

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 03 DE
ABRIL DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Abril 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

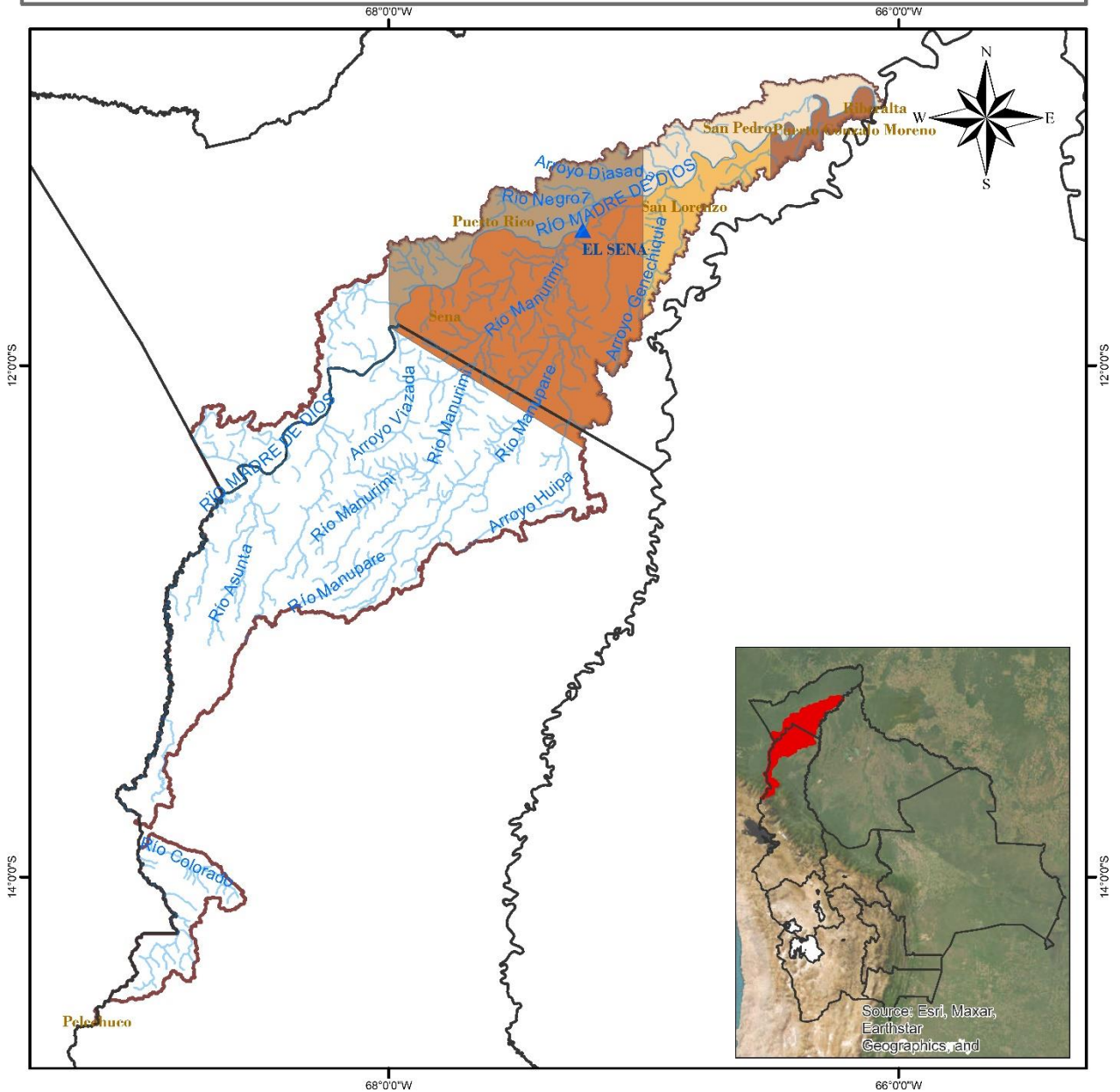
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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	2/4/2025	796	3/4/2025	814	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

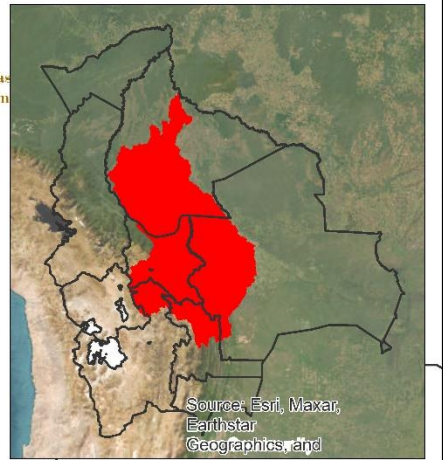
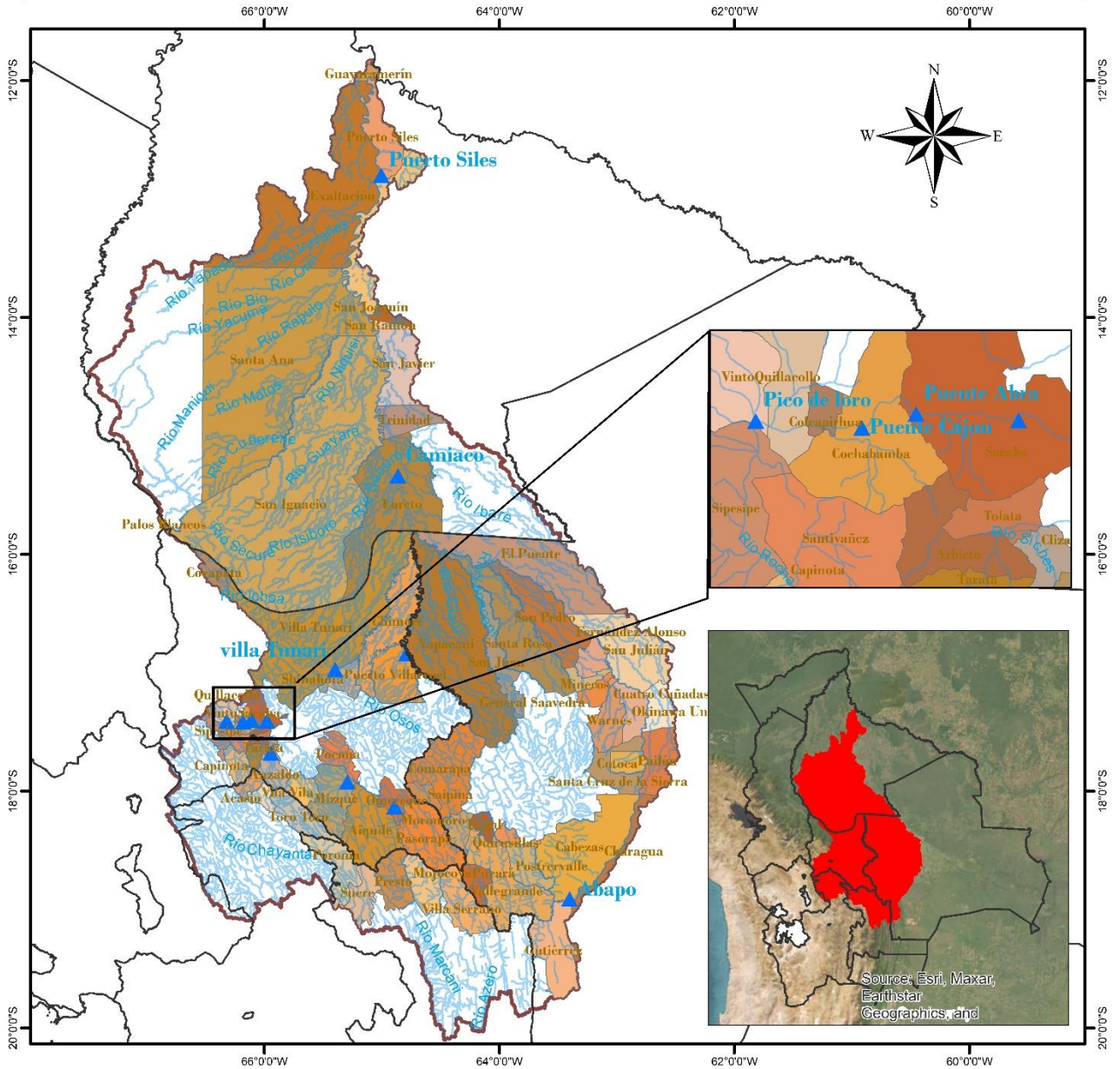








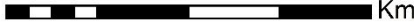
Elaboración

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 	<p>  ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA  </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		
SUBCUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	2/4/2025	20	3/4/2025	0	DESCENSO	↓
	PUENTE ABRA	ROCHA	30/3/2025	64	31/3/2025	60	DESCENSO	↓
	PUENTE CAJON	ROCHA	2/4/2025	60	3/4/2025	170	ASCENSO	↑
	PICO DE LORO	ROCHA	30/3/2025	112	31/3/2025	100	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	2/4/2025	120	3/4/2025	110	DESCENSO	↓
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	2/4/2025	80	3/4/2025	70	DESCENSO	↓
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	2/4/2025	270	3/4/2025	250	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	2/4/2025	201	3/4/2025	195	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	23/3/2025	530	24/3/2025	730	ASCENSO	↑
	VILLA TUNARI	CHAPARE	2/4/2025	320	3/4/2025	280	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	2/4/2025	1245	3/4/2025	1249	ASCENSO	↑
	PUERTO SILES	MAMORE	1/4/2025	1306	2/4/2025	1310	ASCENSO	↑
	GUAYARAMERIN	MAMORE	2/4/2025	705	3/4/2025	707	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 BENI

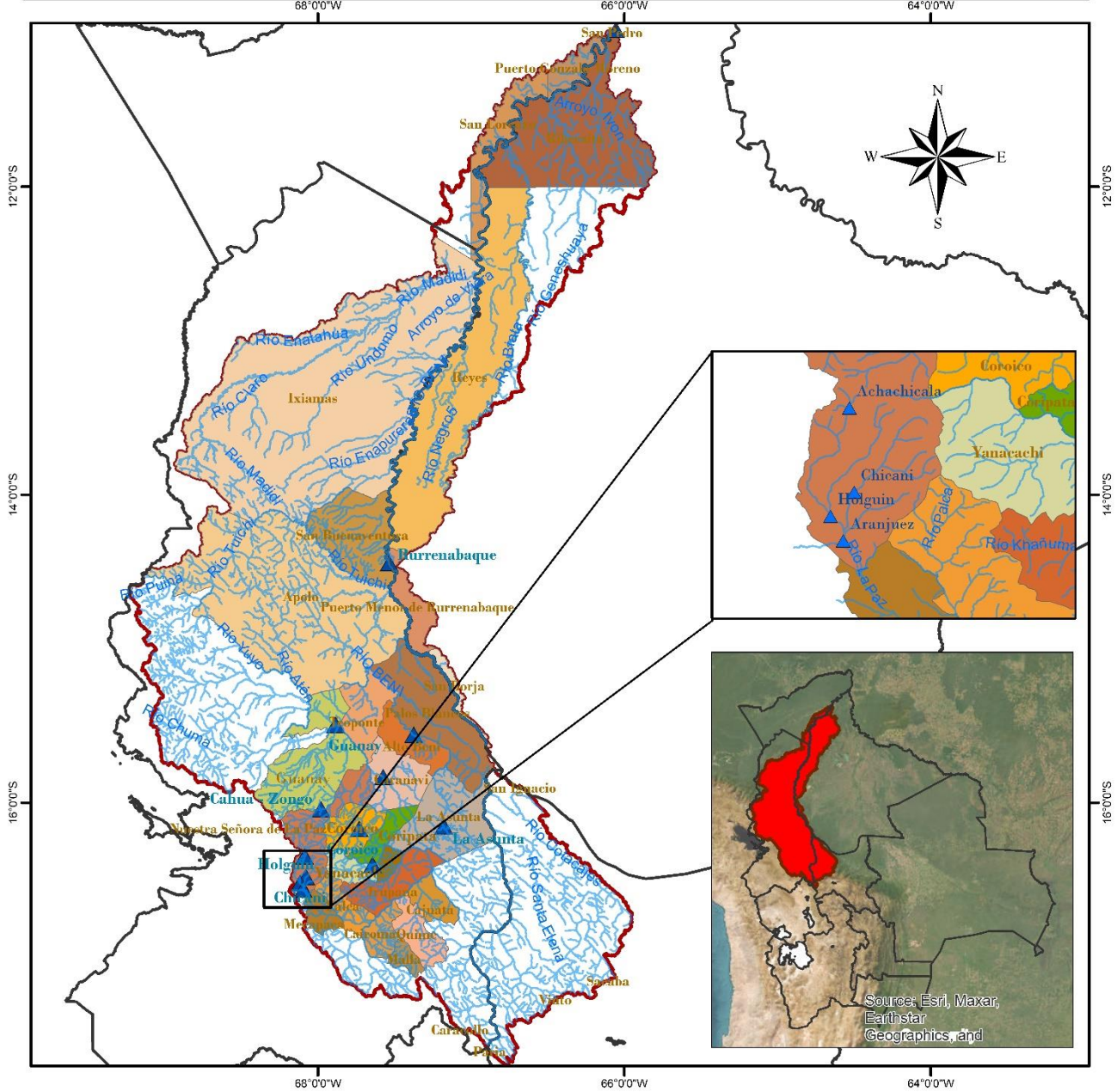









Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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 	 ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA  senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA	<p style="text-align: center;"> 0 25 50 100 150 200 Km </p> <p style="text-align: center;"> Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree </p>
---	--	---

"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	29/3/2025	48	30/3/2025	39	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	2/4/2025	35	3/4/2025	39	ASCENSO	↑
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	2/4/2025	10	3/4/2025	10	SE MANTIENE	→
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	24/3/2025	69	25/3/2025	60	DESCENSO	↓
	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	2/4/2025	270	3/4/2025	270	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	22/3/2025	468	23/3/2025	441	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	2/4/2025	260	3/4/2025	260	SE MANTIENE	→
	CARANAVI	COROICO	2/4/2025	80	3/4/2025	70	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	2/4/2025	290	3/4/2025	290	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	2/4/2025	240	3/4/2025	230	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	2/4/2025	310	3/4/2025	284	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	2/4/2025	995	3/4/2025	988	DESCENSO	↓

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

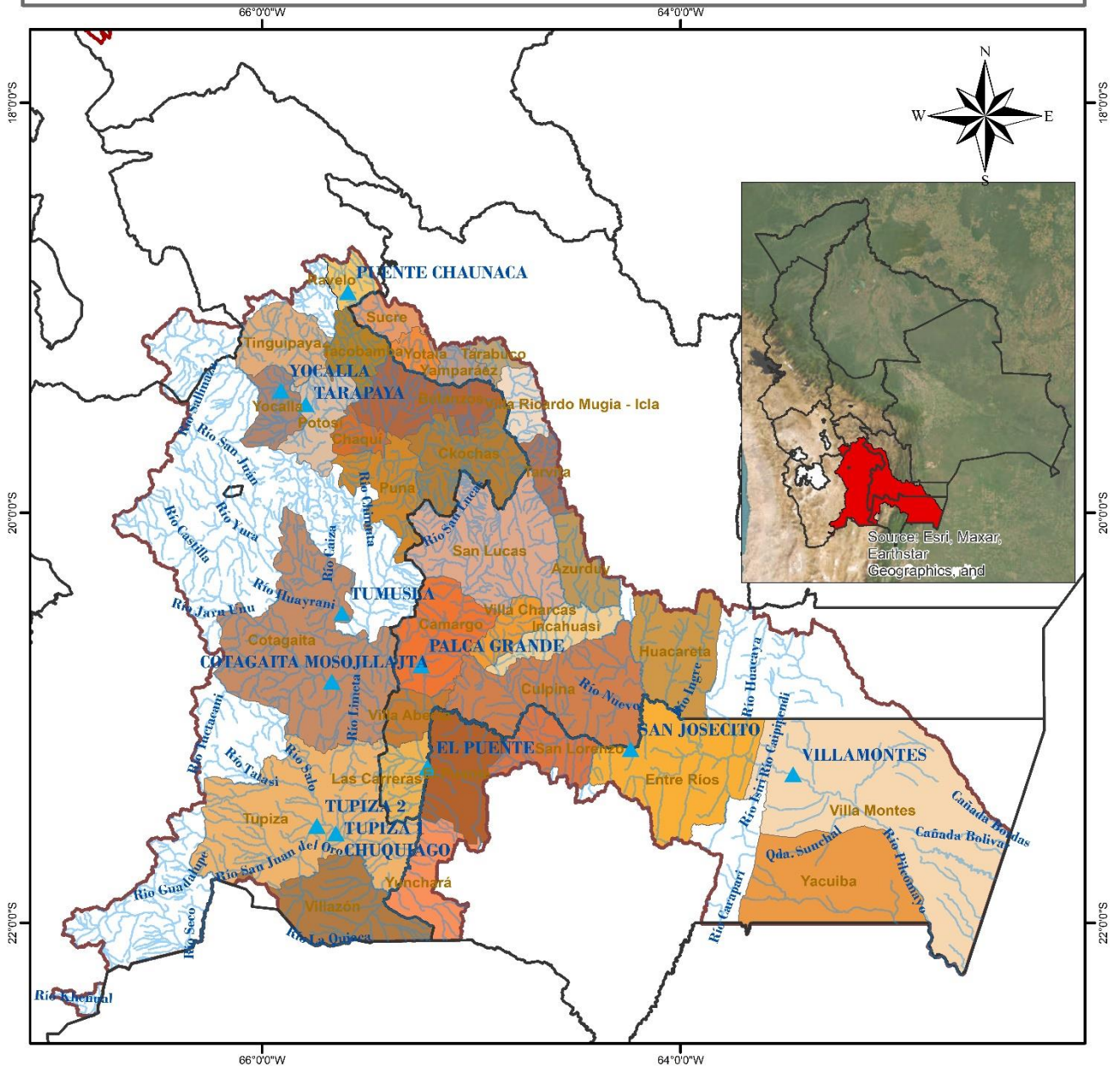
SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA



"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax 591 – 2 – 2392413 - Teléfono: 2355824 – 2129586 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail:
dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz - 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>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	2/4/2025	90	3/4/2025	90	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	2/4/2025	58	3/4/2025	82	ASCENSO	⬆
	TARAPAYA	TARAPAYA	2/4/2025	71	3/4/2025	68	DESCENSO	⬇
	TUMUSLA	TUMUSLA	25/3/2025	116	26/3/2025	98	DESCENSO	⬇
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	2/4/2025	69	3/4/2025	69	SE MANTIENE	➡
	TUPIZA	TUPIZA	2/4/2025	28	3/4/2025	28	SE MANTIENE	➡
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	2/4/2025	128	3/4/2025	124	DESCENSO	⬇
	CAMARGO	CHICO	2/4/2025	30	3/4/2025	30	SE MANTIENE	➡
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	2/4/2025	185	3/4/2025	185	SE MANTIENE	➡
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	2/4/2025	141	3/4/2025	136	DESCENSO	⬇
	SAN JOSECITO	PLATA	2/4/2025	280	3/4/2025	275	DESCENSO	⬇
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	2/4/2025	213	3/4/2025	204	DESCENSO	⬇

Elaboración

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA

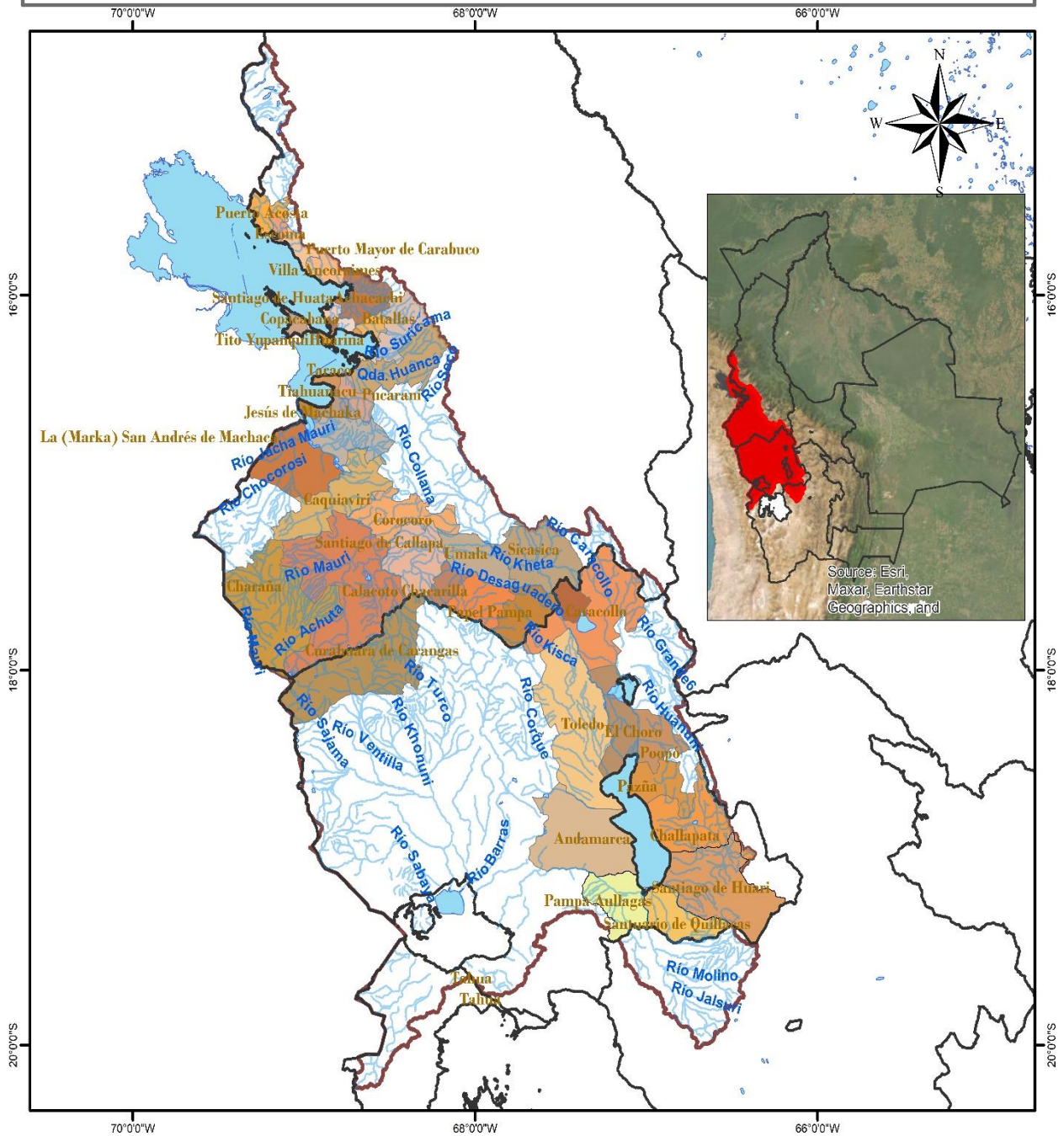


Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPS



<p>LEYENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> RIOS DEPARTAMENTOS lagos_lagunas MUNICIPIOS CUENCA_SISTEMA_TDPS 	<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 TDPS

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	31/3/2025	174	1/4/2025	174	SE MANTIENE	➡
	HUATAJATA	TITICACA	2/4/2025	3808.33	3/4/2025	3808.34	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	2/4/2025	206	3/4/2025	197	DESCENSO	⬇
	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	1/3/2025	200	2/3/2025	200	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	MAURI	4/3/2025	175	5/3/2025	175	SE MANTIENE	➡

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"