

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 07 DE
FEBRERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Febrero 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

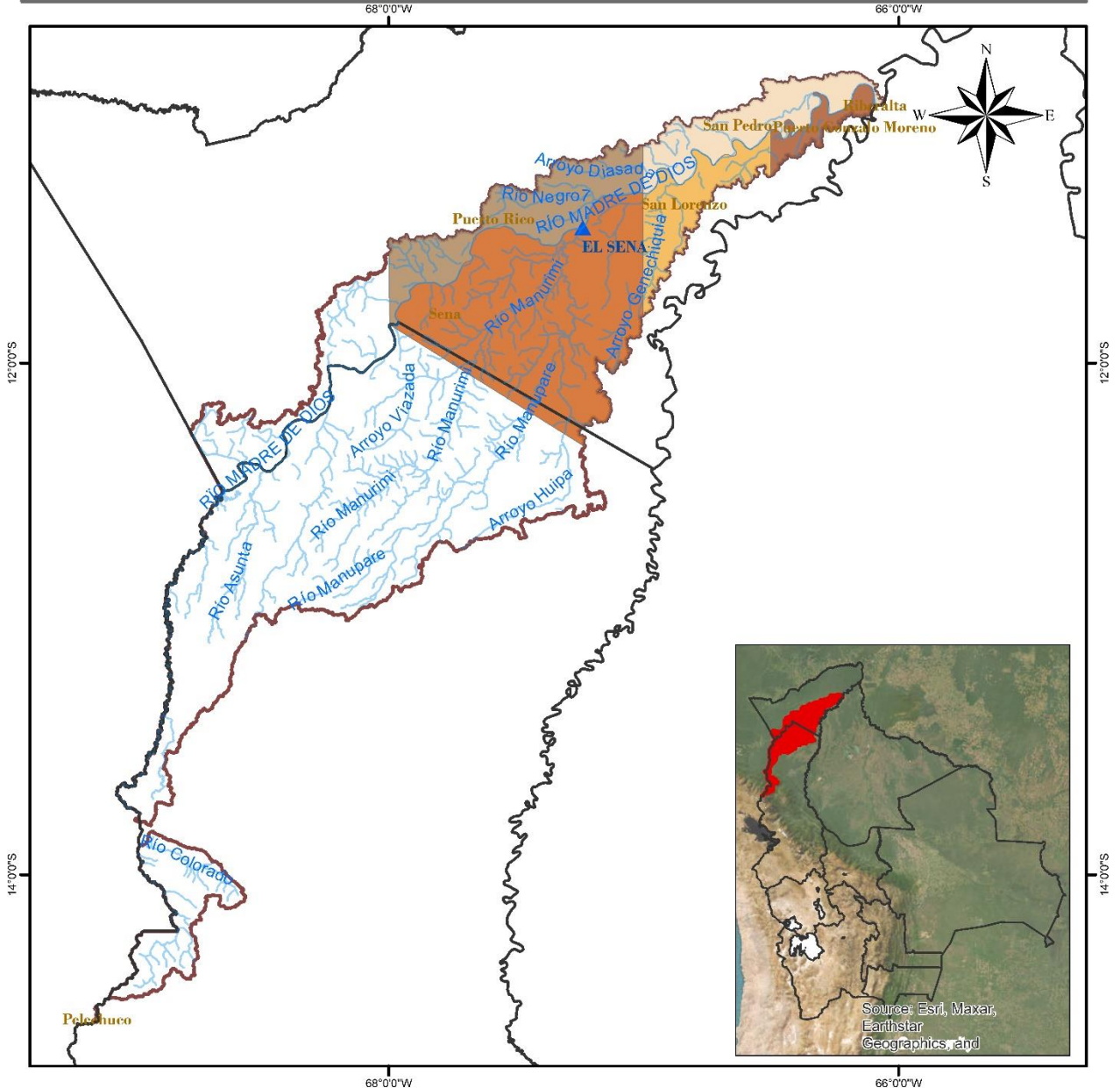
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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"> 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>

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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	6/2/2025	642	7/2/2025	655	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

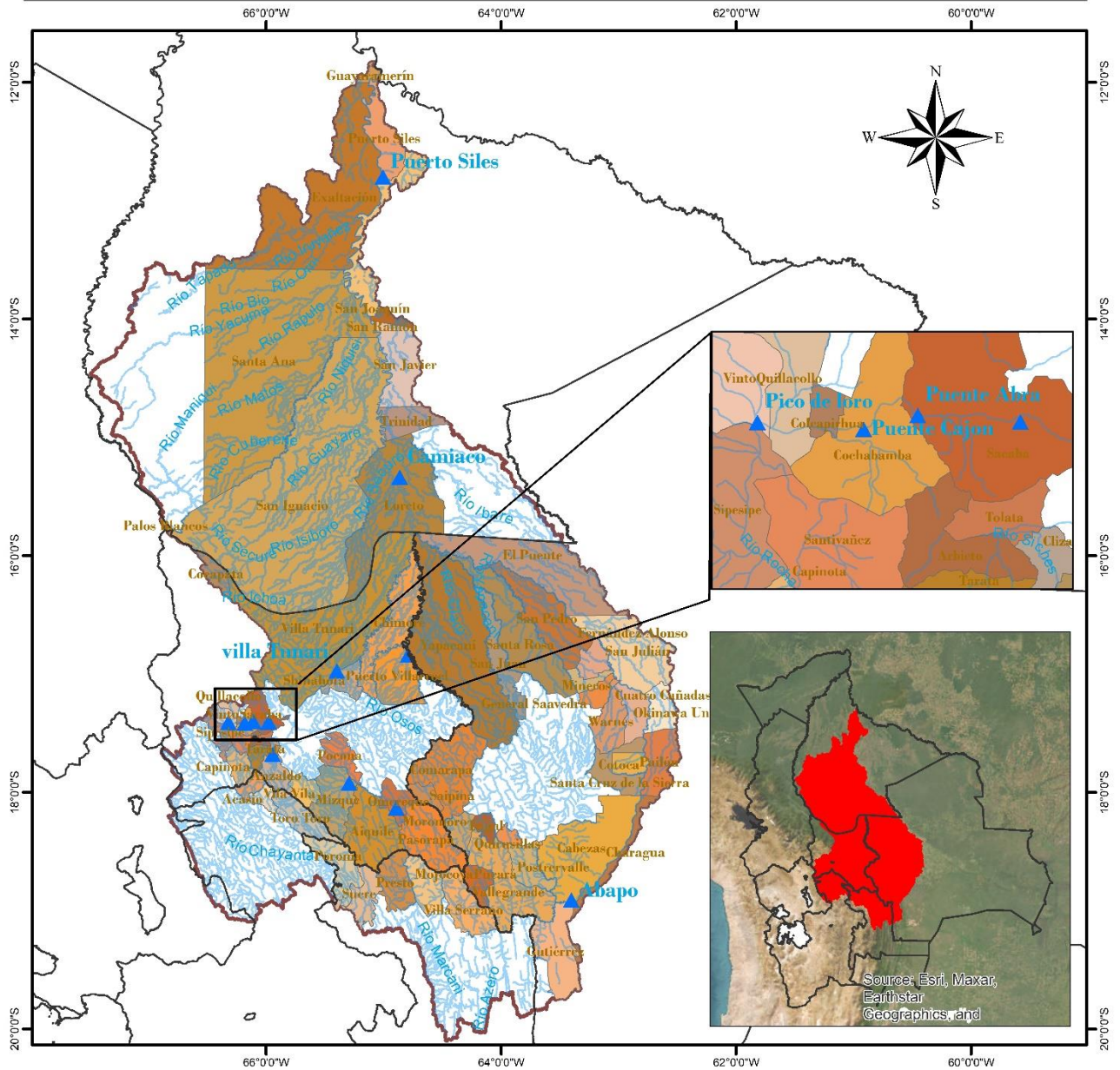





Elaboración

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	6/2/2025	120	7/2/2025	120	SE MANTIENE	➡
	PUENTE ABRA	ROCHA	6/2/2025	40	7/2/2025	40	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CAJON	ROCHA	6/2/2025	170	7/2/2025	170	SE MANTIENE	➡
	PICO DE LORO	ROCHA	5/2/2025	120	6/2/2025	110	DESCENSO	⬇
	SICHEZ	SICHEZ	6/2/2025	90	7/2/2025	90	SE MANTIENE	➡
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	6/2/2025	90	7/2/2025	90	SE MANTIENE	➡
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	6/2/2025	200	7/2/2025	220	ASCENSO	⬆
	ABAPO	GRANDE	6/2/2025	165	7/2/2025	154	DESCENSO	⬇
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	6/2/2025	270	7/2/2025	280	ASCENSO	⬆
	VILLA TUNARI	CHAPARE	6/2/2025	270	7/2/2025	260	DESCENSO	⬇
	CAMIACO	MAMORE	6/2/2025	1037	7/2/2025	1031	DESCENSO	⬇
	PUERTO SILES	MAMORE	6/2/2025	1130	7/2/2025	1132	ASCENSO	⬆
	GUAYARAMERIN	MAMORE	6/2/2025	623	7/2/2025	624	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

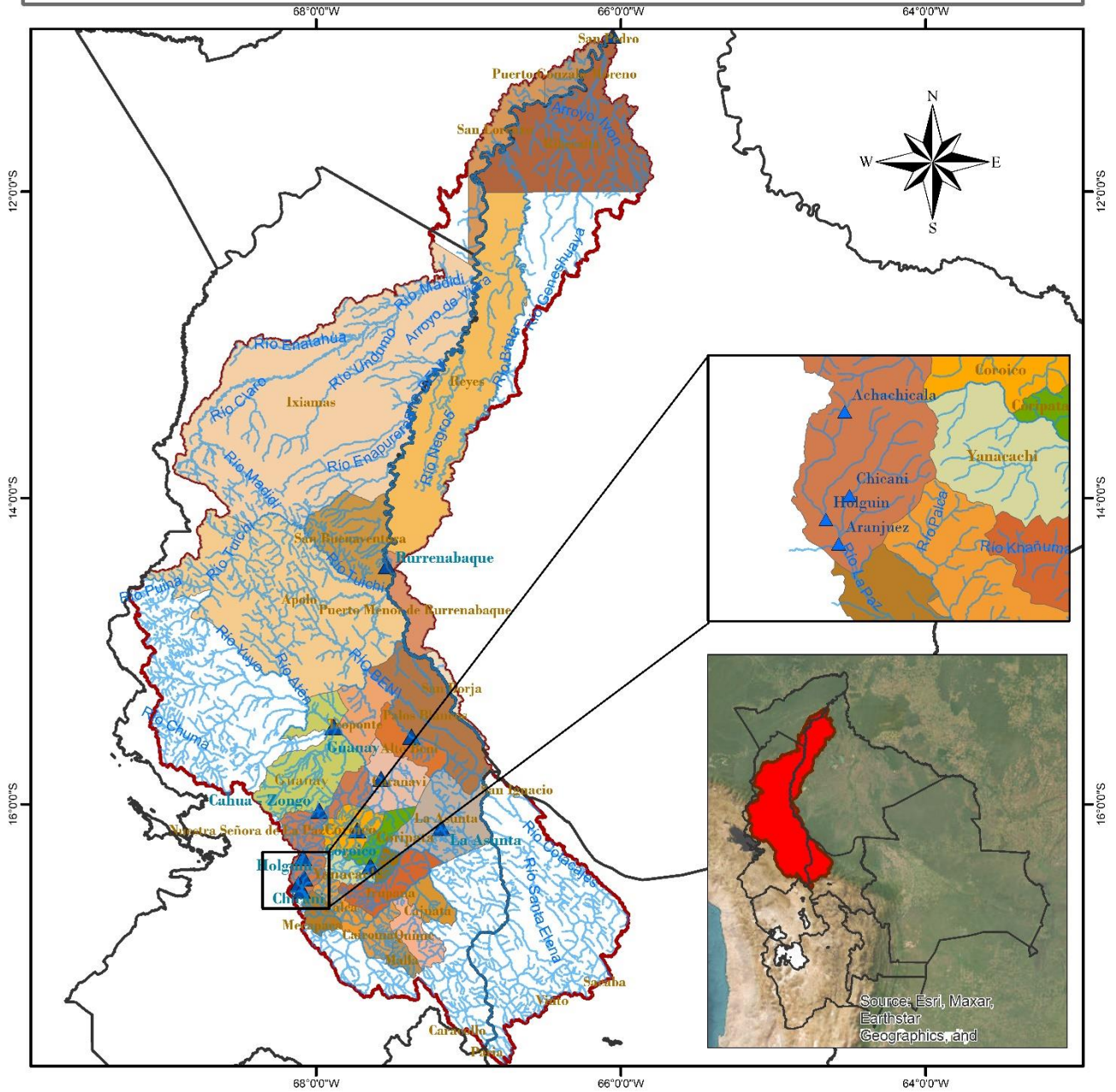









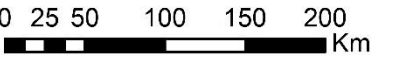
Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO BENI



<p>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>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>
 <p>0 25 50 100 150 200 Km</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	1/2/2025	38	2/2/2025	33	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	6/2/2025	26	7/2/2025	23	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	5/2/2025	6	6/2/2025	7	ASCENSO	↑
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	26/1/2025	53	27/1/2025	61	ASCENSO	↑
	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	6/2/2025	180	7/2/2025	180	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	1/2/2025	345	2/2/2025	339	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	6/2/2025	260	7/2/2025	260	SE MANTIENE	→
	CARANAVI	COROICO	6/2/2025	100	7/2/2025	100	SE MANTIENE	→
	GUANAY	MAPIRI	6/2/2025	290	7/2/2025	290	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	6/2/2025	190	7/2/2025	190	SE MANTIENE	→
	RURRENABAGUE	BENI	6/2/2025	188	7/2/2025	181	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	6/2/2025	818	7/2/2025	828	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 DEL PLATA

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO

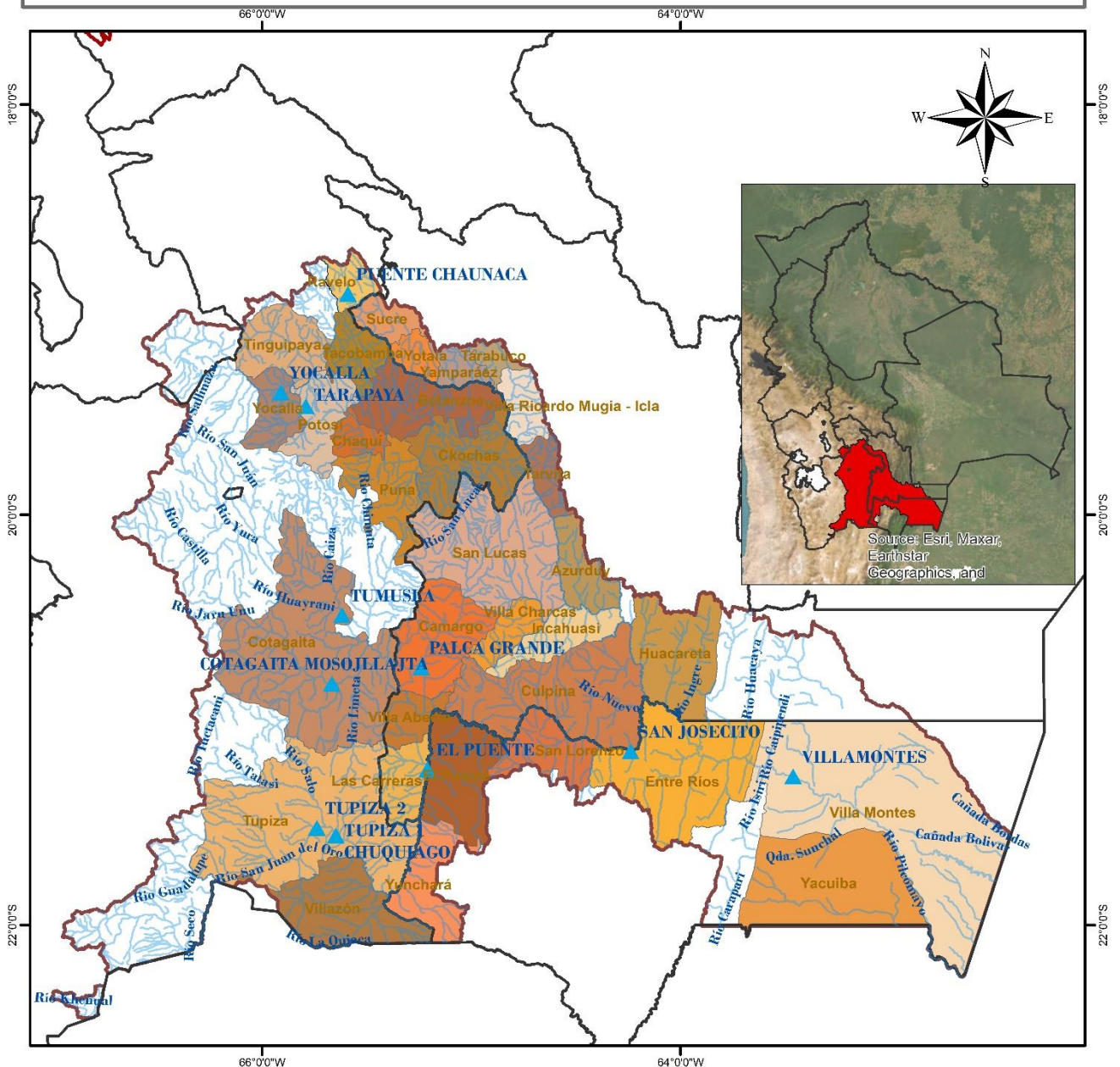


Elaboración

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>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	6/2/2025	90	7/2/2025	90	SE MANTIENE	➡
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	5/2/2025	48	6/2/2025	48	SE MANTIENE	➡
	TARAPAYA	TARAPAYA	6/2/2025	50	7/2/2025	50	SE MANTIENE	➡
	TUMUSLA	TUMUSLA	6/2/2025	88	7/2/2025	87	DESCENSO	⬇
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	6/2/2025	45	7/2/2025	44	DESCENSO	⬇
	TUPIZA	TUPIZA	6/2/2025	25	7/2/2025	26	ASCENSO	⬆
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	6/2/2025	106	7/2/2025	104	DESCENSO	⬇
	CAMARGO	CHICO	6/2/2025	30	7/2/2025	50	ASCENSO	⬆
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	6/2/2025	180	7/2/2025	180	SE MANTIENE	➡
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	6/2/2025	134	7/2/2025	130	DESCENSO	⬇
	SAN JOSECITO	PLATA	6/2/2025	240	7/2/2025	230	DESCENSO	⬇
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	6/2/2025	142	7/2/2025	140	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 CERRADA

SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA

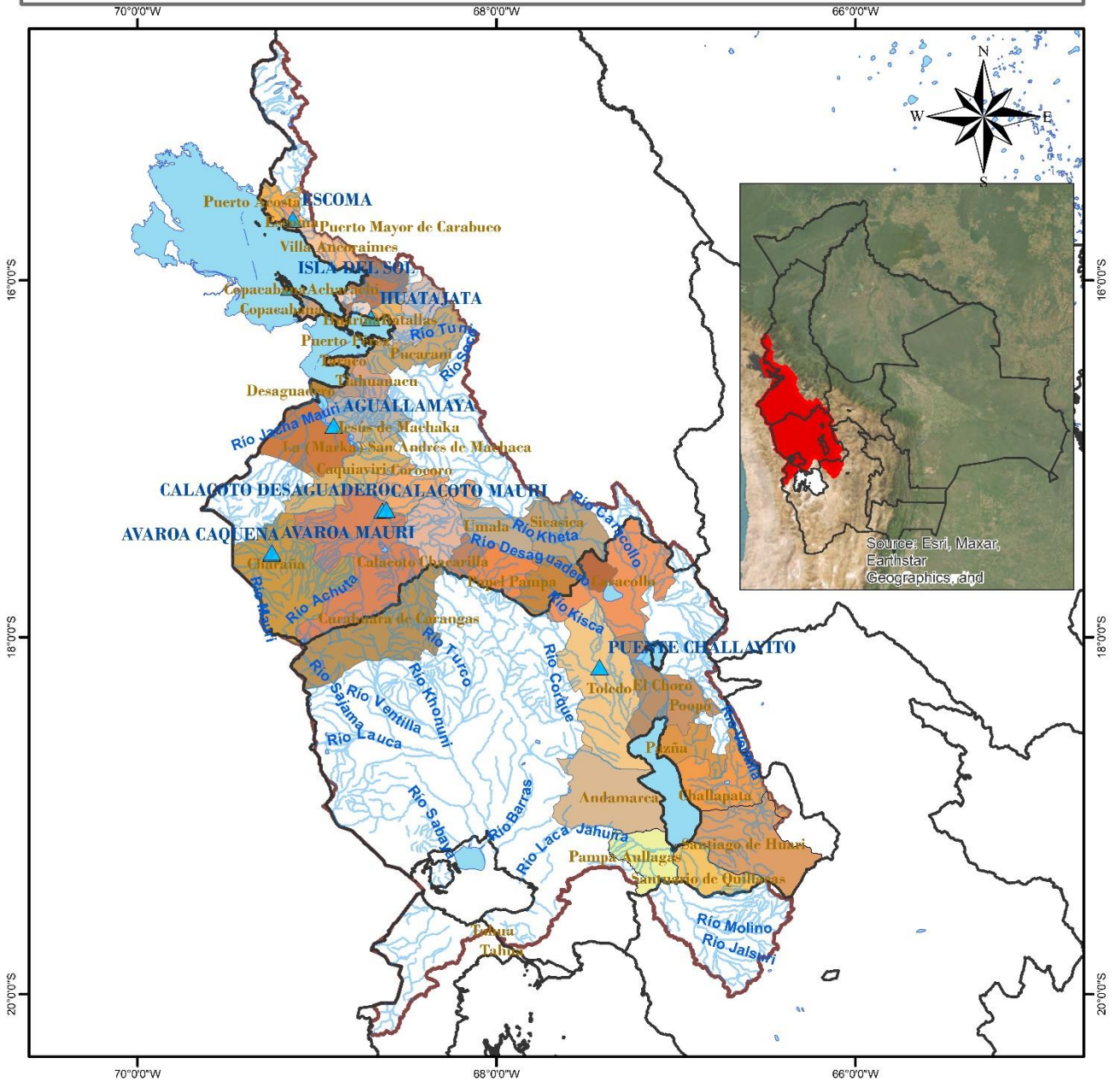


Elaboración

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	ESCOMA	SUCHES	16/1/2024	16	17/1/2024	16	SE MANTIENE	➡
	ISLA DEL SOL	TITICACA	4/2/2025	82	5/2/2025	83	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	6/2/2025	3807.38	7/2/2025	3807.39	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	6/2/2025	131	7/2/2025	123	DESCENSO	⬆
	AVAROA	CAQUENA	29/11/2024	59	30/11/2024	50	DESCENSO	⬆
	AVAROA	MAURI	29/11/2024	35	30/11/2024	35	SE MANTIENE	➡
	CALACOTO	DESAGUADERO	27/12/2024	178	28/12/2024	174	DESCENSO	⬆
	CALACOTO	MAURI	27/12/2024	129	28/12/2024	129	SE MANTIENE	➡
	PUENTE CHALLAVITO	DESAGUADERO	16/12/2024	361	17/12/2024	390	ASCENSO	⬆

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"