

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

**BOLETÍN DIARIO  
DE NIVELES**  
**ACTUALIZADO AL 27 DE  
ENERO DE 2025**



**UNIDAD DE ESTUDIOS  
E INVESTIGACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Enero 2025



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

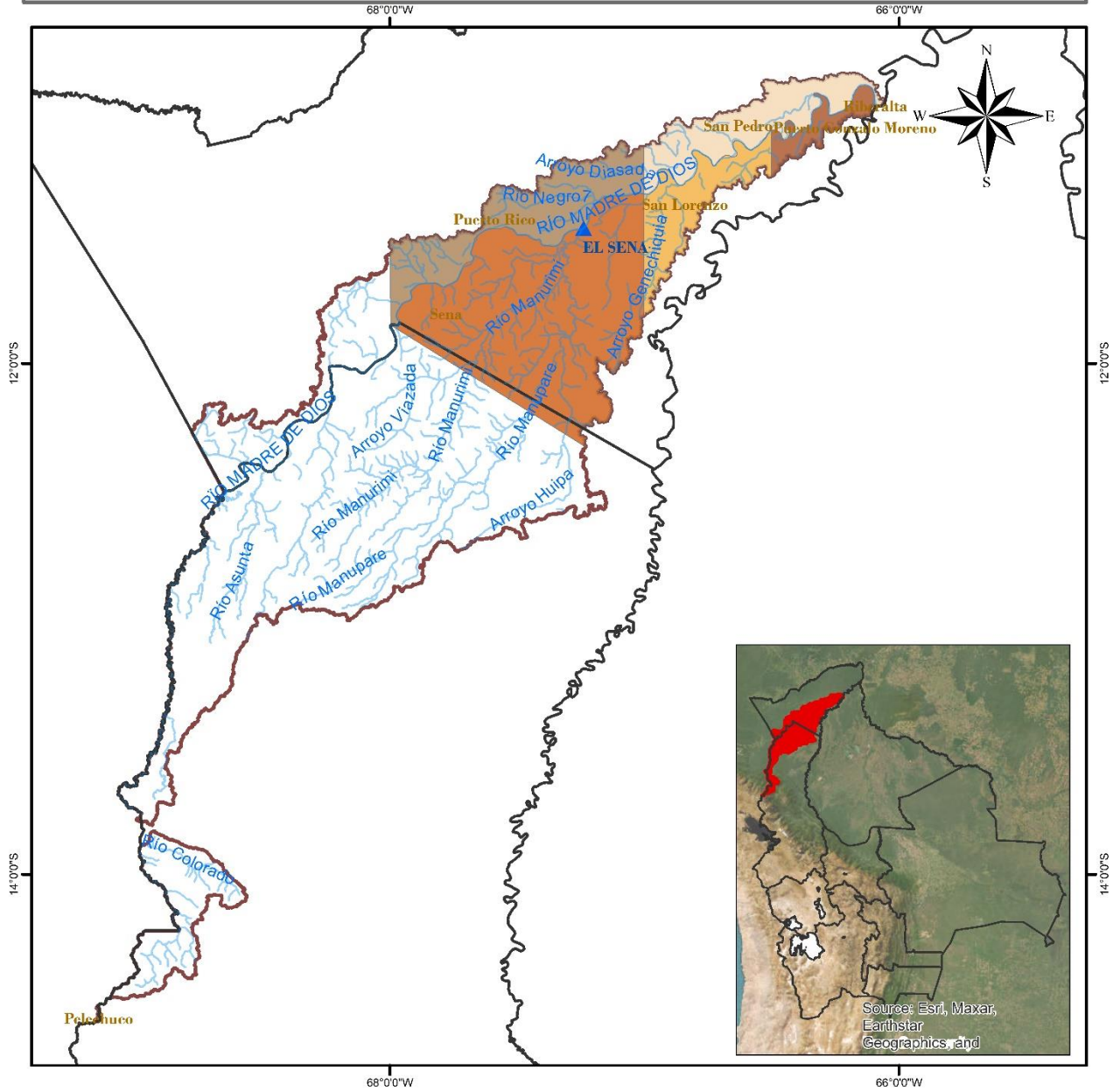
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MADRE DE DIOS



**Elaboración**


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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MADRE DE DIOS



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Rios</li> <li> DEPARTAMENTOS</li> <li> Estación Hidrométrica</li> <li> MUNICIPIOS</li> <li> CUENCA MADRE DE DIOS</li> </ul> | <p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA<br/>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p> | <p>senamhi<br/>SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>            |
|   | <p>0 15 30 60 90 120 Km</p>  | <p>Coordinate System: GCS WGS 1984<br/>Datum: WGS 1984<br/>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<br>RIO MADRE DE DIOS | EL SENA  | MADRE DE DIOS | 26/1/2025                     | 658     | 27/1/2025           | 622     | DESCENSO  |  |

**Elaboración**

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

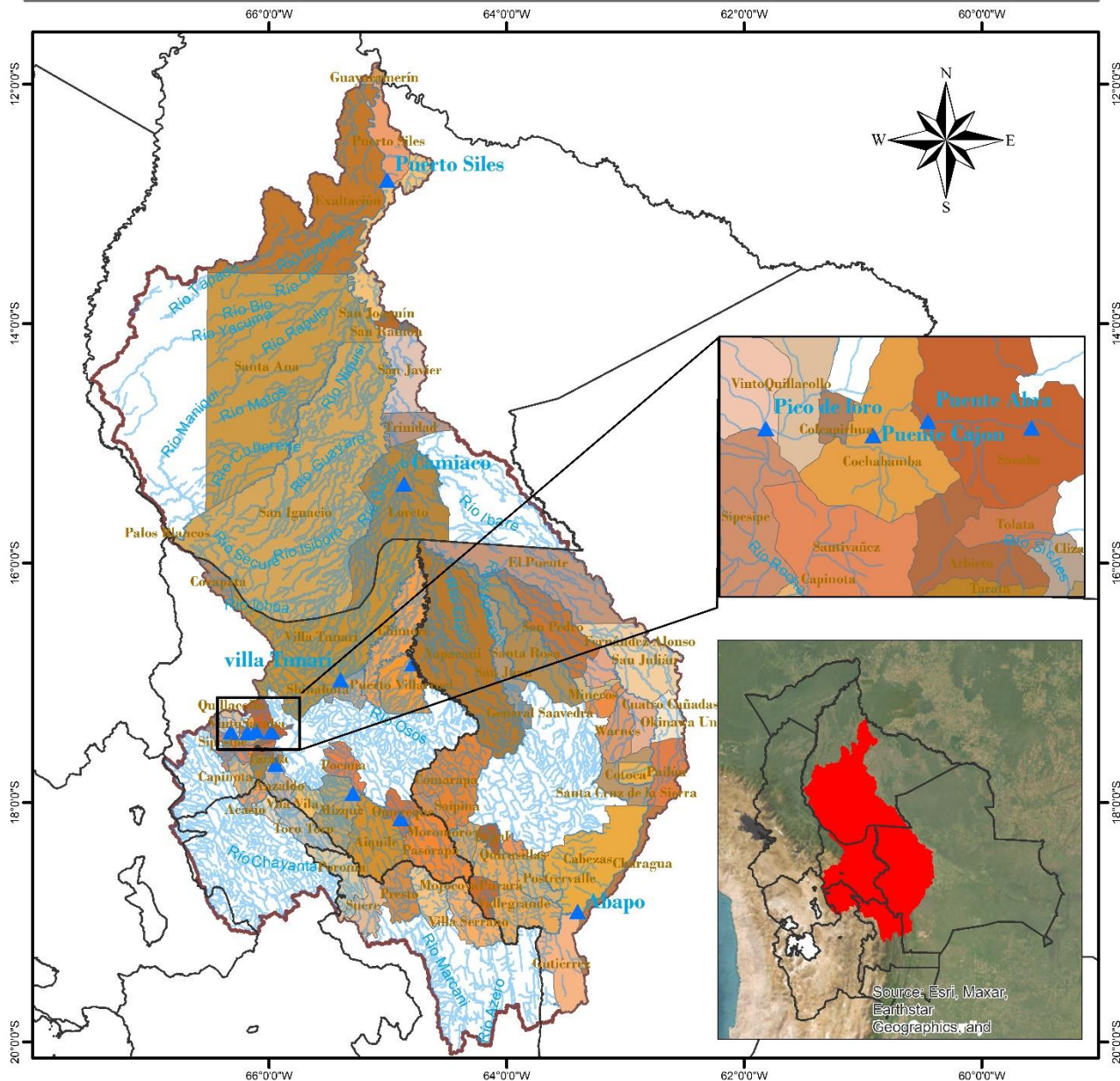
# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO MAMORÉ



Elaboración

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA MAMORÉ



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Estacion Hidrométrica</li> <li>~ Ríos</li> <li>▭ Cuenca Mamoré</li> <li>▭ DEPARTAMENTOS</li> </ul> | <p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA<br/>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p> | <p>senamhi<br/>SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>            |
| <p>0 37.5 75 150 225 300 Km</p>   |  | <p>Coordinate System: GCS WGS 1984<br/>Datum: WGS 1984<br/>Units: Degree</p> |

## TABLA RESUMEN DE LAS ESTACIONES HIDROMÉTRICAS – SUBCUENCA MAMORÉ

| CUENCA<br>AMAZONICA     | ESTACION          | RIO         | LECTURA DEL DIA ANTERIOR<br>(cm) |         | ULTIMA LECTURA (cm) |         | COMPORTAMIENTO DE NIVELES<br>RESPECTO A SUS ULTIMAS<br>LECTURAS |   |
|-------------------------|-------------------|-------------|----------------------------------|---------|---------------------|---------|---|---|
|                         |                   |             | FECHA                            | LECTURA | FECHA               | LECTURA |   |   |
| SUCBUENCA<br>RIO MAMORE | PUENTE CHIÑATA    | ROCHA       | 1/8/2024                         | 30      | 2/8/2024            | 30      | SE MANTIENE   | ➡ |
|                         | PUENTE ABRA       | ROCHA       | 26/1/2025                        | 46      | 27/1/2025           | 40      | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | PUENTE CAJON      | ROCHA       | 26/1/2025                        | 176     | 27/1/2025           | 170     | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | PICO DE LORO      | ROCHA       | 6/1/2025                         | 140     | 7/1/2025            | 130     | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | SICHEZ            | SICHEZ      | 26/1/2025                        | 116     | 27/1/2025           | 110     | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | PUENTE MIZQUE     | MIZQUE      | 26/1/2025                        | 144     | 27/1/2025           | 110     | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | PUENTE OMEREQUE   | MIZQUE      | 26/1/2025                        | 269     | 27/1/2025           | 260     | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | ABAPO             | GRANDE      | 26/1/2025                        | 227     | 27/1/2025           | 239     | ASCENSO   | ⬆ |
|                         | PUERTO VILLARROEL | MAMORECILLO | 26/1/2025                        | 546     | 27/1/2025           | 490     | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | VILLA TUNARI      | CHAPARE     | 26/1/2025                        | 324     | 27/1/2025           | 300     | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | CAMIACO           | MAMORE      | 26/1/2025                        | 1024    | 27/1/2025           | 1020    | DESCENSO  | ⬇ |
|                         | PUERTO SILES      | MAMORE      | 26/1/2025                        | 1064    | 27/1/2025           | 1070    | ASCENSO   | ⬆ |
|                         | GUAYARAMERIN      | MAMORE      | 26/1/2025                        | 602     | 27/1/2025           | 602     | SE MANTIENE   | ➡ |

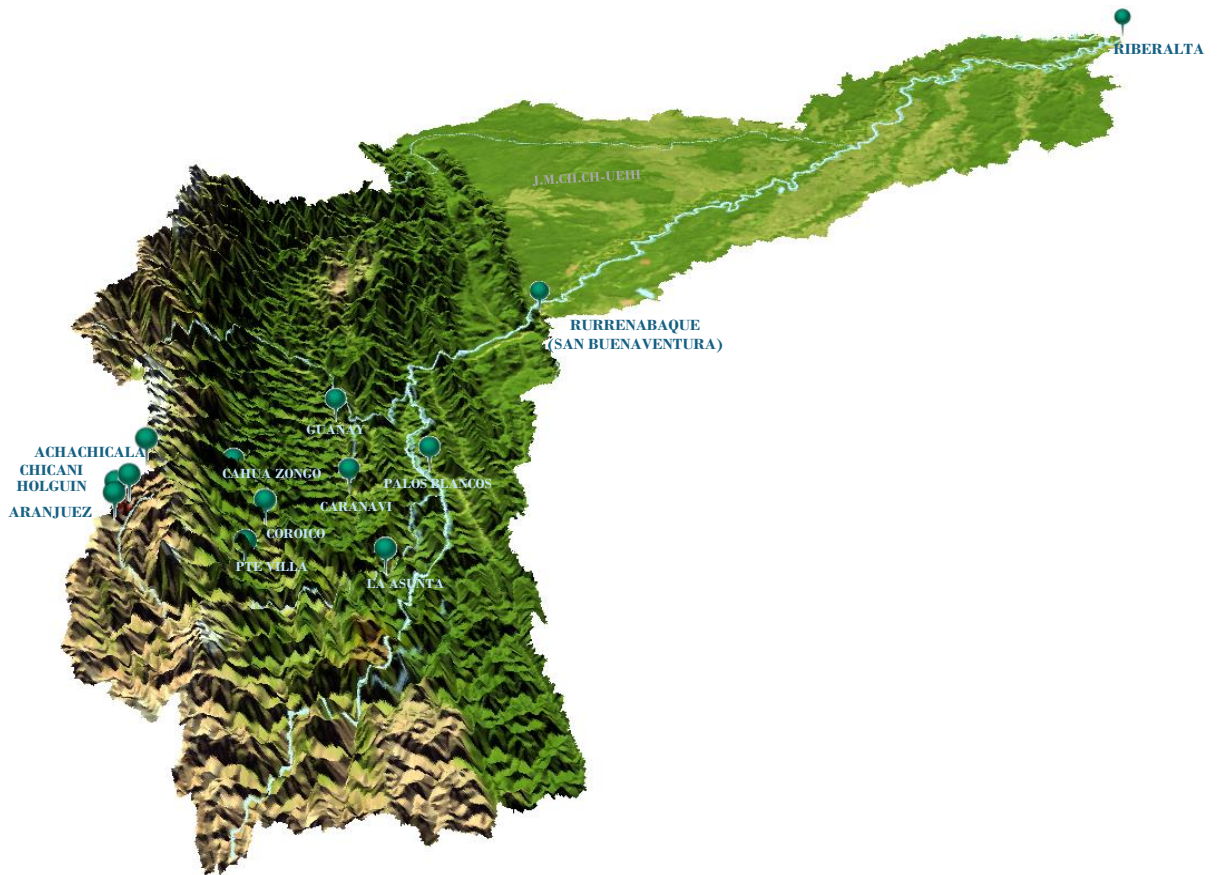
**Elaboración**

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



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA AMAZÓNICA SUBCUENCA DEL RÍO BENI

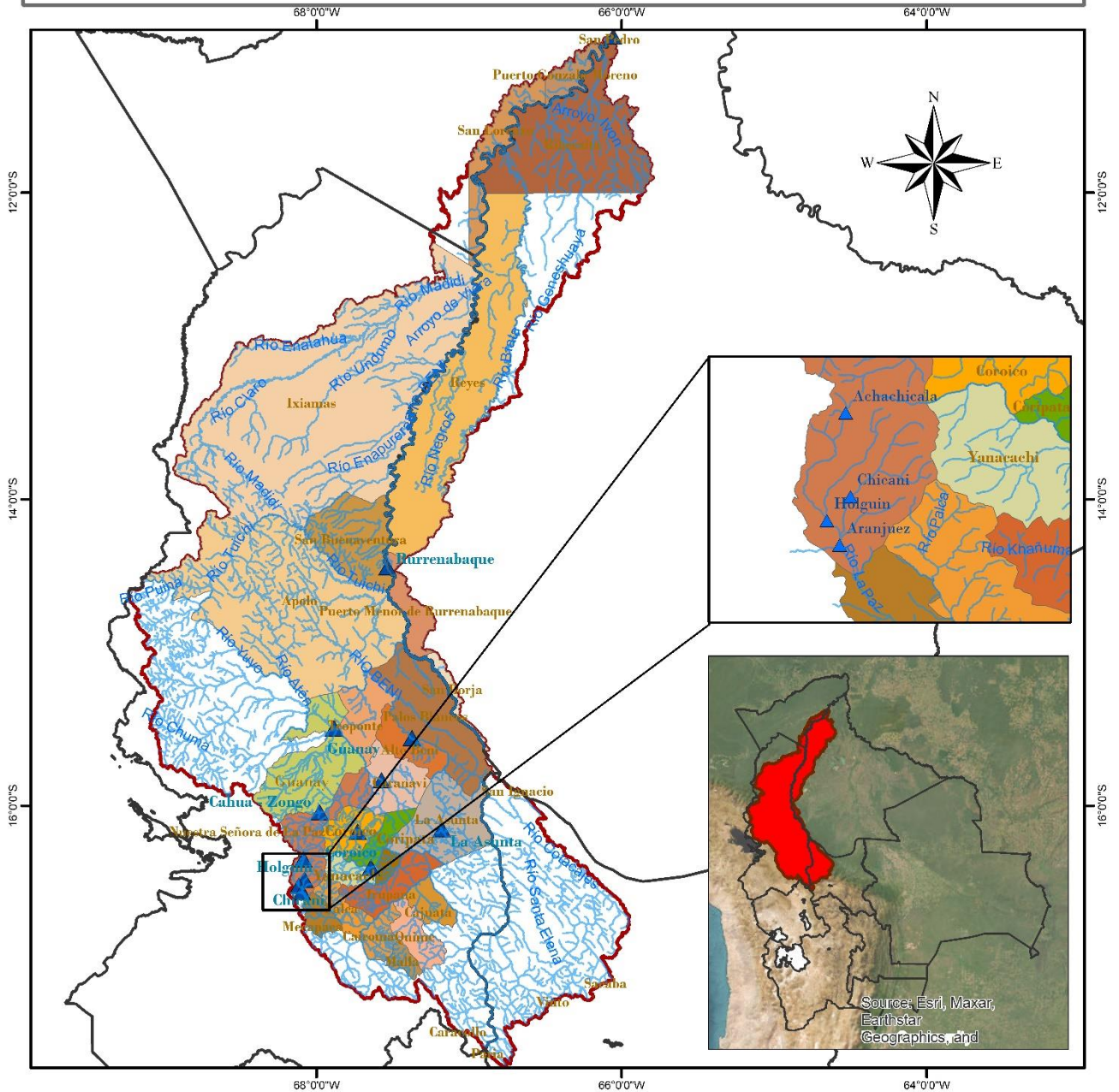


**Elaboración**

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



## MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO BENI



|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> RIOS</li> <li> DEPARTAMENTOS</li> <li> Estación Hidrométrica</li> <li> MUNICIPIOS</li> <li> CUENCA RIO BENI</li> </ul> | <p>ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA<br/>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</p> | <p>senamhi<br/>SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA</p>            |
|  | <p>0 25 50 100 150 200 Km</p>  | <p>Coordinate System: GCS WGS 1984<br/>Datum: WGS 1984<br/>Units: Degree</p> |

## 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      | 25/1/2025                     | 47      | 26/1/2025           | 29      | DESCENSO  | ↓ |
|                     | CHICANI       | KALLAPA     | 26/1/2025                     | 37      | 27/1/2025           | 37      | SE MANTIENE   | → |
|                     | HOLGUIN       | ORKOJAHUIRA | 26/1/2025                     | 31      | 27/1/2025           | 12      | DESCENSO  | ↓ |
|                     | ARANJUEZ      | CHOQUEYAPU  | 16/1/2025                     | 41      | 17/1/2025           | 41      | SE MANTIENE   | → |
|                     | 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       | 26/1/2025                     | 286     | 27/1/2025           | 270     | DESCENSO  | ↓ |
|                     | CAHUA         | ZONGO       | 18/1/2025                     | 306     | 19/1/2025           | 301     | DESCENSO  | ↓ |
|                     | COROICO       | COROICO     | 26/1/2025                     | 300     | 27/1/2025           | 280     | DESCENSO  | ↓ |
|                     | CARANAVI      | COROICO     | 26/1/2025                     | 158     | 27/1/2025           | 120     | DESCENSO  | ↓ |
|                     | GUANAY        | MAPIRI      | 26/1/2025                     | 280     | 27/1/2025           | 290     | ASCENSO   | ↑ |
|                     | PALOS BLANCOS | BENI        | 26/1/2025                     | 247     | 27/1/2025           | 260     | ASCENSO   | ↑ |
|                     | RURRENABAQUE  | BENI        | 26/1/2025                     | 272     | 27/1/2025           | 300     | ASCENSO   | ↑ |
|                     | RIBERALTA     | BENI        | 26/1/2025                     | 805     | 27/1/2025           | 808     | ASCENSO   | ↑ |

**Elaboración**

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



**senamhi**

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO

## CUENCA DEL PLATA

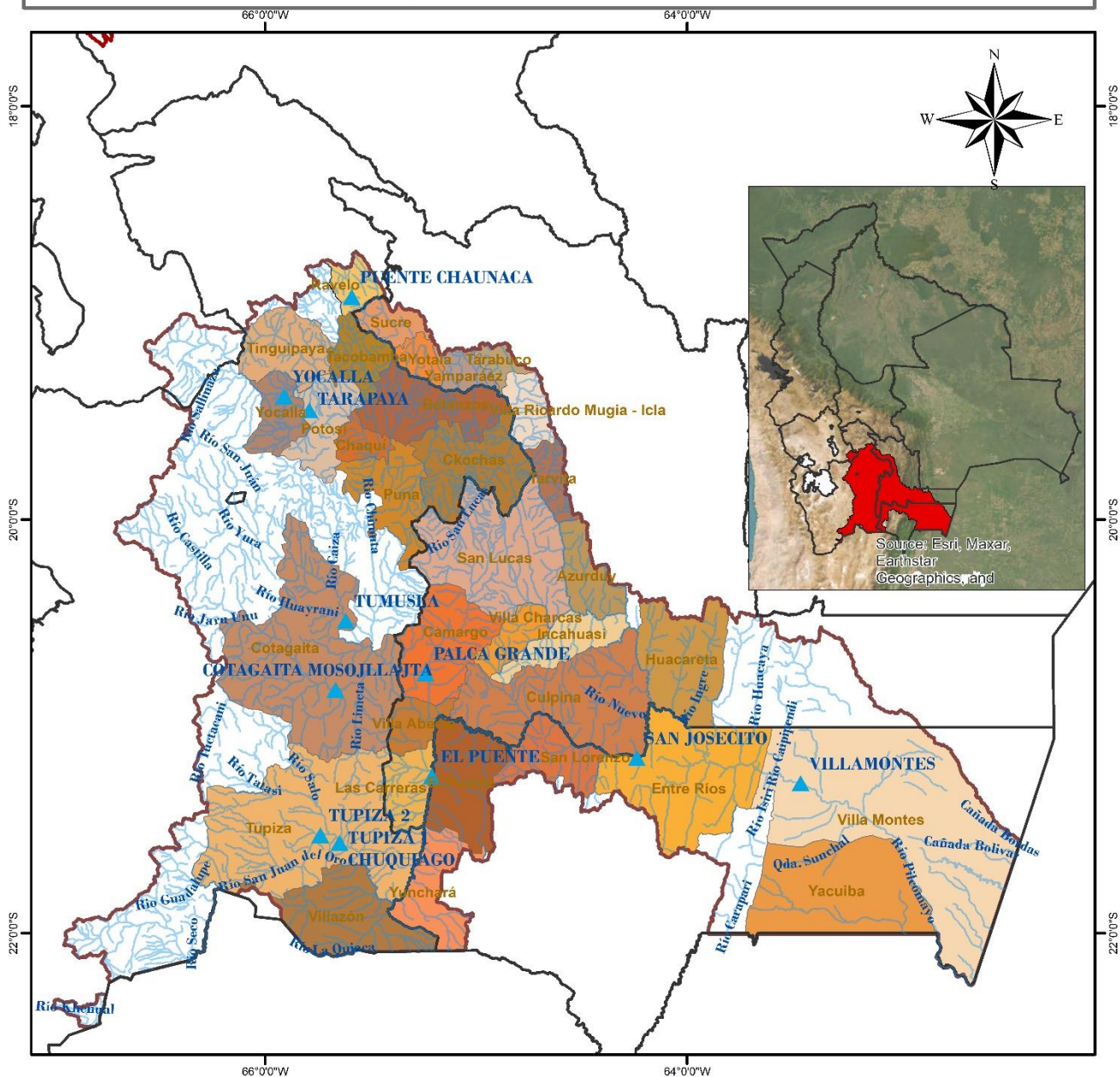
### CUENCA DEL RÍO PILCOMAYO



**Elaboración**

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO CUENCA RIO PILCOMAYO



## LEYENDA

- ▲ Estacion Hidrométrica
- ~ RIOS
- DEPARTAMENTOS
- ▭ CUENCA\_PILCOMAYO
- ▭ MUNICIPIOS

## 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           | 26/1/2025                     | 147     | 27/1/2025           | 110     | DESCENSO  | ↓ |
|                          | YOCALLA         | ALTO PILCOMAYO   | 26/1/2025                     | 73      | 27/1/2025           | 81      | ASCENSO   | ↑ |
|                          | TARAPAYA        | TARAPAYA         | 26/1/2025                     | 62      | 27/1/2025           | 60      | DESCENSO  | ↓ |
|                          | TUMUSLA         | TUMUSLA          | 26/1/2025                     | 134     | 27/1/2025           | 130     | DESCENSO  | ↓ |
|                          | MOSOJLLAJTA     | COTAGAITA        | 26/1/2025                     | 30      | 27/1/2025           | 33      | ASCENSO   | ↑ |
|                          | TUPIZA          | TUPIZA           | 26/1/2025                     | 26      | 27/1/2025           | 26      | SE MANTIENE   | → |
|                          | CHUQUIAGO       | SAN JUAN DEL ORO | 26/1/2025                     | 122     | 27/1/2025           | 120     | DESCENSO  | ↓ |
|                          | CAMARGO         | CHICO            | 26/2/2025                     | 47      | 27/1/2025           | 40      | DESCENSO  | ↓ |
|                          | PALCA GRANDE    | TUMUSLA          | 23/1/2025                     | 195     | 24/1/2025           | 200     | ASCENSO   | ↑ |
|                          | EL PUENTE       | SAN JUAN DEL ORO | 26/1/2025                     | 177     | 27/1/2025           | 178     | ASCENSO   | ↑ |
|                          | SAN JOSECITO    | PLATA            | 25/1/2025                     | 303     | 26/1/2025           | 308     | ASCENSO   | ↑ |
|                          | VILLAMONTES     | PILCOMAYO        | 26/1/2025                     | 225     | 27/1/2025           | 210     | DESCENSO  | ↓ |

### Elaboración

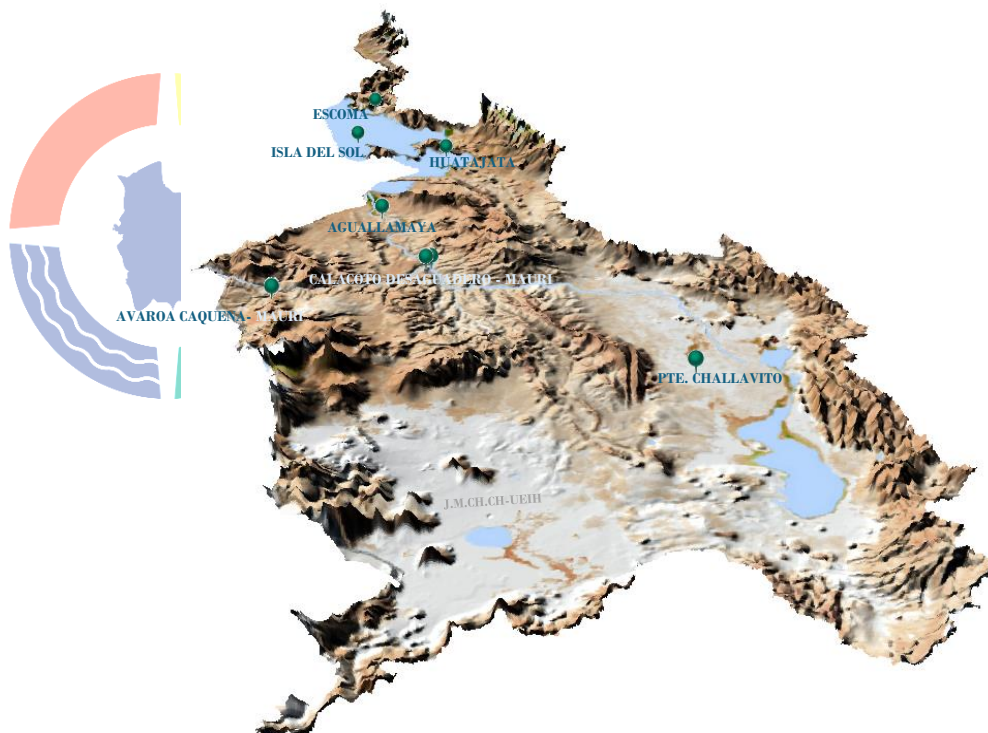
**SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA – UNIDAD DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN HIDROLÓGICA**



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

# MONITOREO HIDROMÉTRICO CUENCA CERRADA

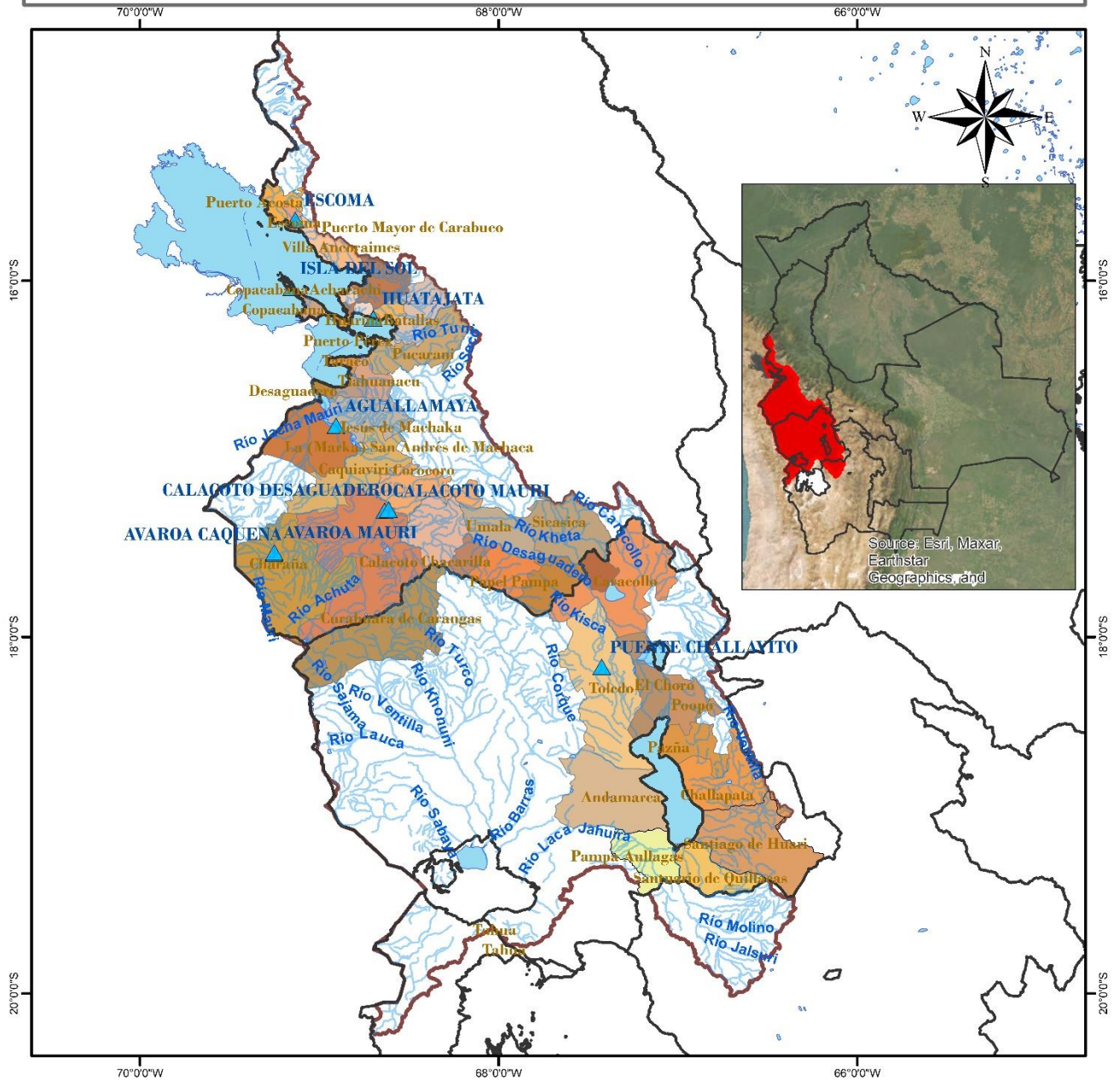
## SISTEMA HÍDRICO TITICACA, DESAGUADERO, POOPÓ Y COIPASA



hi  
.OGÍA

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

# MAPA DE MONITOREO HIDROMÉTRICO POR MUNICIPIO SISTEMA HIDRICO TDPC



|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| <p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> RIOS</li> <li> DEPARTAMENTOS</li> <li> Estaciones Hidrométrica</li> <li> lagos_jagunas</li> <li> MUNICIPIOS</li> <li> CUENCA_SISTEMA_TDPC</li> </ul> |                              |  |
|  | <p>0 20 40 80 120 160 Km</p> | <p>Coordinate System: GCS WGS 1984<br/>Datum: WGS 1984<br/>Units: Degree</p> |

## 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    | 26/1/2025                     | 72      | 27/1/2025           | 73      | ASCENSO   | ⬆ |
|                      | HUATAJATA         | TITICACA    | 26/1/2025                     | 3807.30 | 27/1/2025           | 3807.31 | ASCENSO   | ⬆ |
|                      | AGUALLAMAYA       | DESAGUADERO | 26/1/2025                     | 189     | 27/1/2025           | 187     | DESCENSO  | ⬆ |
|                      | AVAROA            | CAGUENA     | 29/11/2024                    | 59      | 30/11/2024          | 50      | DESCENSO  | ⬆ |
|                      | AVAROA            | MAURI       | 29/11/2024                    | 35      | 30/11/2024          | 35      | SE MANTIENE   | ➡ |
|                      | CALACOTO          | DESAGUADERO | 27/12/2024                    | 178     | 28/12/2024          | 174     | DESCENSO  | ⬆ |
|                      | CALACOTO          | MAURI       | 27/12/2024                    | 129     | 28/12/2024          | 129     | SE MANTIENE   | ➡ |
|                      | PUENTE CHALLAVITO | DESAGUADERO | 16/12/2024                    | 361     | 17/12/2024          | 390     | ASCENSO   | ⬆ |

Elaboración

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