

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 26 DE
FEBRERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Febrero 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

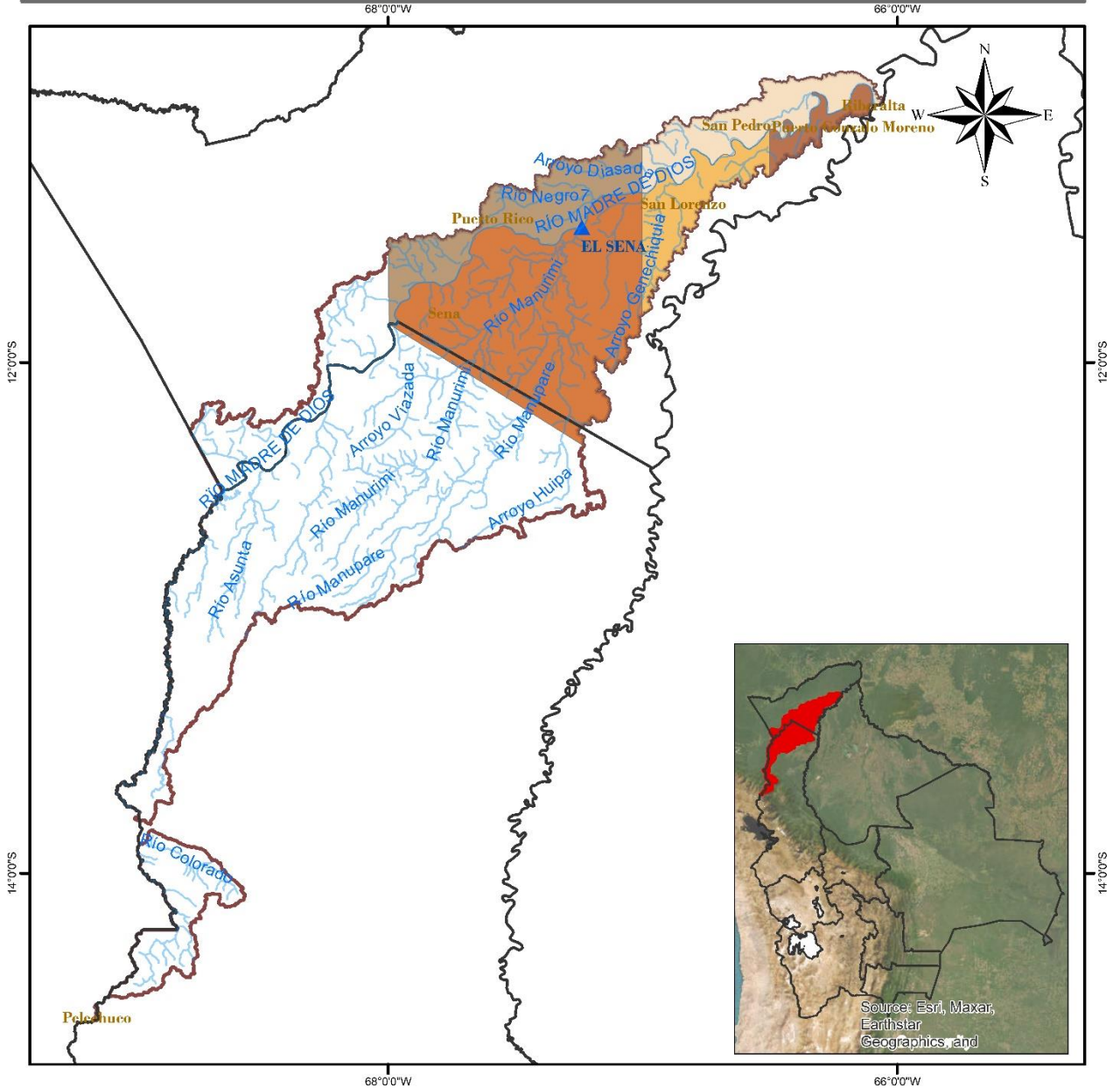
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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	25/2/2025	806	26/2/2025	795	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 AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ

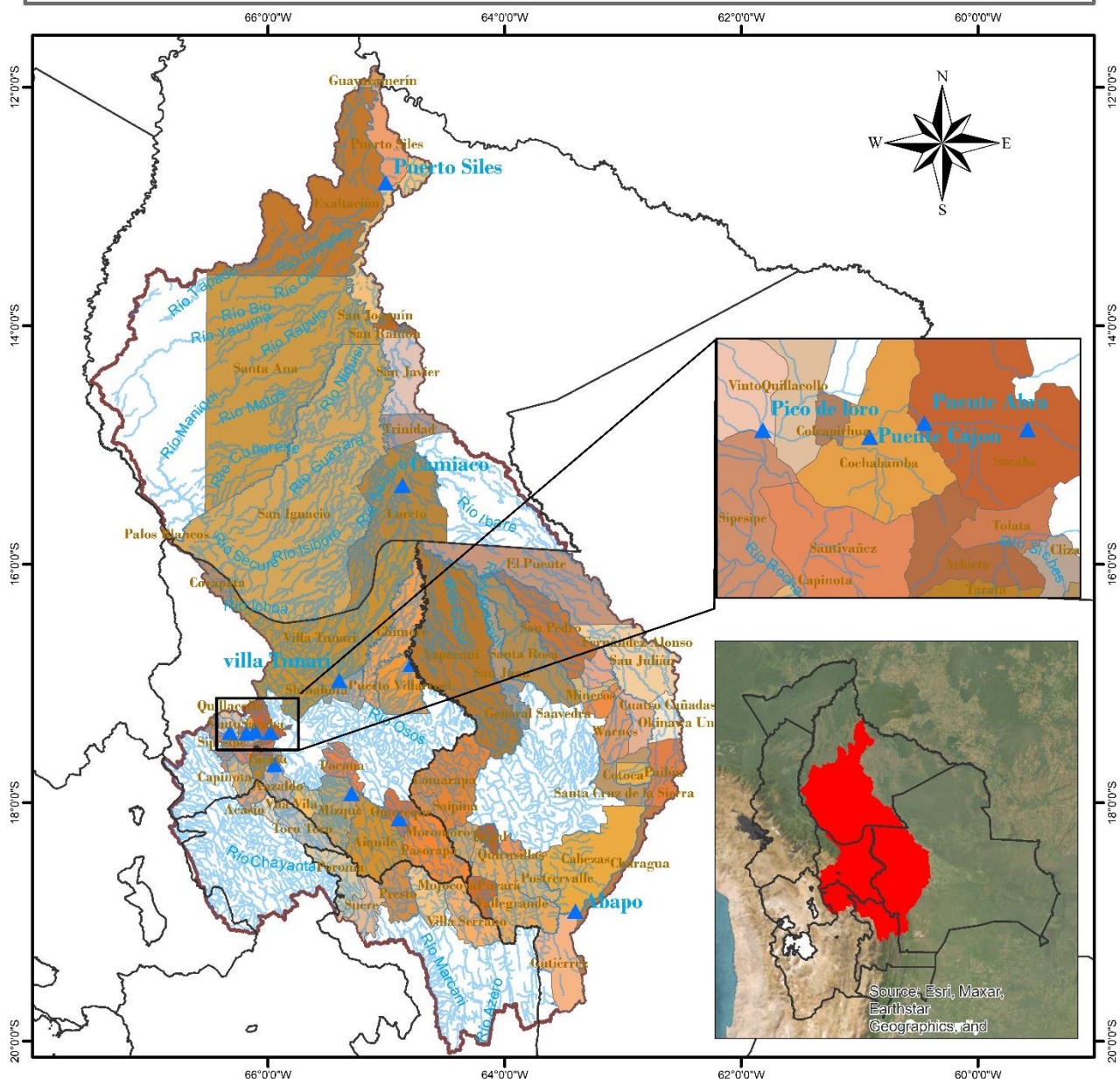


Elaboración

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 style="text-align: center;">  ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA <small>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</small> </p> <p style="text-align: center;">  senamhi <small>SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</small> </p>
<p style="text-align: center;">  0 37.5 75 150 225 300 Km </p>	
<p style="text-align: right;"> 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	25/2/2025	40	26/2/2025	40	SE MANTIENE	→
	PUENTE CAJON	ROCHA	25/2/2025	170	26/2/2025	170	SE MANTIENE	→
	PICO DE LORO	ROCHA	13/2/2025	110	14/2/2025	100	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	25/2/2025	110	26/2/2025	110	SE MANTIENE	→
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	25/2/2025	110	26/2/2025	110	SE MANTIENE	→
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	25/2/2025	240	26/2/2025	230	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	25/2/2025	216	26/2/2025	209	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	25/2/2025	300	26/2/2025	280	DESCENSO	↓
	VILLA TUNARI	CHAPARE	25/2/2025	290	26/2/2025	310	ASCENSO	↑
	CAMIACO	MAMORE	25/2/2025	975	26/2/2025	972	DESCENSO	↓
	PUERTO SILES	MAMORE	25/2/2025	1127	26/2/2025	1126	DESCENSO	↓
GUAYARAMERIN	MAMORE	25/2/2025	642	26/2/2025	641	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 AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI

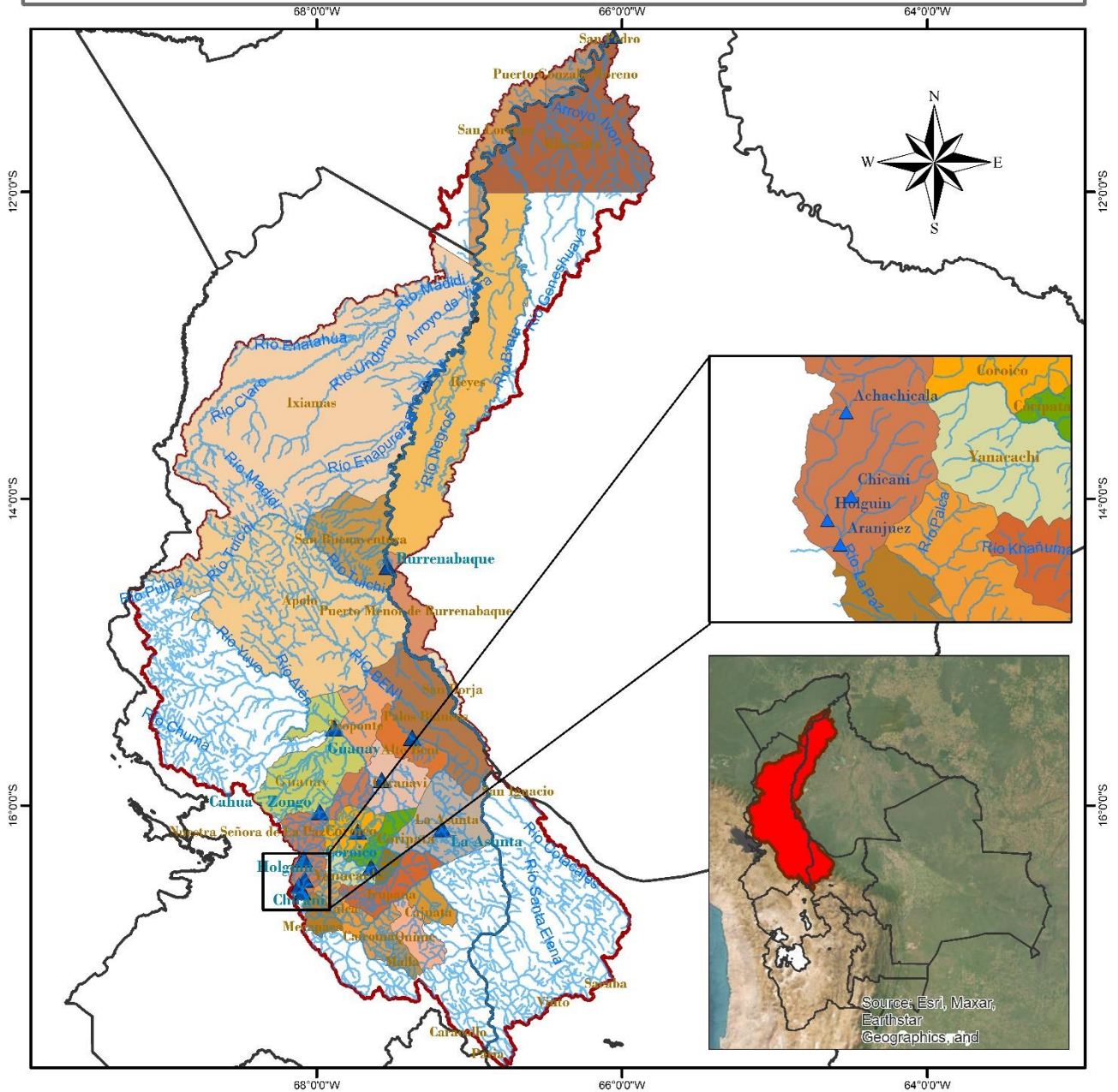





Elaboración

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	<div style="text-align: center;">  <p>0 25 50 100 150 200 Km</p> </div> <p style="text-align: right;"> 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	22/2/2025	38	23/2/2025	43	ASCENSO	↑
	CHICANI	KALLAPA	25/2/2025	53	26/2/2025	50	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	25/2/2025	12	26/2/2025	10	DESCENSO	↓
	ARANJUEZ	CHOQUEYAPU	23/2/2025	59	24/2/2025	48	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	25/2/2025	270	26/2/2025	270	SE MANTIENE	→
	CAHUA	ZONGO	22/2/2025	312	23/2/2025	305	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	25/2/2025	270	26/2/2025	260	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	25/2/2025	120	26/2/2025	120	SE MANTIENE	→
	GUANAY	MAPIRI	25/2/2025	285	26/2/2025	285	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	25/2/2025	250	26/2/2025	230	DESCENSO	↓
	RURRENABAGUE	BENI	25/2/2025	278	26/2/2025	284	ASCENSO	↑
	RIBERALTA	BENI	25/2/2025	923	26/2/2025	923	SE MANTIENE	→

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



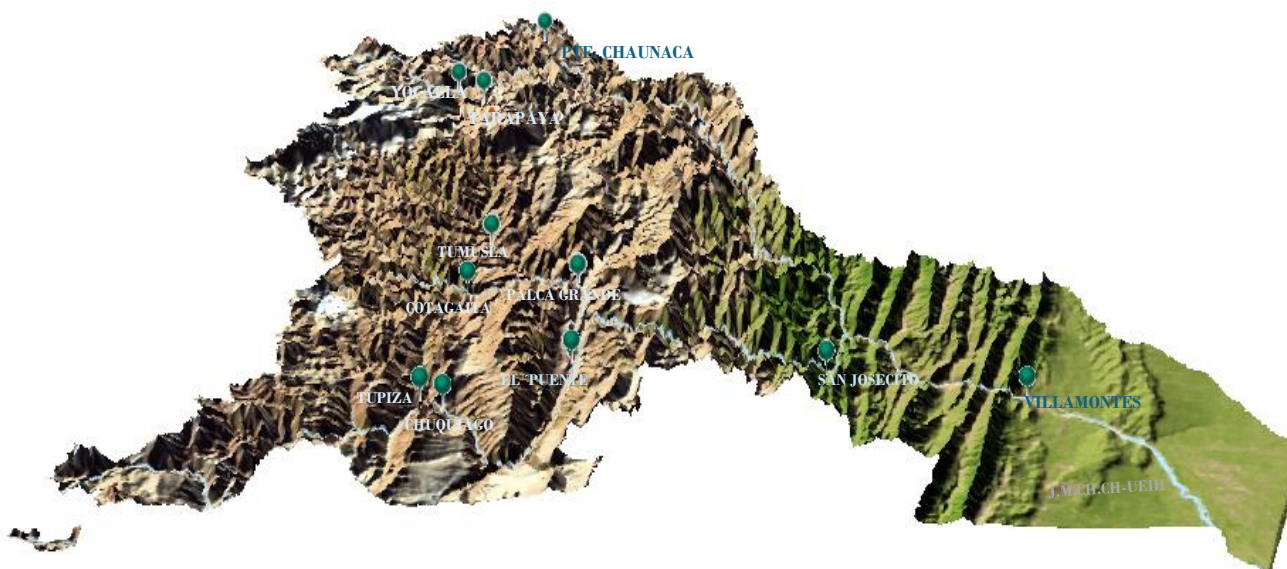
senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA DEL PLATA

CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO

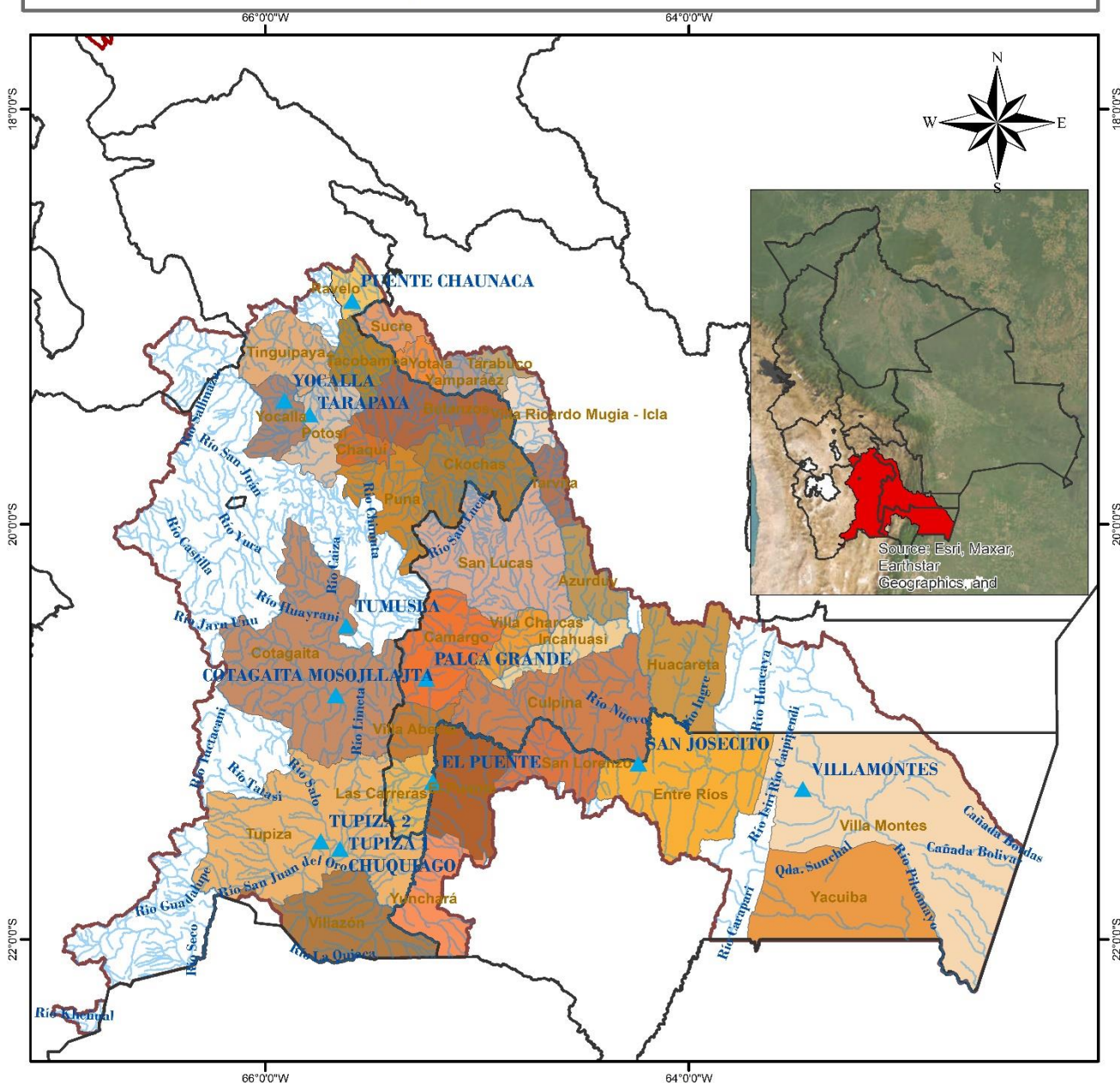




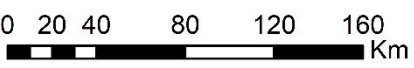
Elaboración

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>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	25/2/2025	100	26/2/2025	90	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	25/2/2025	43	26/2/2025	40	DESCENSO	↓
	TARAPAYA	TARAPAYA	25/2/2025	55	26/2/2025	54	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	25/2/2025	128	26/2/2025	127	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	25/2/2025	41	26/2/2025	40	DESCENSO	↓
	TUPIZA	TUPIZA	25/2/2025	25	26/2/2025	26	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	24/2/2025	102	25/2/2025	98	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	25/2/2025	30	26/2/2025	30	SE MANTIENE	→
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	25/2/2025	183	26/2/2025	184	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	25/2/2025	184	26/2/2025	182	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	25/2/2025	272	26/2/2025	264	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	25/2/2025	178	26/2/2025	168	DESCENSO	↓

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



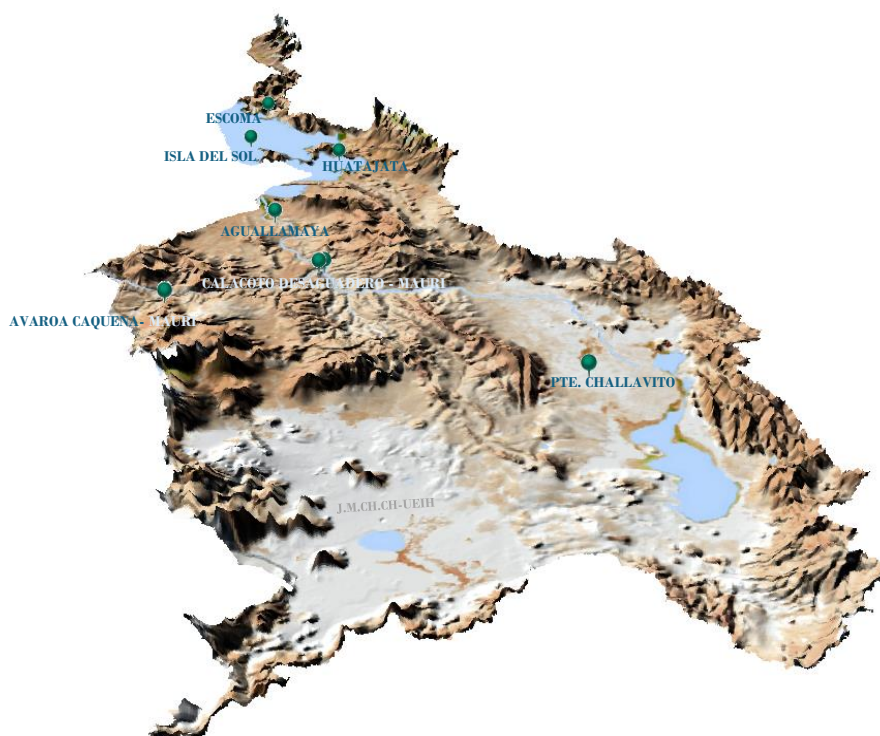
senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA

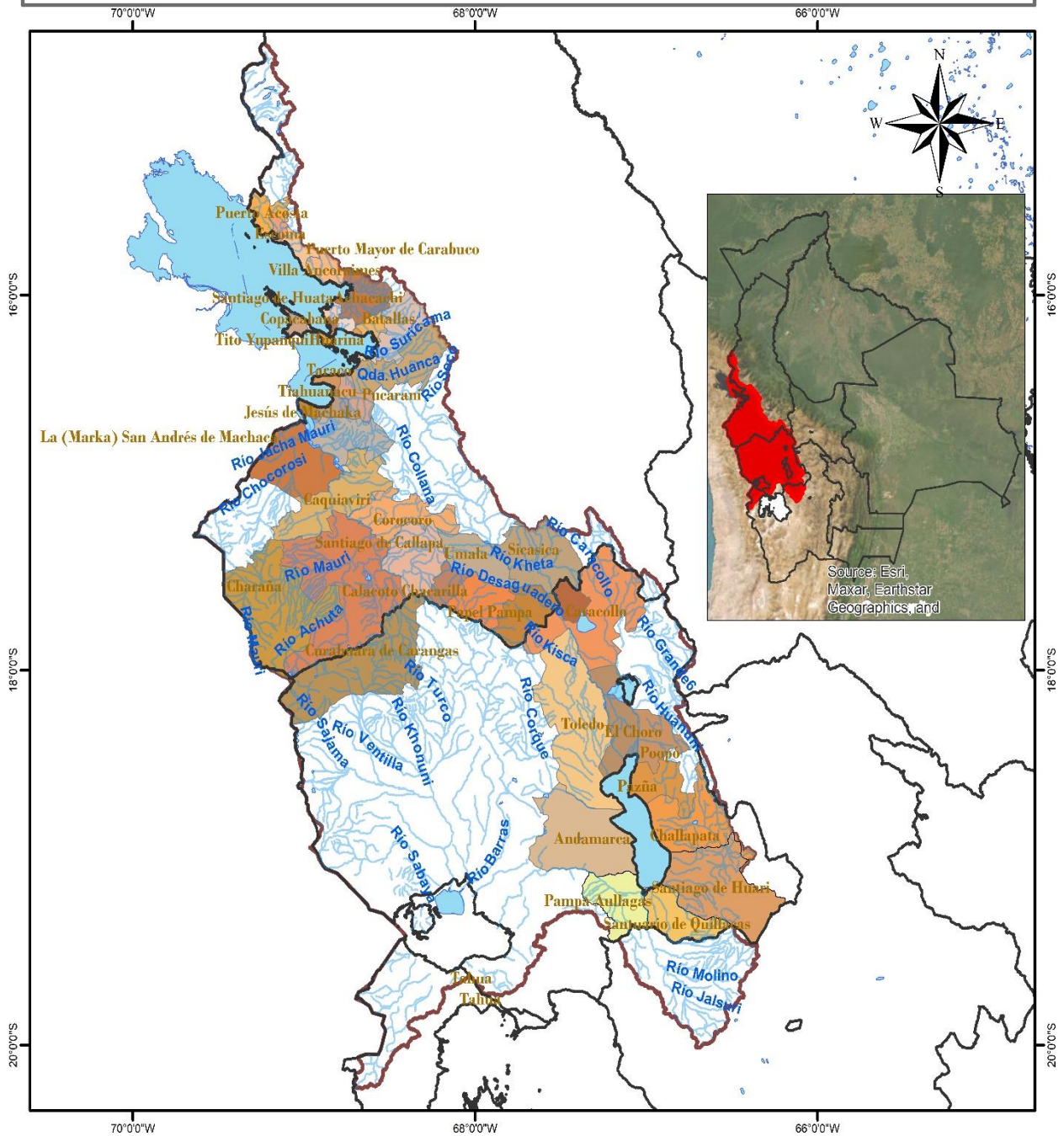





Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO 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	25/2/2025	103	26/2/2025	104	ASCENSO	↑
	HUATAJATA	TITICACA	25/2/2025	3807.64	26/2/2025	3807.63	DESCENSO	↓
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	25/2/2025	187	26/2/2025	173	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	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"