

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 26/01/2023 06:00

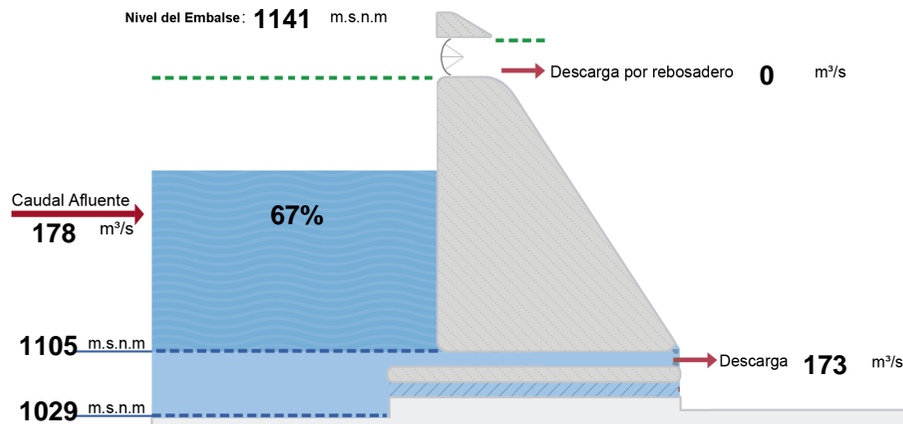
EMBALSE SALVAJINA 26/01/2023

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: 26/01/2023

| | | | |
|---|------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 67 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 178 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 173 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (25/01/2023) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (26/01/2023) | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mes | | |
|---------------------------------|-----|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------------|-------|-------|
| | | 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 |
| CAUDAL AFLUENTE | Q | 165 | 164 | 170 | 177 | 179 | 178 | 177 | 176 | 173 | 171 | 170 | 168 | 172 | 235 | 282 | 253 | 222 | 205 | 196 | 190 | 185 | 184 | 180 | 177 | 190 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 211 | 212 | 304 | 342 | 342 | 340 | 340 | 341 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 343 | 342 | 213 | 173 | 343 | 344 | 344 | 344 | 183 | 173 | 304 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 26/01/2023

| No | DESCRIPCIÓN | LA BALSA (K27 + 978) | HORMIGUERO (K114 + 717) | JUANCHITO (K140 + 900) | MEDIACANOA (K222 + 557) | LA VICTORIA (K370 + 975) | ANACARO (K417 + 256) |
|----|--------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Cota cero de mira | 980,24 | 945,29 | 941,56 | 926,72 | 900,19 | 894,79 |
| 2 | Nivel hoy (m) | 3,15 | | 4,84 | 5,03 | 6,06 | 3,69 |
| 3 | Cota nivel hoy | 983,39 | | 946,40 | 931,75 | 906,25 | 898,49 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | -0,59 | | 2,25 | 1,65 | 3,52 | 4,81 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle

Valores negativos indican desbordamiento