

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental
Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

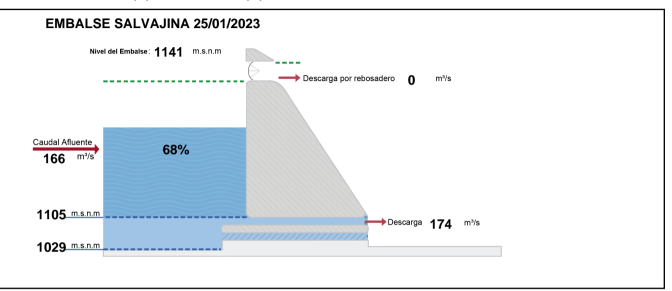
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25/01/2023 06:00

Información General

| 1 | Volumen Total | 908.62 | Mm3 |
|---|-------------------------|--------|--------|
| 2 | Cota mínima operativa | 1105 | m.s.n. |
| 3 | Cota máxima operativa | 1155 | m.s.n. |
| 4 | Descarga max. por fondo | 450 | m3/s |
| 5 | Descarga max. por | 350 | m3/s |

Valores Medios para el día: 25/01/2023

| 6 | Porcentaje del volument | 68 | % |
|---|-------------------------|-----|------|
| 7 | Caudal de entrada | 166 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 174 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | | VAR | | | | | | | F | Horas del | Día (24/ | 01/2023 |) | | | | | | | | F | loras del | Día (25 | /01/2023 |) | | | omedio Promedio |
|---------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|----------|-------|--------|-----|-----------------|
| | | 07:00 | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | 00:00 | 01:00 | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 | Diario | Mes | |
| CAUI | JDAL AFLUENTE | Q | 173 | 171 | 170 | 170 | 170 | 170 | 169 | 169 | 170 | 173 | 180 | 189 | 184 | 180 | 180 | 175 | 173 | 176 | 180 | 180 | 178 | 176 | 168 | 166 | 175 | 196 |
| CAUI | JDAL EFLUENTE | Q | 302 | 302 | 304 | 304 | 301 | 306 | 323 | 306 | 304 | 306 | 306 | 303 | 303 | 308 | 303 | 305 | 307 | 303 | 174 | 174 | 174 | 174 | 176 | 174 | 273 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25/01/2023

| No | DESCRIPCIÓN | LA BALSA | HORMIGUERO | JUANCHITO | MEDIACANOA | LA VICTORIA | ANACARO |
|----|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| NO | DESCRIPCION | (K27 + 978) | (K114 + 717) | (K140 + 900) | (K222 + 557) | (K370 + 975) | (K417 + 256) |
| 1 | Cota cero de mira | 980,24 | 945,29 | 941,56 | 926,72 | 900,19 | 894,79 |
| 2 | Nivel hoy (m) | 2,95 | | 5,28 | 5,66 | 6,37 | 3,92 |
| 3 | Cota nivel hoy | 983,19 | | 946,84 | 932,38 | 906,56 | 898,71 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | -0,39 | | 1,81 | 1,02 | 3,21 | 4,59 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle Valores negativos indican desbordamiento