

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 18 DE
FEBRERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Febrero 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

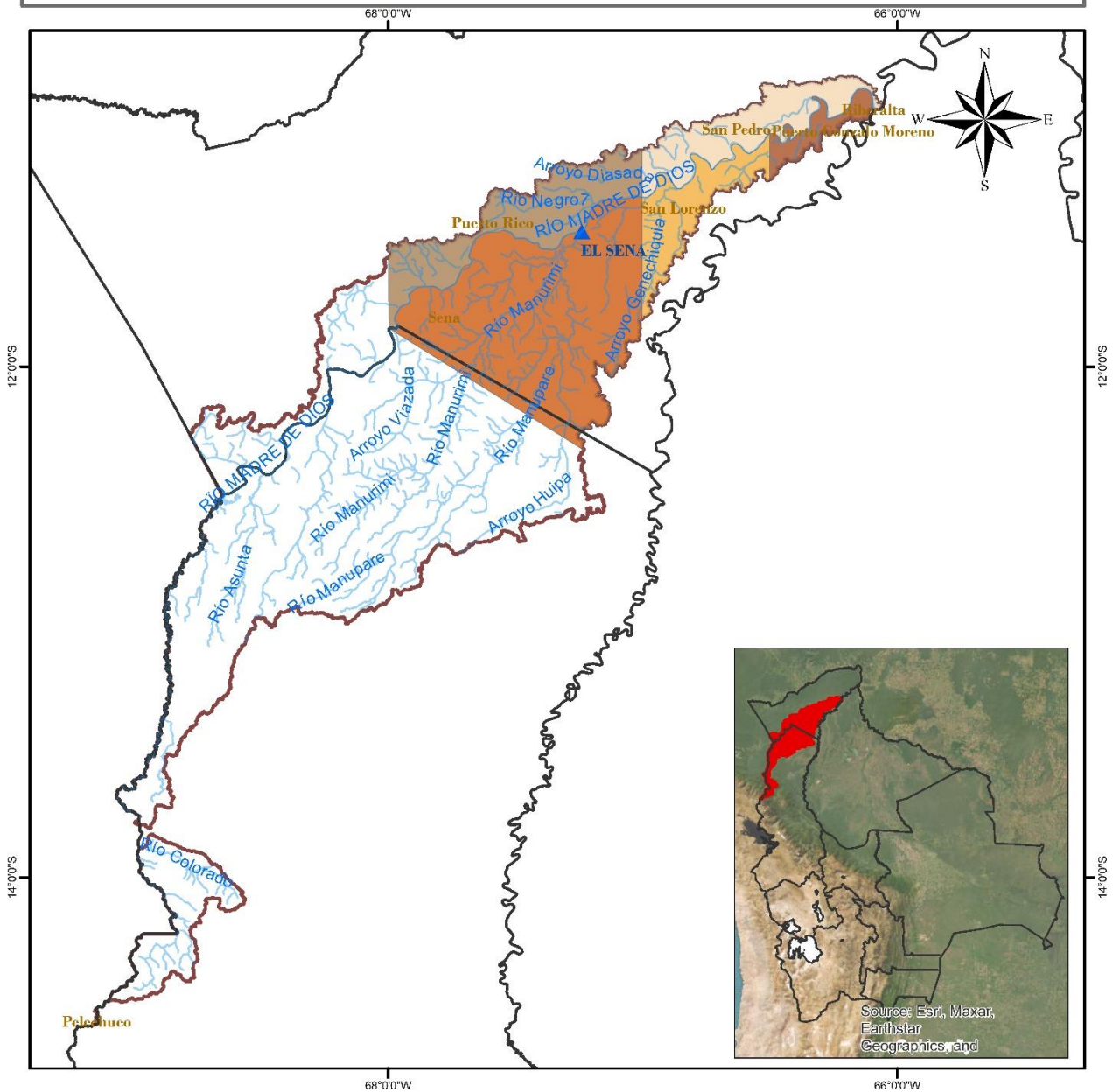
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS











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>  ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA </p> <p>  </p>	<p> Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree </p>
<p>0 15 30 60 90 120 Km</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	17/2/2025	681	18/2/2025	769	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

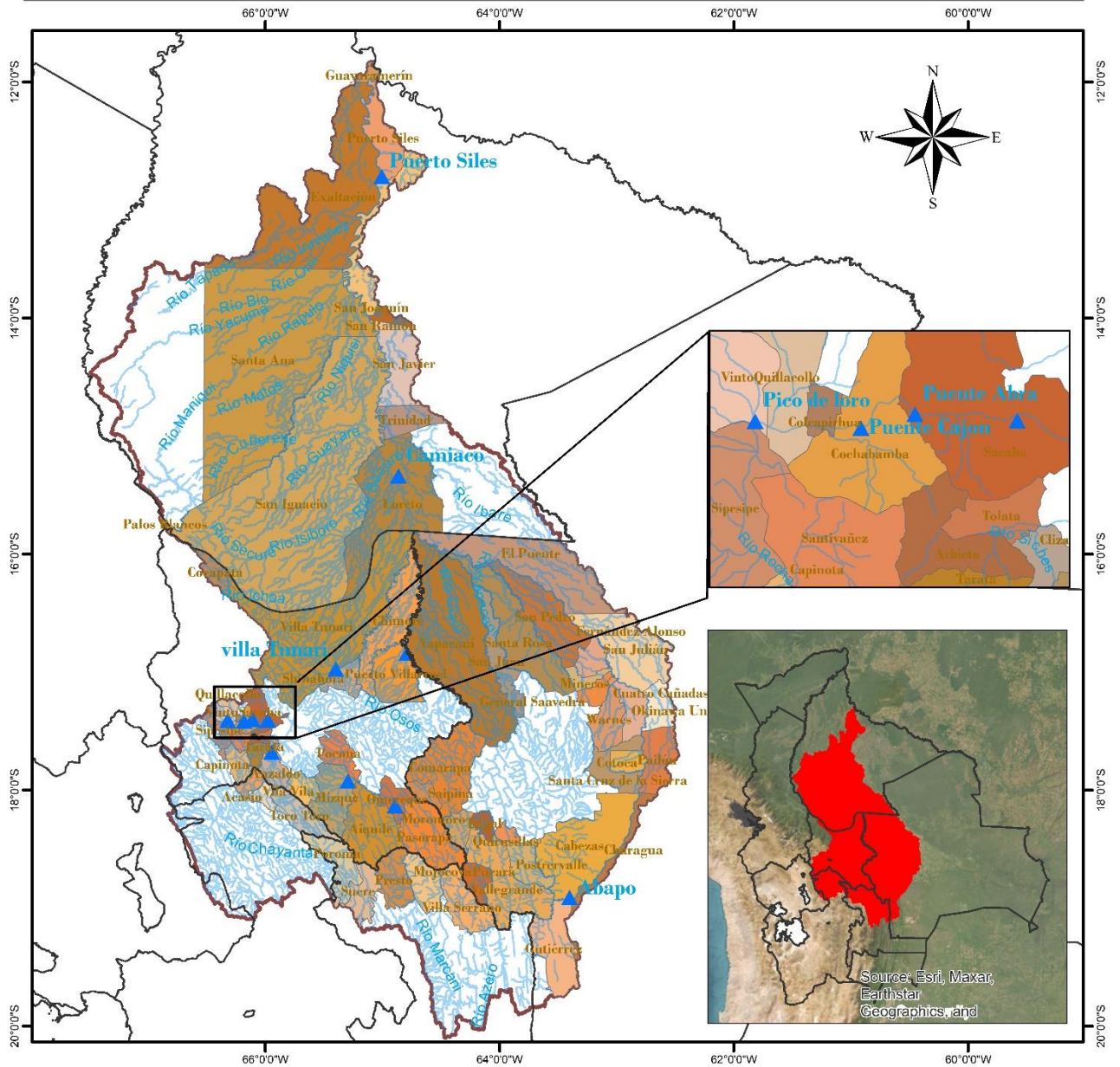








Elaboración

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  Rios  Cuenca Mamoré  DEPARTAMENTOS 	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA</p> <p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p> </div>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p> </div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

"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		
SUCUENCA 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	17/2/2025	170	18/2/2025	170	SE MANTIENE	→
	PICO DE LORO	ROCHA	13/2/2025	110	14/2/2025	100	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	17/2/2025	125	18/2/2025	130	ASCENSO	↑
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	17/2/2025	108	18/2/2025	150	ASCENSO	↑
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	17/2/2025	257	18/2/2025	390	ASCENSO	↑
	ABAPO	GRANDE	17/2/2025	204	18/2/2025	205	ASCENSO	↑
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	17/2/2025	344	18/2/2025	350	ASCENSO	↑
	VILLA TUNARI	CHAPARE	17/2/2025	307	18/2/2025	400	ASCENSO	↑
	CAMIACO	MAMORE	17/2/2025	955	18/2/2025	951	DESCENSO	↓
	PUERTO SILES	MAMORE	17/2/2025	1126	18/2/2025	1123	DESCENSO	↓
	GUAYARAMERIN	MAMORE	17/2/2025	636	18/2/2025	637	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

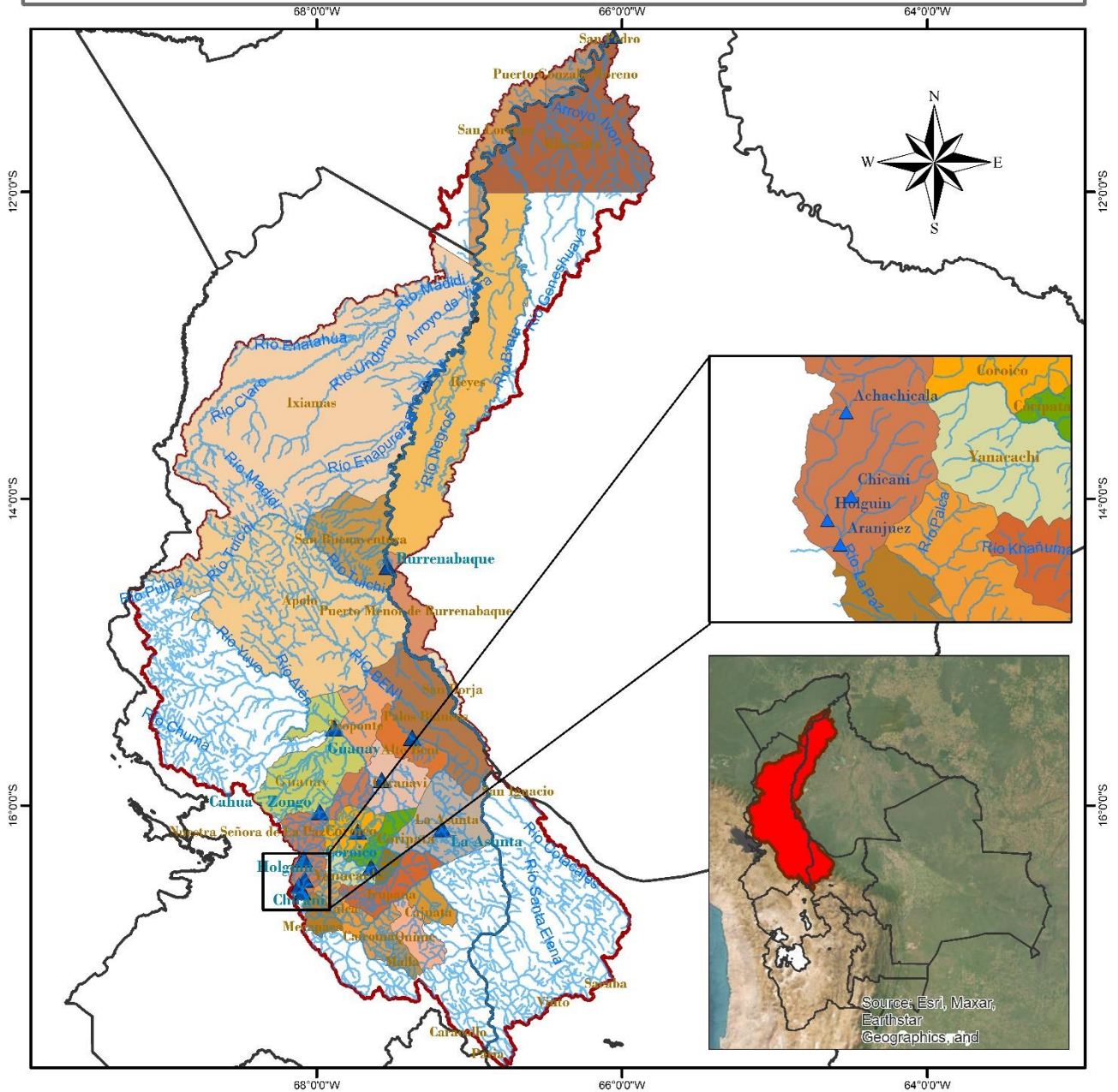




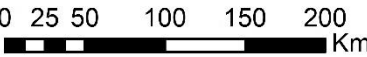
Elaboración

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>

"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	17/2/2025	39	18/2/2025	36	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	17/2/2025	18	18/2/2025	16	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	17/2/2025	324	18/2/2025	320	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	1/2/2025	345	2/2/2025	339	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	17/2/2025	286	18/2/2025	310	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	17/2/2025	126	18/2/2025	160	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	17/2/2025	305	18/2/2025	270	DESCENSO	↓
	PALOS BLANCOS	BENI	17/2/2025	257	18/2/2025	260	ASCENSO	↑
	RURRENABAGUE	BENI	17/2/2025	280	18/2/2025	281	ASCENSO	↑
	RIBERALTA	BENI	17/2/2025	878	18/2/2025	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

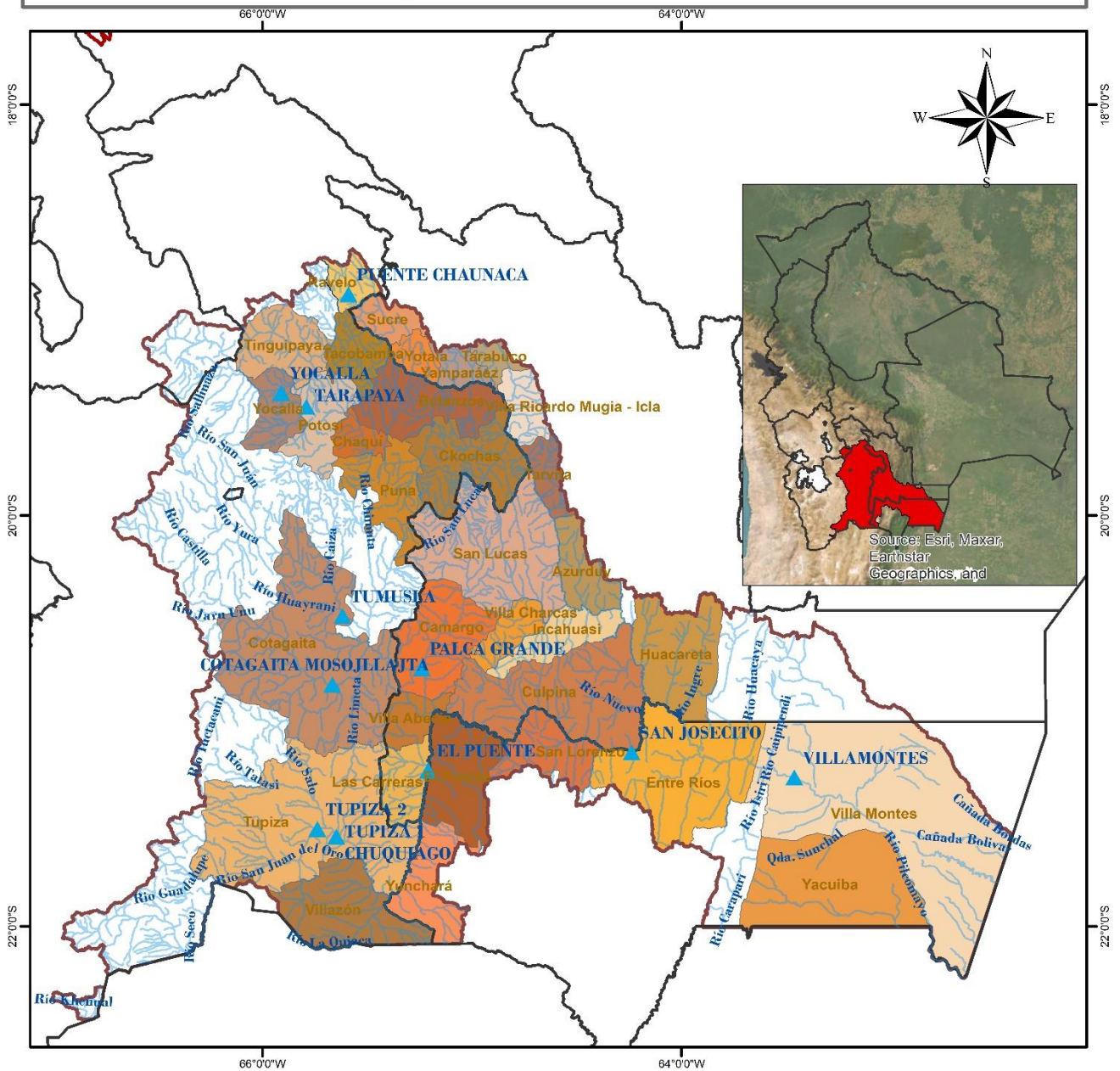


Elaboración

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>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree</p>
<p>0 20 40 80 120 160 Km</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	17/2/2025	98	18/2/2025	260	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	17/2/2025	66	18/2/2025	63	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	17/2/2025	105	18/2/2025	80	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	16/2/2025	122	17/2/2025	205	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	17/2/2025	76	18/2/2025	66	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	17/2/2025	53	18/2/2025	90	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	17/2/2025	280	18/2/2025	220	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	17/2/2025	138	18/2/2025	90	DESCENSO	↓
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	17/2/2025	310	18/2/2025	300	DESCENSO	↓
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	17/2/2025	182	18/2/2025	355	ASCENSO	↑
	SAN JOSECITO	PLATA	17/2/2025	262	18/2/2025	446	ASCENSO	↑
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	17/2/2025	167	18/2/2025	210	ASCENSO	↑

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



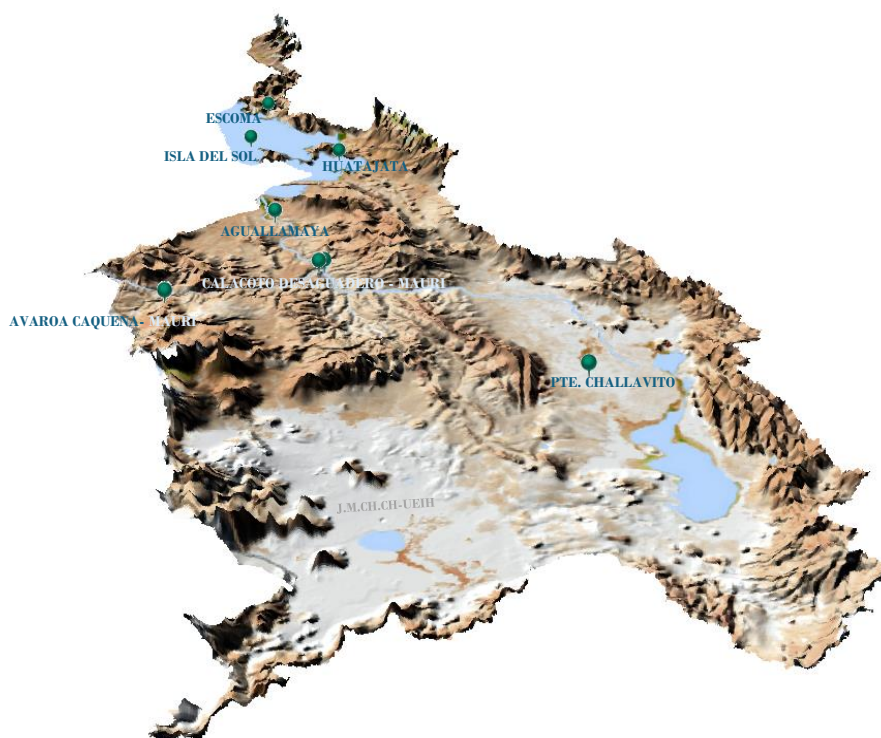
senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA

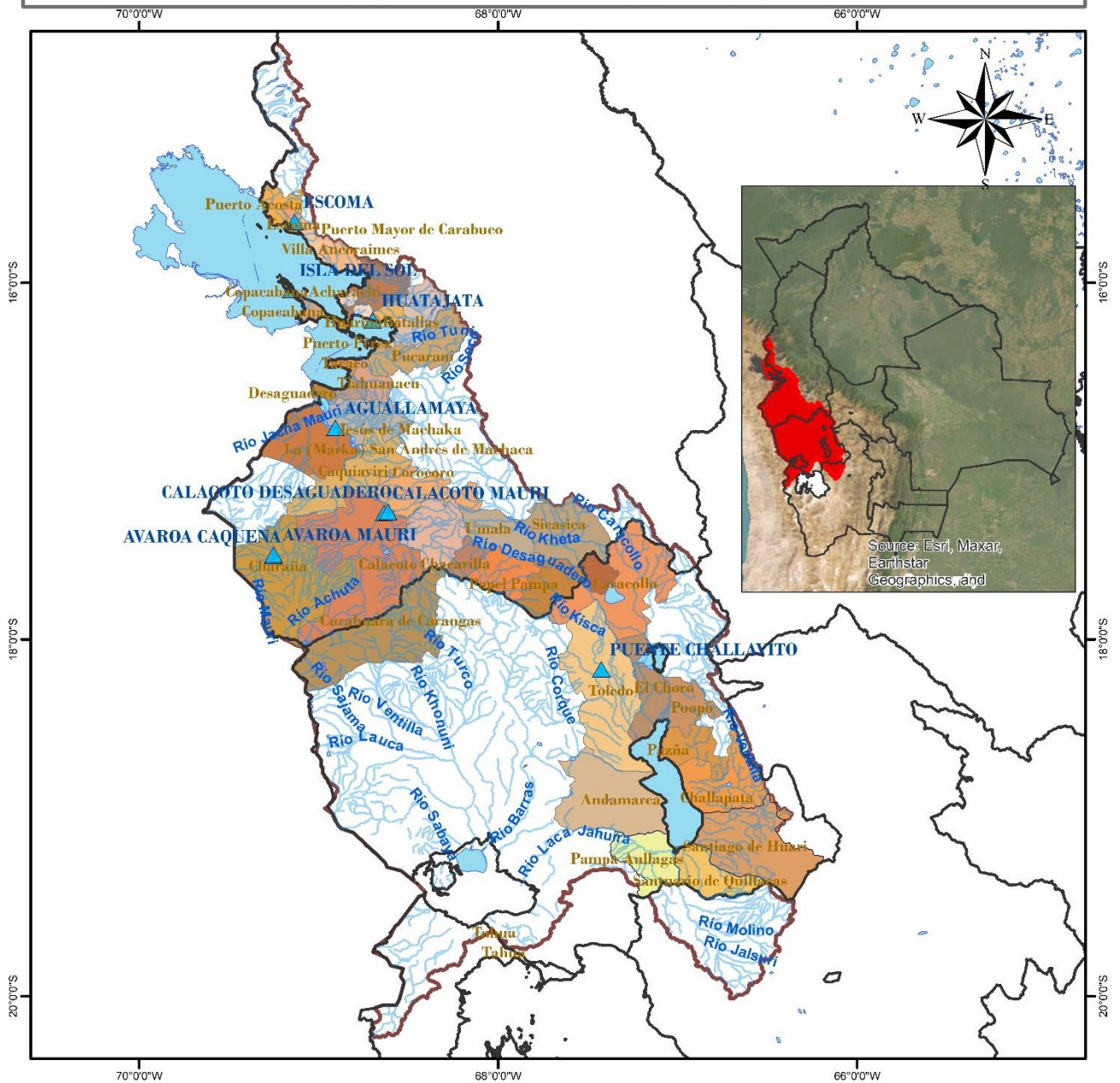


Elaboración

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>	

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	17/2/2025	92	18/2/2025	92	SE MANTIENE	
	HUATAJATA	TITICACA	17/2/2025	3807.50	18/2/2025	3807.53	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"