

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 31/03/2023 06:00

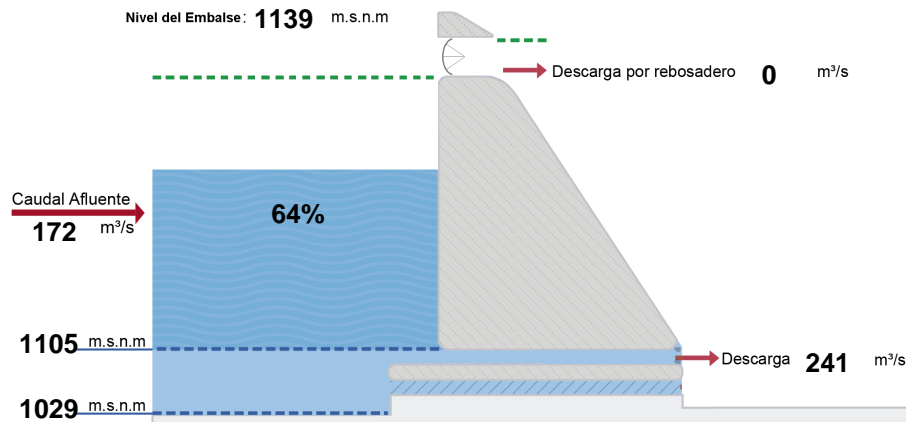
EMBALSE SALVAJINA 31/03/2023

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: 31/03/2023

| | | | |
|---|------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 64 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 172 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 241 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (30/03/2023) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (31/03/2023) | | | | | | 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 | 189 | 185 | 183 | 181 | 183 | 181 | 179 | 183 | 181 | 181 | 181 | 179 | 191 | 185 | 181 | 189 | 195 | 191 | 187 | 187 | 185 | 181 | 172 | 172 | 183 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 240 | 348 | 349 | 351 | 346 | 351 | 350 | 350 | 353 | 350 | 350 | 349 | 352 | 351 | 347 | 243 | 243 | 241 | 239 | 239 | 240 | 241 | 241 | 241 | 304 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 31/03/2023

| 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) | 3,37 | | 6,24 | 6,32 | 7,34 | |
| 3 | Cota nivel hoy | 983,61 | | 947,80 | 933,04 | 907,52 | |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | -0,81 | | 0,85 | 0,36 | 2,25 | |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento