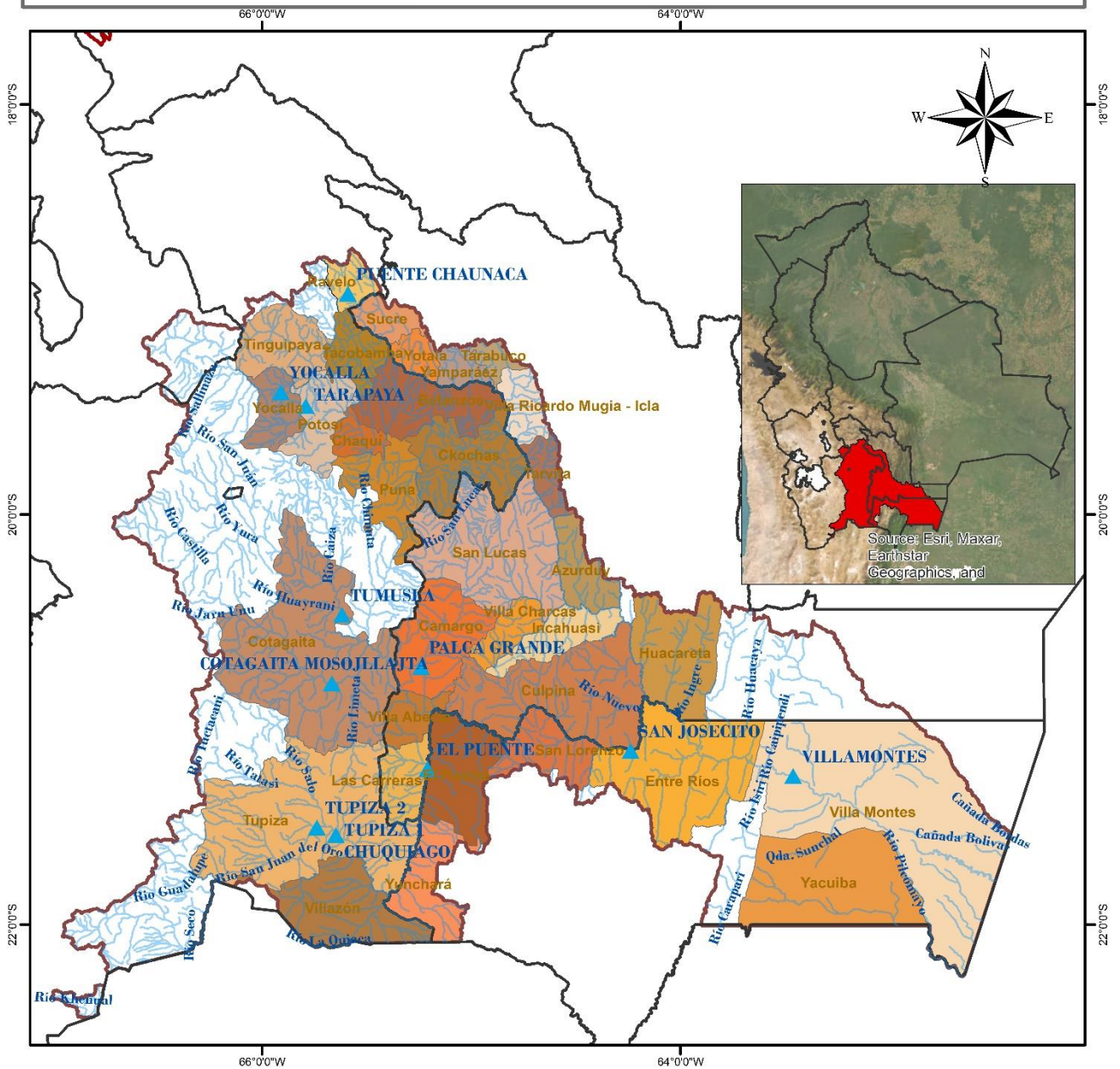


Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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>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>

"2025 BICENTENARIO DE 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	16/2/2025	124	17/2/2025	98	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	16/2/2025	61	17/2/2025	71	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	16/2/2025	56	17/2/2025	59	ASCENSO	↑
	TUMUSLA	TUMUSLA	14/2/2025	82	15/2/2025	94	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	16/2/2025	43	17/2/2025	75	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	16/2/2025	26	17/2/2025	40	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	16/2/2025	130	17/2/2025	245	ASCENSO	↑
	CAMARGO	CHICO	16/2/2025	26	17/2/2025	138	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	16/2/2025	186	17/2/2025	300	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	16/2/2025	155	17/2/2025	184	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	16/2/2025	265	17/2/2025	262	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	16/2/2025	151	17/2/2025	160	ASCENSO	↑

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA

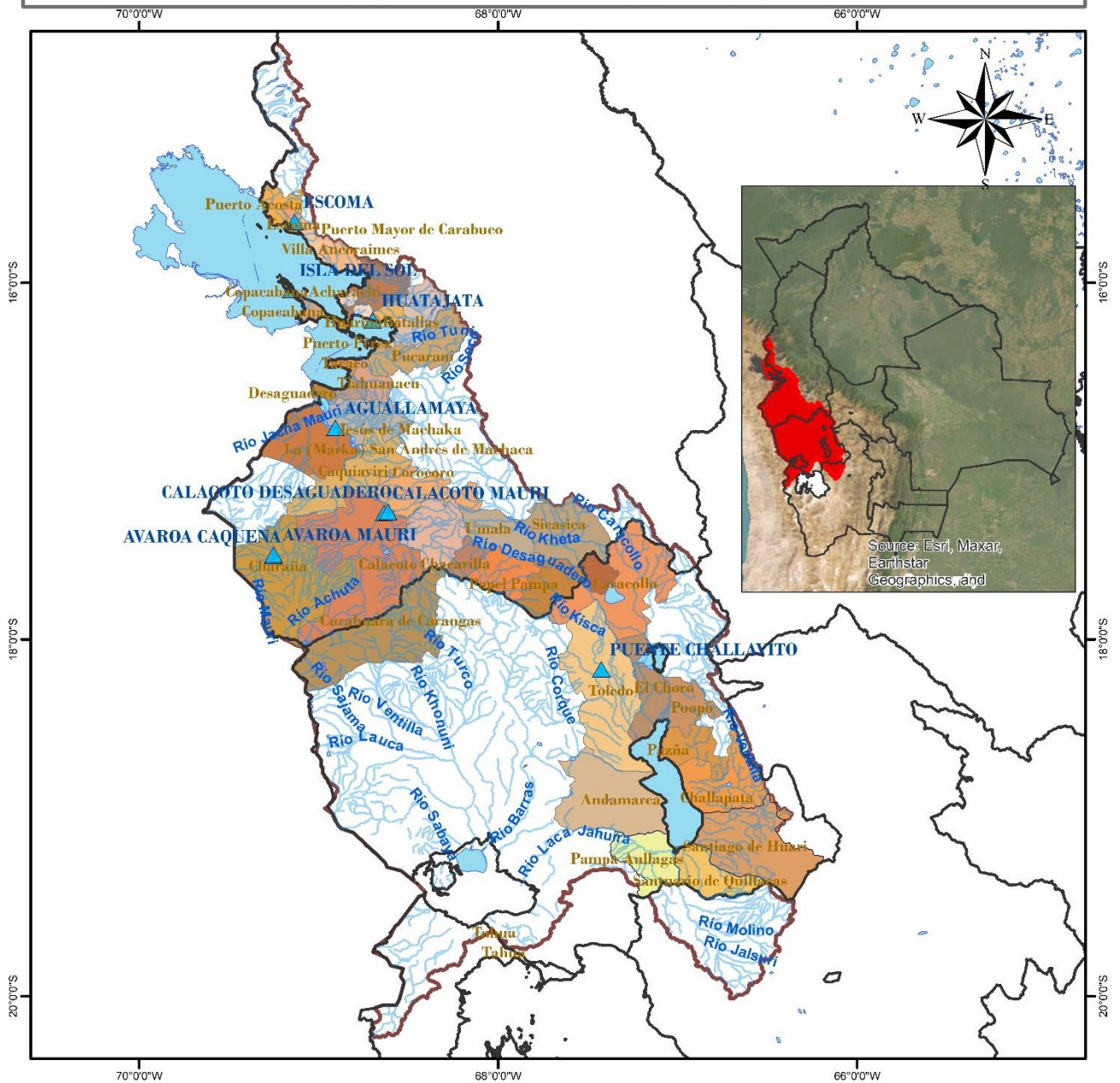


Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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>

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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	ISLA DEL SOL	TITICACA	11/2/2025	87	12/2/2025	88	ASCENSO	↑
	HUATAJATA	TITICACA	16/2/2025	3807.48	17/2/2025	3807.50	ASCENSO	↑
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	16/2/2025	211	17/2/2025	211	SE MANTIENE	→
	AVAROA	CAQUENA	27/1/2025	88	28/1/2025	88	SE MANTIENE	→
	AVAROA	MAURI	27/1/2025	45	28/1/2025	45	SE MANTIENE	→
	CALACOTO	DESAGUADERO	29/1/2025	199	30/1/2025	198	DESCENSO	↓
	CALACOTO	MAURI	29/1/2025	159	30/1/2025	156	DESCENSO	↓

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"