

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 22 DE
ABRIL DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Abril 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

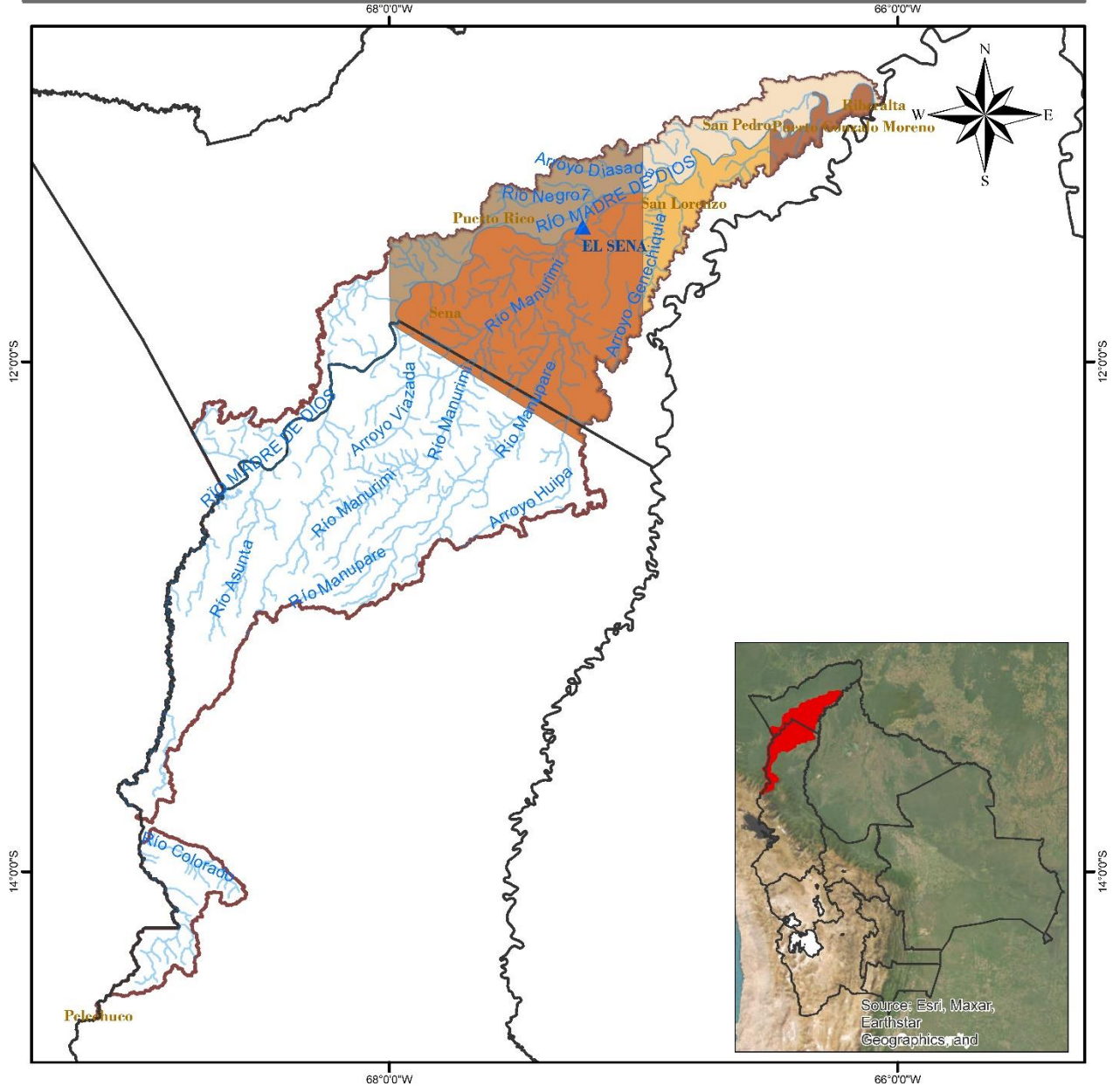
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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"> 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>

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	21/4/2025	740	22/4/2025	745	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

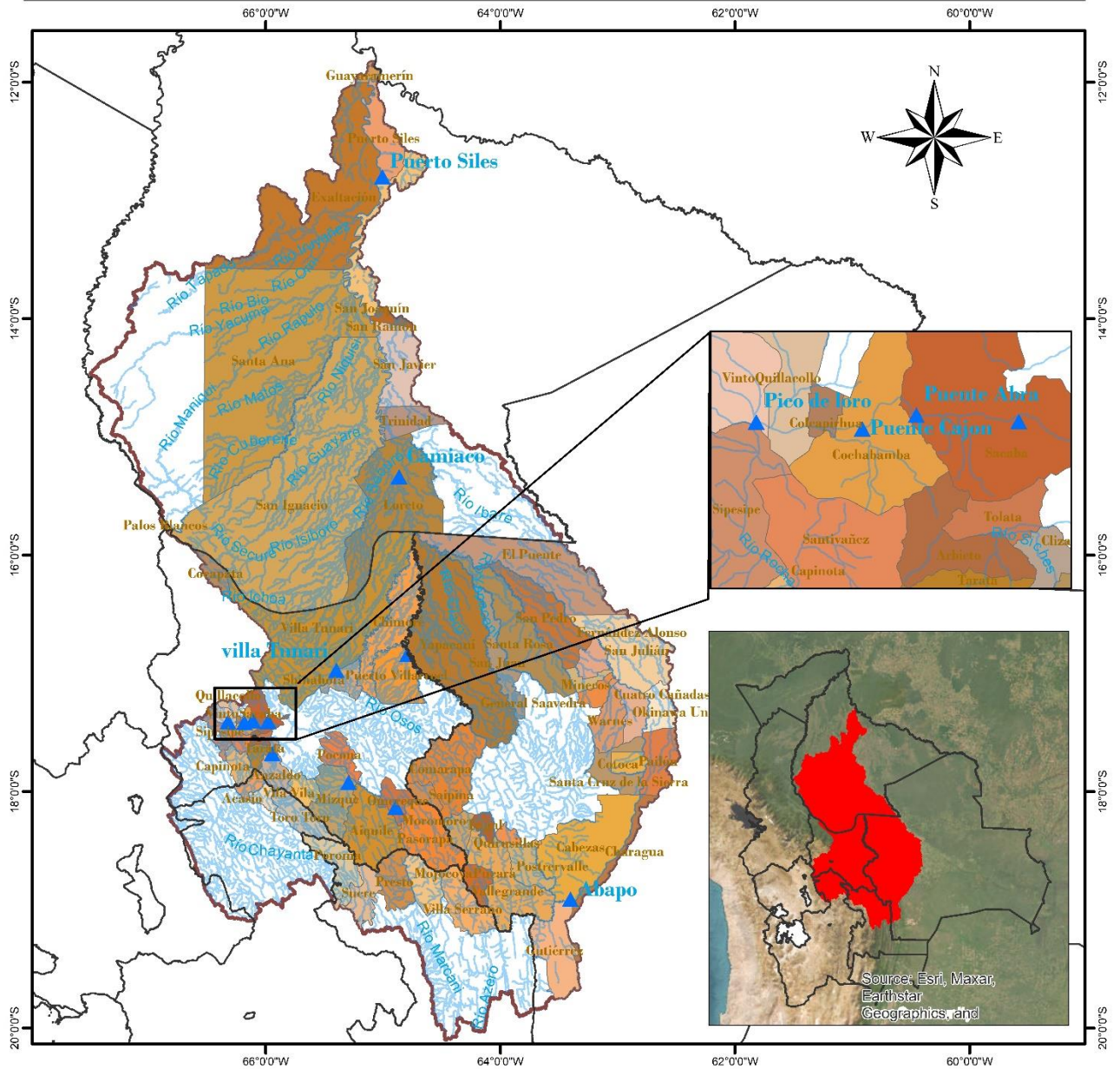







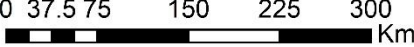
Elaboración

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> Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree </p>
<p>0 37.5 75 150 225 300 Km</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	21/4/2025	-30	22/4/2025	20	ASCENSO	↑
	PUENTE ABRA	ROCHA	20/4/2025	60	21/4/2025	60	SE MANTIENE	→
	PUENTE CAJON	ROCHA	21/4/2025	250	22/4/2025	260	ASCENSO	↑
	PICO DE LORO	ROCHA	9/4/2025	100	10/4/2025	100	SE MANTIENE	→
	SICHEZ	SICHEZ	21/4/2025	100	22/4/2025	100	SE MANTIENE	→
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	21/4/2025	60	22/4/2025	90	ASCENSO	↑
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	21/4/2025	230	22/4/2025	230	SE MANTIENE	→
	ABAPO	GRANDE	21/4/2025	153	22/4/2025	159	ASCENSO	↑
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	23/3/2025	530	24/3/2025	730	ASCENSO	↑
	VILLA TUNARI	CHAPARE	21/4/2025	280	22/4/2025	420	ASCENSO	↑
	CAMIACO	MAMORE	21/4/2025	1224	22/4/2025	1224	SE MANTIENE	→
	PUERTO SILES	MAMORE	21/4/2025	1368	22/4/2025	1370	ASCENSO	↑
	GUAYARAMERIN	MAMORE	20/4/2025	743	21/4/2025	744	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

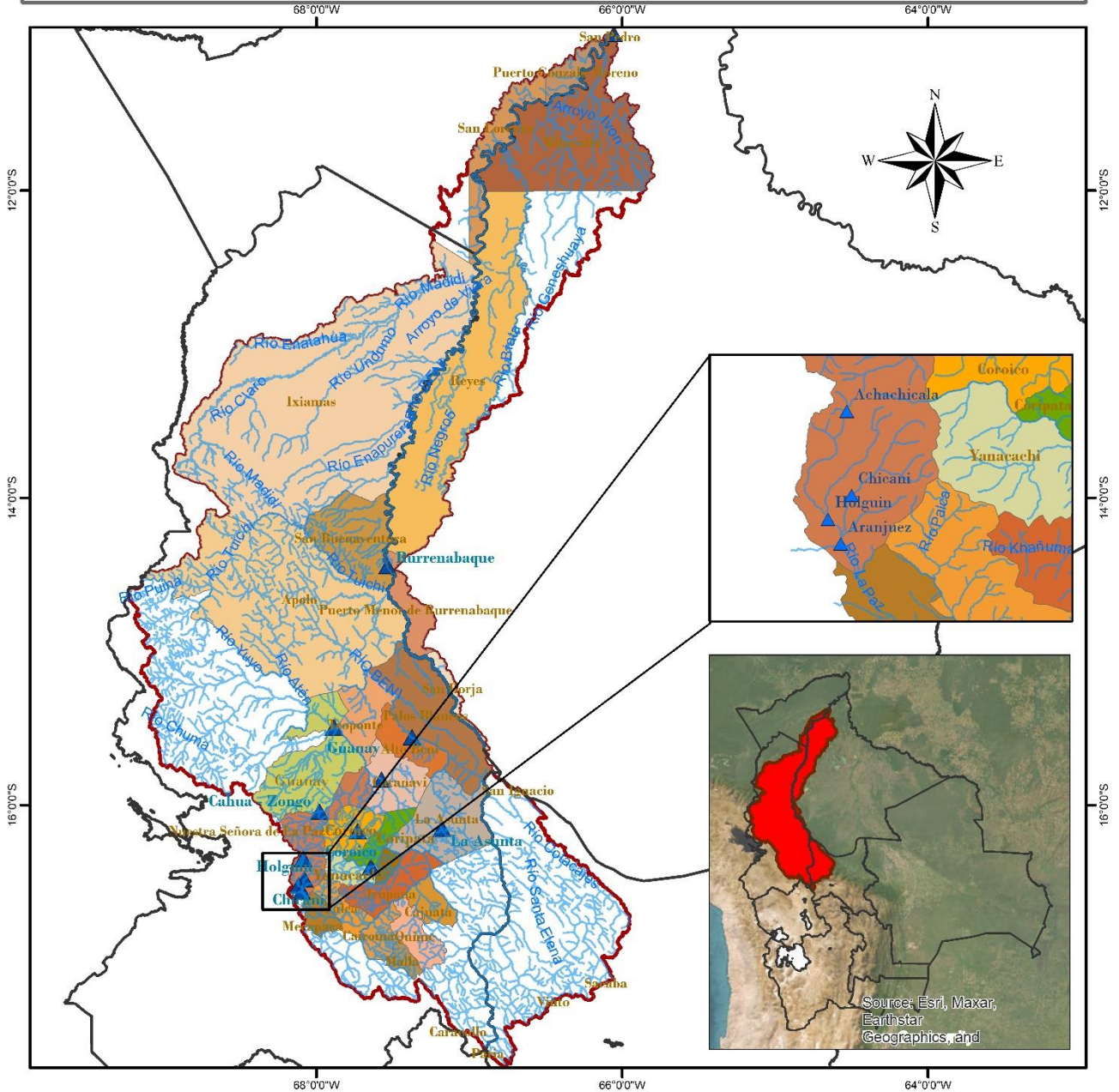









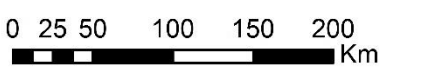
Elaboración

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 	 BOLIVIA	 senamhi <small>SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</small>
 <p>0 25 50 100 150 200 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 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	20/4/2025	40	21/4/2025	34	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	21/4/2025	30	22/4/2025	30	SE MANTIENE	→
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	21/4/2025	7	22/4/2025	30	ASCENSO	↑
	ARANJUEZ	CHOGUEYAPU	8/4/2025	51	9/4/2025	93	ASCENSO	↑
	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	21/4/2025	210	21/4/2025	200	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	7/4/2025	262	8/4/2025	269	ASCENSO	↑
	COROICO	COROICO	21/4/2025	250	22/4/2025	280	ASCENSO	↑
	CARANAVI	COROICO	21/4/2025	70	22/4/2025	120	ASCENSO	↑
	GUANAY	MAPIRI	20/4/2025	260	21/4/2025	270	ASCENSO	↑
	PALOS BLANCOS	BENI	21/4/2025	180	22/4/2025	220	ASCENSO	↑
	RURRENABAQUE	BENI	21/4/2025	297	22/4/2025	268	DESCENSO	↓
	RIBERALTA	BENI	21/4/2025	940	22/4/2025	930	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

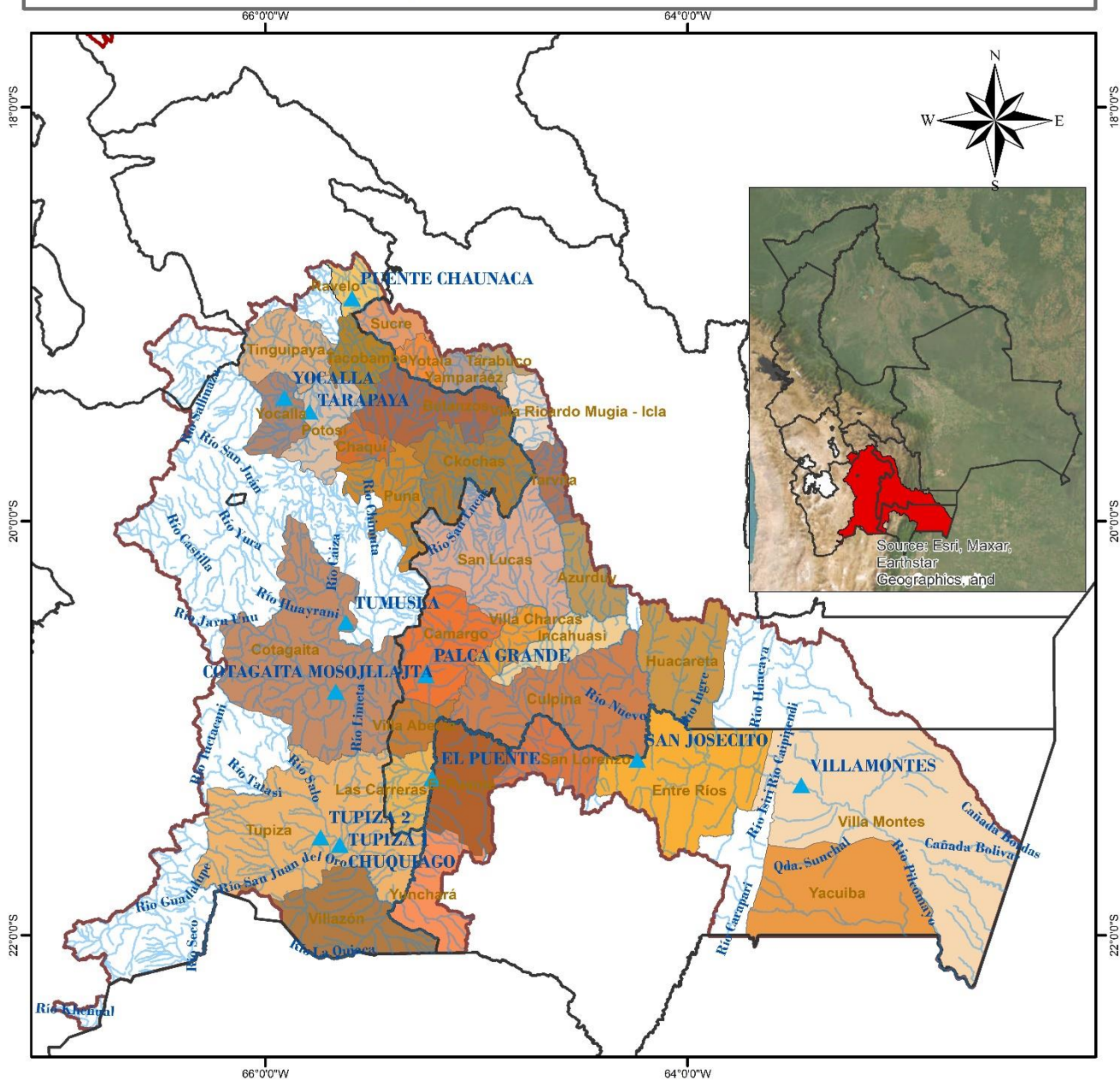


Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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>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	21/4/2025	70	22/4/2025	110	ASCENSO	↑
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	21/4/2025	60	22/4/2025	70	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	21/4/2025	60	22/4/2025	59	DESCENSO	↓
	TUMUSLA	TUMUSLA	21/4/2025	83	22/4/2025	155	ASCENSO	↑
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	21/4/2025	66	22/4/2025	68	ASCENSO	↑
	TUPIZA	TUPIZA	21/4/2025	25	22/4/2025	50	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	21/4/2025	96	22/4/2025	94	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	21/4/2025	20	22/4/2025	130	ASCENSO	↑
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	20/4/2025	175	21/4/2025	180	ASCENSO	↑
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	20/4/2025	154	21/4/2025	152	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	20/4/2025	223	21/4/2025	223	SE MANTIENE	→
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	20/4/2025	155	21/4/2025	157	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

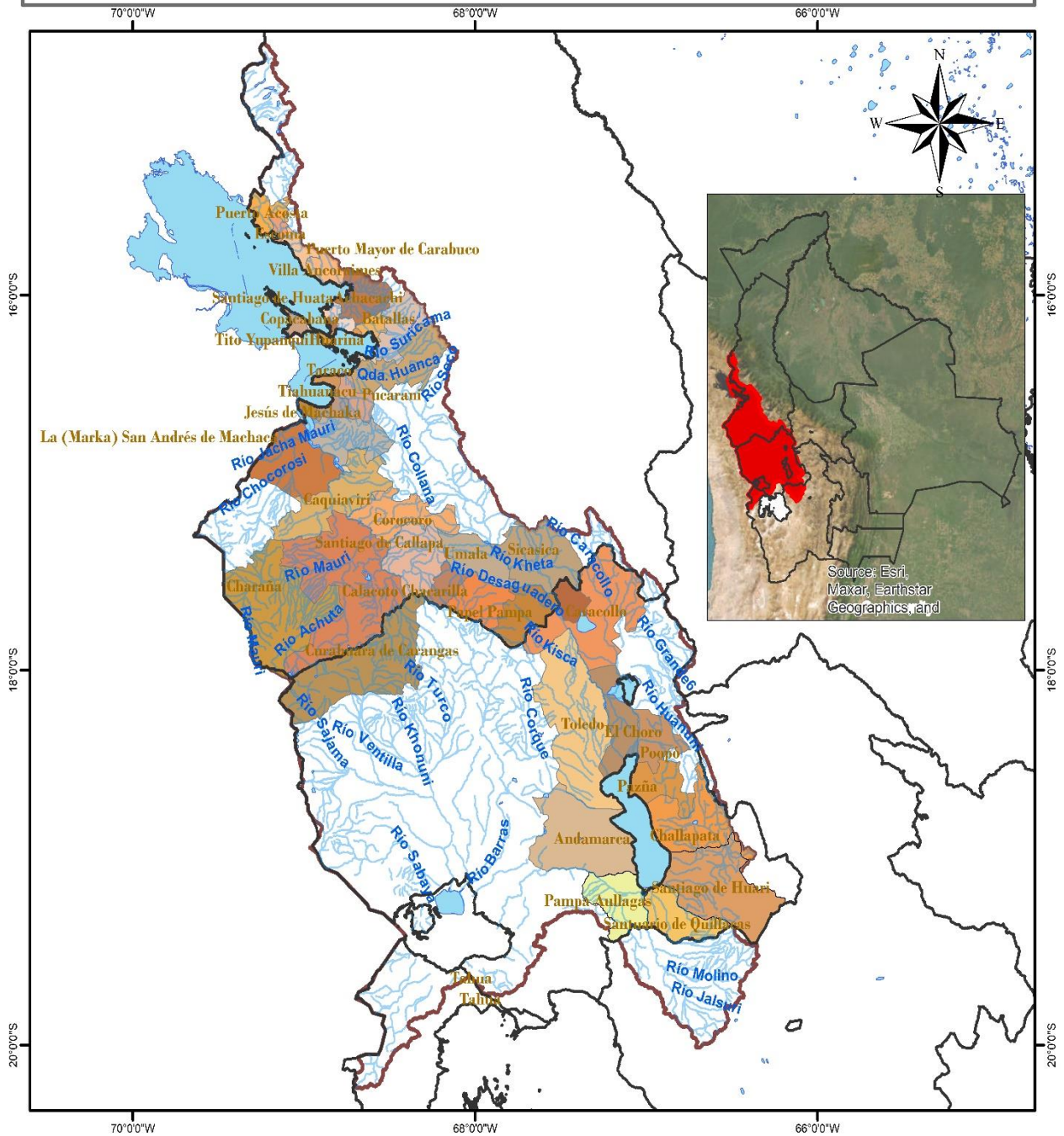


Elaboración

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO 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	21/4/2025	188	22/4/2025	189	ASCENSO	↑
	HUATAJATA	TITICACA	21/4/2025	3808.42	22/4/2025	3808.43	ASCENSO	↑
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	21/4/2025	146	22/4/2025	149	ASCENSO	↑
	AVAROA	CAQUENA	15/4/2025	44	16/4/2025	43	DESCENSO	↓
	AVAROA	MAURI	15/4/2025	21	16/4/2025	21	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"