

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

**BOLETÍN DIARIO
DE NIVELES**
**ACTUALIZADO AL 19 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"

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 | 18/2/2025 | 773 | 19/2/2025 | 778 | 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

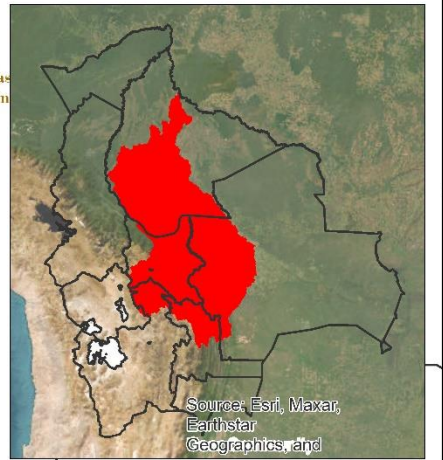
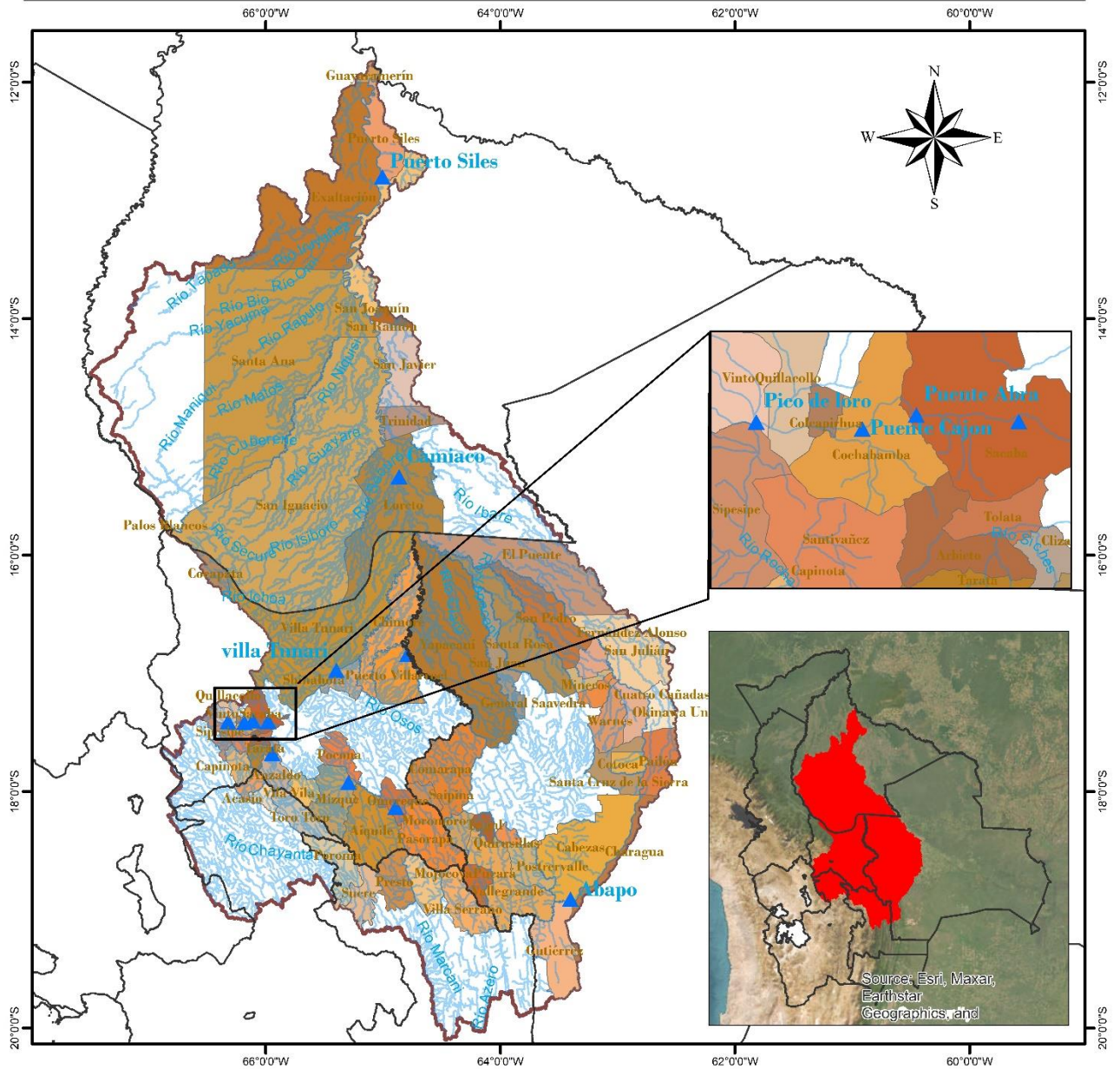








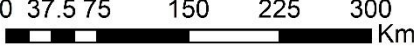
Elaboración

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 | 16/2/2025 | 119 | 17/2/2025 | 117 | DESCENSO | ↓ |
| | PUENTE ABRA | ROCHA | 18/2/2025 | 48 | 19/2/2025 | 44 | DESCENSO | ↓ |
| | PUENTE CAJON | ROCHA | 18/2/2025 | 170 | 19/2/2025 | 170 | SE MANTIENE | → |
| | PICO DE LORO | ROCHA | 13/2/2025 | 110 | 14/2/2025 | 100 | DESCENSO | ↓ |
| | SICHEZ | SICHEZ | 18/2/2025 | 130 | 19/2/2025 | 120 | DESCENSO | ↓ |
| | PUENTE MIZQUE | MIZQUE | 18/2/2025 | 150 | 19/2/2025 | 130 | DESCENSO | ↓ |
| | PUENTE OMEREQUE | MIZQUE | 18/2/2025 | 390 | 19/2/2025 | 310 | DESCENSO | ↓ |
| | ABAPO | GRANDE | 18/2/2025 | 205 | 19/2/2025 | 239 | ASCENSO | ↑ |
| | PUERTO VILLARROEL | MAMORECILLO | 18/2/2025 | 350 | 19/2/2025 | 360 | ASCENSO | ↑ |
| | VILLA TUNARI | CHAPARE | 18/2/2025 | 400 | 19/2/2025 | 340 | DESCENSO | ↓ |
| | CAMIACO | MAMORE | 18/2/2025 | 951 | 19/2/2025 | 950 | DESCENSO | ↓ |
| | PUERTO SILES | MAMORE | 18/2/2025 | 1124 | 19/2/2025 | 1124 | SE MANTIENE | → |
| | GUAYARAMERIN | MAMORE | 18/2/2025 | 637 | 19/2/2025 | 639 | 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

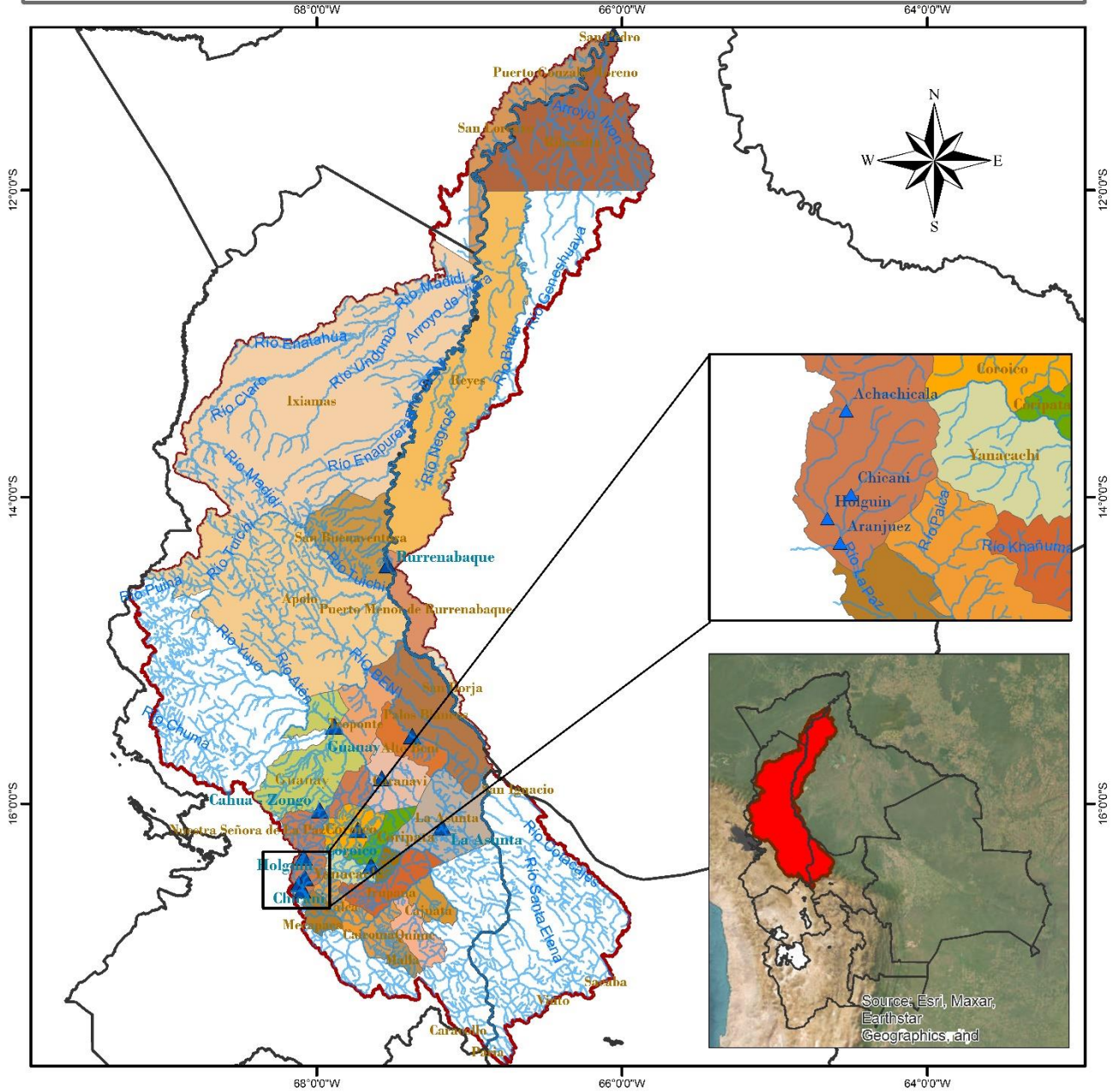


Elaboración

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>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 | 18/2/2025 | 36 | 19/2/2025 | 35 | DESCENSO | ↓ |
| | HOLGUIN | ORKOJAHUIRA | 17/2/2025 | 18 | 18/2/2025 | 16 | DESCENSO | ↓ |
| | ARANJUEZ | CHOGUEYAPU | 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 | TAQUESI | 30/1/2025 | 77 | 31/1/2025 | 77 | SE MANTIENE | → |
| | LA ASUNTA | BOOPI | 18/2/2025 | 350 | 19/2/2025 | 360 | ASCENSO | ↑ |
| | CAHUA | ZONGO | 1/2/2025 | 345 | 2/2/2025 | 339 | DESCENSO | ↓ |
| | COROICO | COROICO | 18/2/2025 | 310 | 19/2/2025 | 290 | DESCENSO | ↓ |
| | CARANAVI | COROICO | 18/2/2025 | 160 | 19/2/2025 | 140 | DESCENSO | ↓ |
| | GUANAY | MAPIRI | 18/2/2025 | 270 | 19/2/2025 | 300 | ASCENSO | ↑ |
| | PALOS BLANCOS | BENI | 18/2/2025 | 260 | 19/2/2025 | 310 | ASCENSO | ↑ |
| | RURRENABAQUE | BENI | 18/2/2025 | 278 | 19/2/2025 | 335 | ASCENSO | ↑ |
| | RIBERALTA | BENI | 18/2/2025 | 878 | 19/2/2025 | 883 | 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"

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 | 18/2/2025 | 260 | 19/2/2025 | 130 | DESCENSO | ↓ |
| | YOCALLA | ALTO PILCOMAYO | 18/2/2025 | 62 | 19/2/2025 | 58 | DESCENSO | ↓ |
| | TARAPAYA | TARAPAYA | 18/2/2025 | 78 | 19/2/2025 | 65 | DESCENSO | ↓ |
| | TUMUSLA | TUMUSLA | 16/2/2025 | 122 | 17/2/2025 | 205 | ASCENSO | ↑ |
| | MOSOJLLAJTA | COTAGAITA | 18/2/2025 | 64 | 19/2/2025 | 58 | DESCENSO | ↓ |
| | TUPIZA | TUPIZA | 18/2/2025 | 80 | 19/2/2025 | 40 | DESCENSO | ↓ |
| | CHUQUIAGO | SAN JUAN DEL ORO | 18/2/2025 | 214 | 19/2/2025 | 200 | DESCENSO | ↓ |
| | CAMARGO | CHICO | 18/2/2025 | 90 | 19/2/2025 | 110 | ASCENSO | ↑ |
| | PALCA GRANDE | TUMUSLA | 18/2/2025 | 320 | 19/2/2025 | 250 | DESCENSO | ↓ |
| | EL PUENTE | SAN JUAN DEL ORO | 18/2/2025 | 319 | 19/2/2025 | 281 | DESCENSO | ↓ |
| | SAN JOSECITO | PLATA | 17/2/2025 | 262 | 18/2/2025 | 446 | ASCENSO | ↑ |
| | VILLAMONTES | PILCOMAYO | 18/2/2025 | 217 | 19/2/2025 | 296 | 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"

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 | 18/2/2025 | 3807.54 | 19/2/2025 | 3807.54 | SE MANTIENE | ➡ |
| | AGUALLAMAYA | DESAGUADERO | 18/2/2025 | 235 | 19/2/2025 | 232 | 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"