

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 11 DE
FEBRERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS
E INVESTIGACIÓN
HIDROLÓGICA**

Febrero 2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

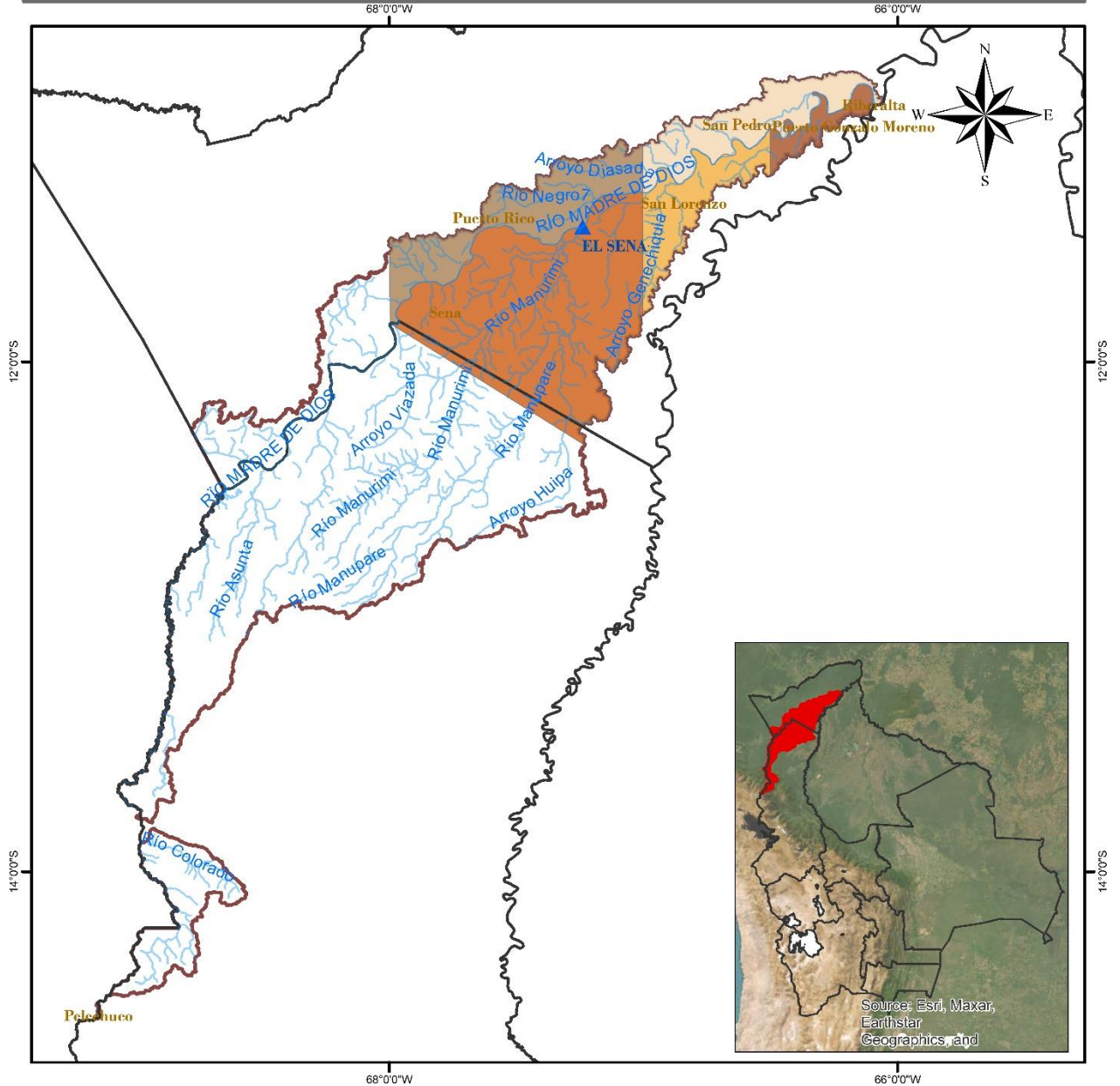
MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



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



LEYENDA







-  Rios
-  DEPARTAMENTOS
-  Estación Hidrométrica
-  MUNICIPIOS
-  CUENCA MADRE DE DIOS

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	10/2/2025	621	11/2/2025	623	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

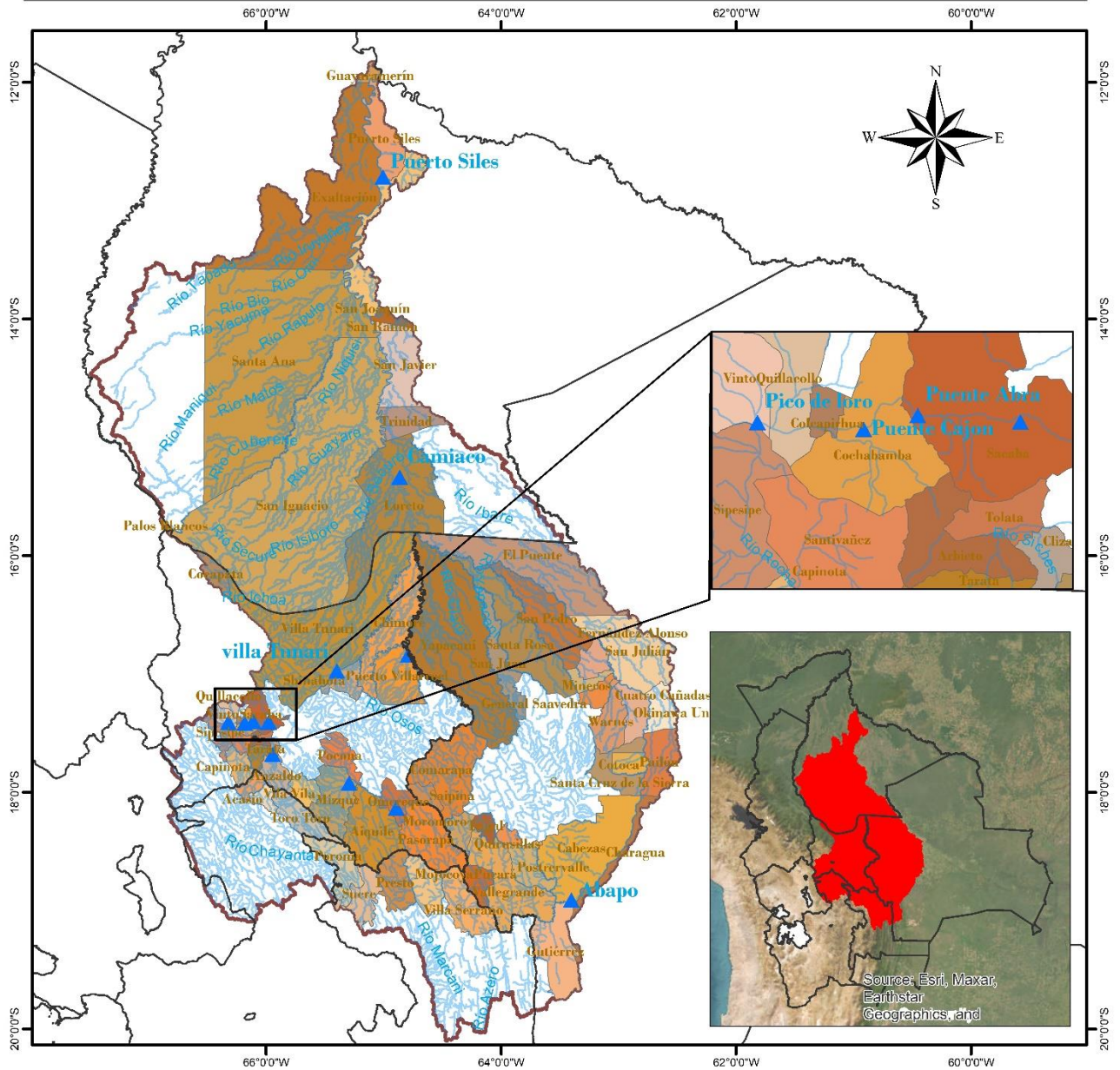








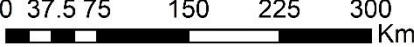
Elaboración

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>  senamhi SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA </p>	<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		
SUCBUENCA RIO MAMORE	PUENTE CHIÑATA	ROCHA	10/2/2025	115	11/2/2025	120	ASCENSO	↑
	PUENTE ABRA	ROCHA	10/2/2025	40	11/2/2025	40	SE MANTIENE	→
	PUENTE CAJON	ROCHA	10/2/2025	168	11/2/2025	170	ASCENSO	↑
	PICO DE LORO	ROCHA	10/2/2025	131	11/2/2025	130	DESCENSO	↓
	SICHEZ	SICHEZ	10/2/2025	110	11/2/2025	110	SE MANTIENE	→
	PUENTE MIZQUE	MIZQUE	10/2/2025	110	11/2/2025	100	DESCENSO	↓
	PUENTE OMEREQUE	MIZQUE	10/2/2025	268	11/2/2025	260	DESCENSO	↓
	ABAPO	GRANDE	10/2/2025	258	11/2/2025	244	DESCENSO	↓
	PUERTO VILLARROEL	MAMORECILLO	10/2/2025	258	11/2/2025	270	ASCENSO	↑
	VILLA TUNARI	CHAPARE	10/2/2025	285	11/2/2025	260	DESCENSO	↓
	CAMIACO	MAMORE	10/2/2025	998	11/2/2025	991	DESCENSO	↓
	PUERTO SILES	MAMORE	10/2/2025	1143	11/2/2025	1143	SE MANTIENE	→
	GUAYARAMERIN	MAMORE	10/2/2025	634	11/2/2025	635	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"

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	8/2/2025	57	9/2/2025	45	DESCENSO	↓
	CHICANI	KALLAPA	10/2/2025	35	11/2/2025	32	DESCENSO	↓
	HOLGUIN	ORKOJAHUIRA	9/2/2025	10	10/2/2025	9	DESCENSO	↓
	ARANJUEZ	CHOGUEYAPU	3/2/2025	34	4/2/2025	33	DESCENSO	↓
	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	10/2/2025	230	11/2/2025	200	DESCENSO	↓
	CAHUA	ZONGO	1/2/2025	345	2/2/2025	339	DESCENSO	↓
	COROICO	COROICO	10/2/2025	295	11/2/2025	280	DESCENSO	↓
	CARANAVI	COROICO	10/2/2025	148	11/2/2025	120	DESCENSO	↓
	GUANAY	MAPIRI	10/2/2025	320	11/2/2025	320	SE MANTIENE	→
	PALOS BLANCOS	BENI	10/2/2025	236	11/2/2025	210	DESCENSO	↓
	RURRENABAQUE	BENI	10/2/2025	307	11/2/2025	180	DESCENSO	↓
RIBERALTA	BENI	10/2/2025	858	11/2/2025	858	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

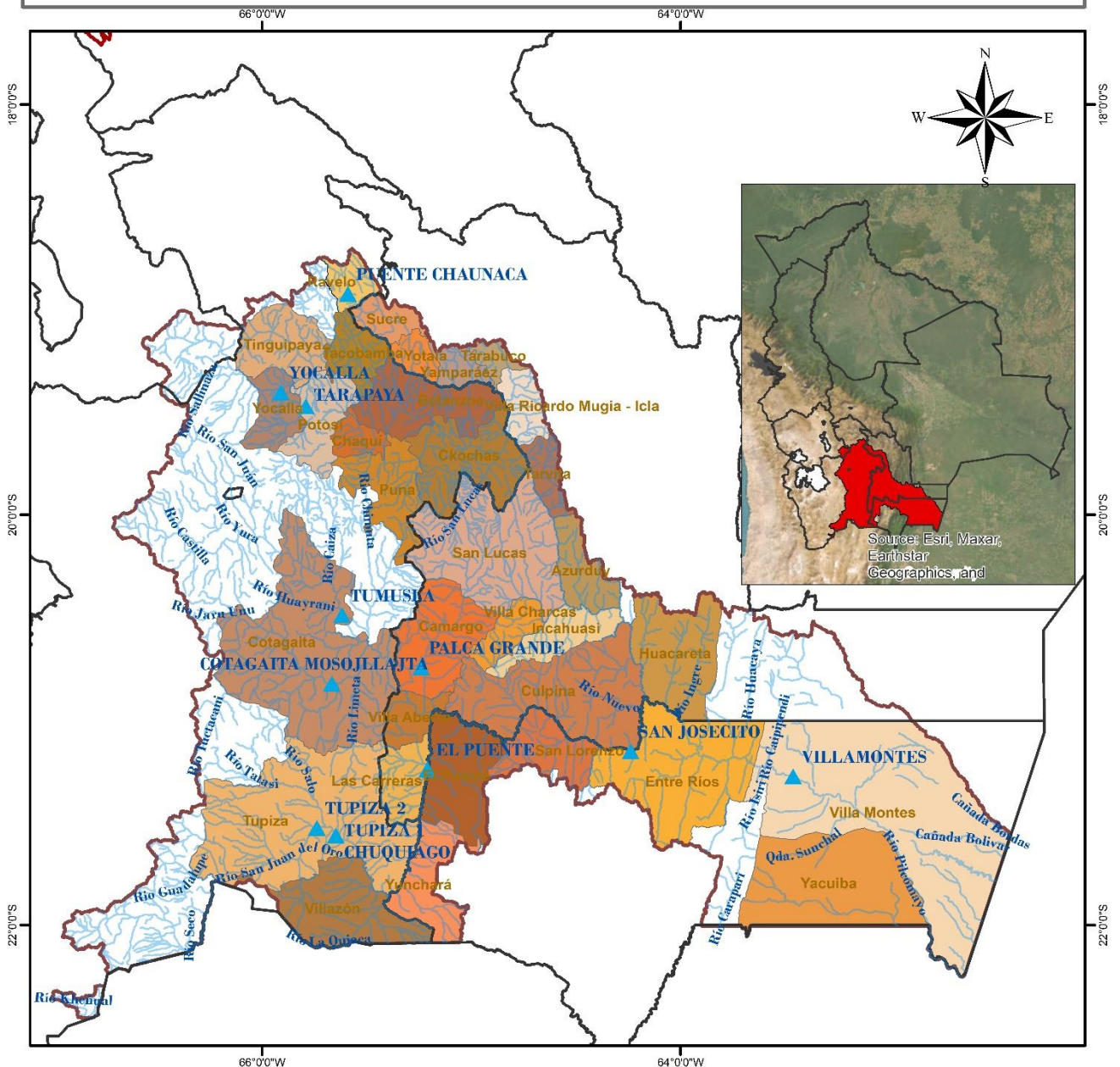


Elaboración

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	10/2/2025	103	11/2/2025	90	DESCENSO	↓
	YOCALLA	ALTO PILCOMAYO	9/2/2025	46	10/2/2025	47	ASCENSO	↑
	TARAPAYA	TARAPAYA	10/2/2025	48	11/2/2025	49	ASCENSO	↑
	TUMUSLA	TUMUSLA	10/2/2025	82	11/2/2025	81	DESCENSO	↓
	MOSOJLLAJTA	COTAGAITA	10/2/2025	41	11/2/2025	41	SE MANTIENE	→
	TUPIZA	TUPIZA	10/2/2025	25	11/2/2025	26	ASCENSO	↑
	CHUQUIAGO	SAN JUAN DEL ORO	10/2/2025	90	11/2/2025	87	DESCENSO	↓
	CAMARGO	CHICO	10/2/2025	31	11/2/2025	30	DESCENSO	↓
	PALCA GRANDE	TUMUSLA	10/2/2025	176	11/2/2025	176	SE MANTIENE	→
	EL PUENTE	SAN JUAN DEL ORO	10/2/2025	148	11/2/2025	136	DESCENSO	↓
	SAN JOSECITO	PLATA	10/2/2025	217	11/2/2025	215	DESCENSO	↓
	VILLAMONTES	PILCOMAYO	10/2/2025	140	11/2/2025	134	DESCENSO	↓

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



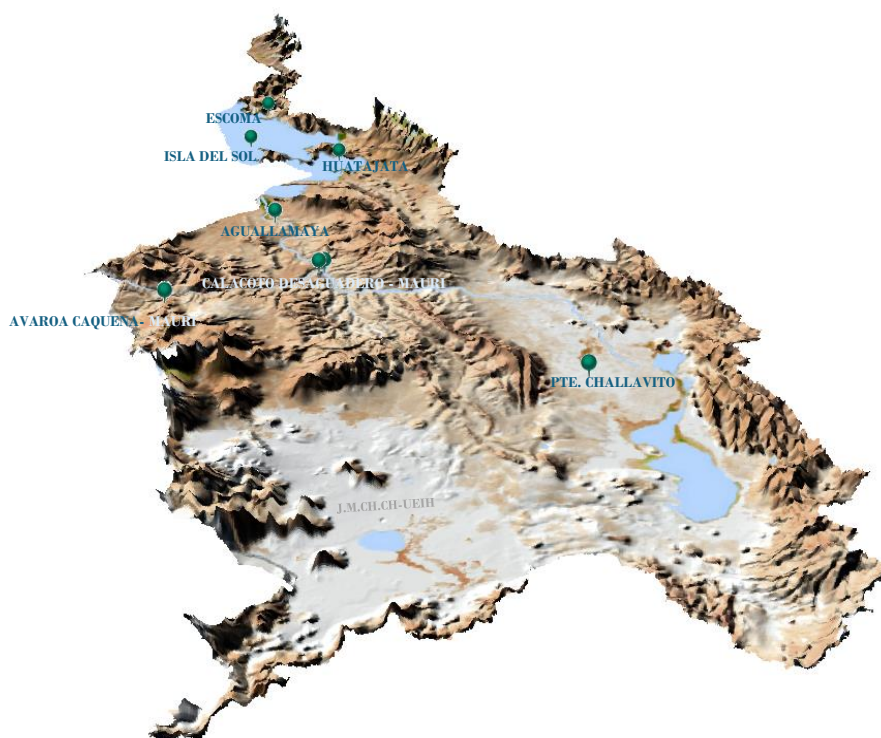
senamhi

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

MONITOREO HIDROMÉTRICO

CUENCA CERRADA

SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA

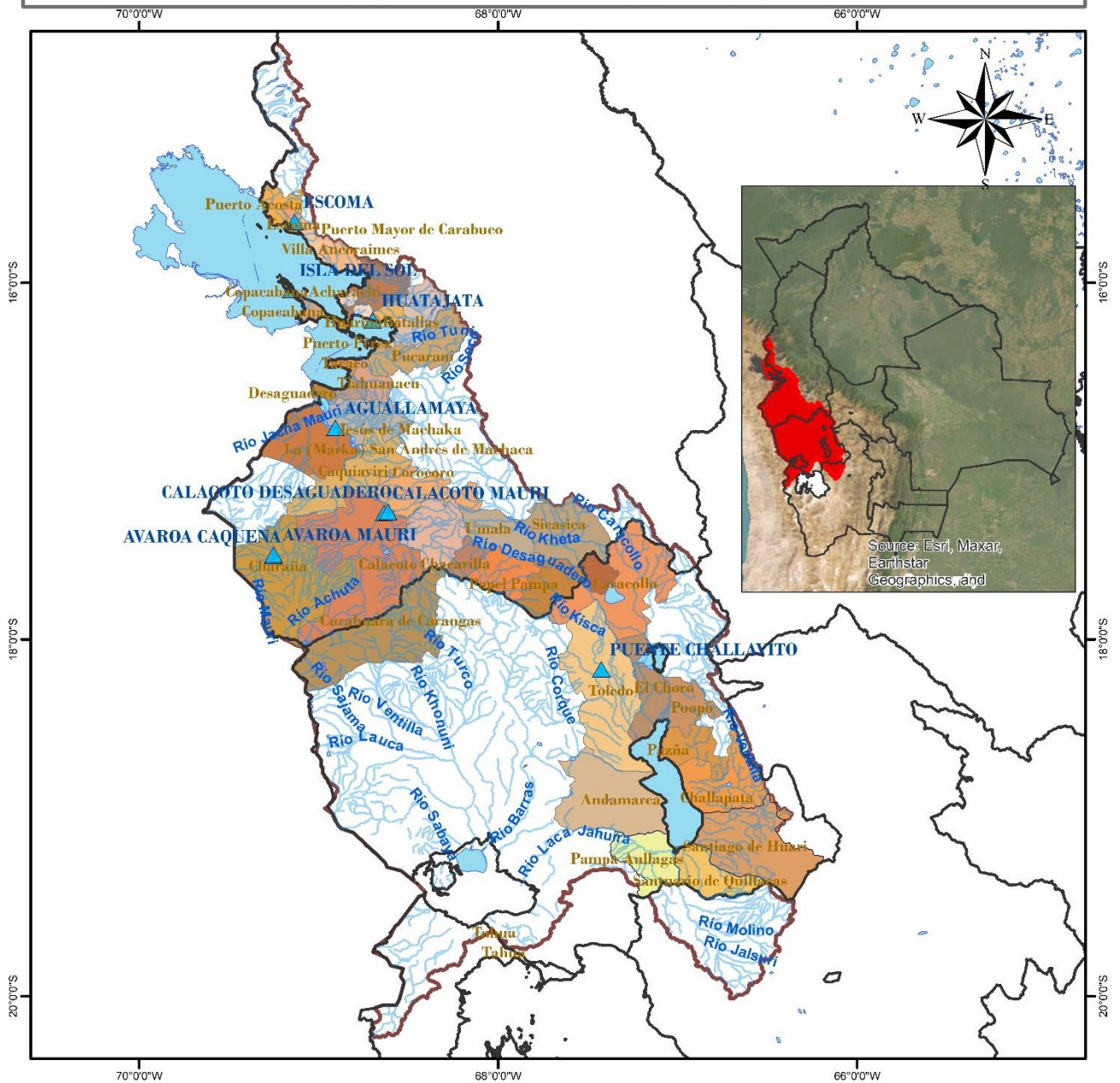


Elaboración

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>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 – 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	9/2/2025	86	10/2/2025	87	ASCENSO	⬆
	HUATAJATA	TITICACA	10/2/2025	3807.41	11/2/2025	3807.42	ASCENSO	⬆
	AGUALLAMAYA	DESAGUADERO	10/2/2025	109	11/2/2025	106	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	⬆
	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"