

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

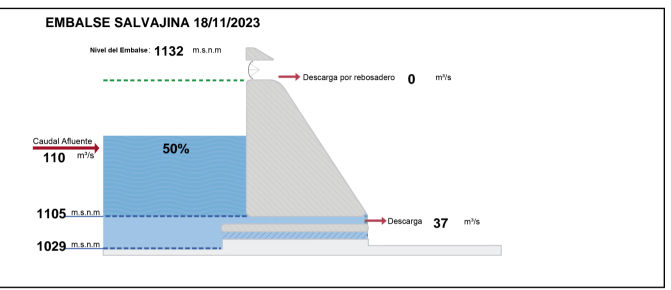
INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 18/11/2023 06:00

Información General

| | 1 | Volumen Total | 908.62 | Mm3 |
|---|---|-------------------------|--------|--------|
| | 2 | Cota mínima operativa | 1105 | m.s.n. |
| Ī | 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: 18/11/2023

| 6 | Porcentaje del volument | 50 | % |
|---|-------------------------|-----|------|
| 7 | Caudal de entrada | 110 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 37 | m3/s |



| _ | RMACION DE | VAR | | | | | | | F | Horas del | Día (17 | /11/2023 |) | | | | | | | | Horas del Día (18/11/2023) 0:00 01:00 02:00 03:00 04:00 05:00 06:00 | | | | | Promedio | | |
|-------|--------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|----------|--------|-----|
| CAUDA | ALES EMBALSE | | 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 |
| CAUD | DAL AFLUENTE | Q | 100 | 97 | 94 | 92 | 88 | 86 | 84 | 82 | 81 | 80 | 79 | 78 | 81 | 84 | 106 | 104 | 101 | 106 | 110 | 117 | 117 | 113 | 110 | 110 | 96 | 196 |
| CAUD | DAL EFLUENTE | Ø | 49 | 51 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 51 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 46 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 18/11/2023

| 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) | 1,91 | | 3,06 | 2,25 | 3,06 | 2,15 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,15 | | 944,62 | 928,98 | 903,25 | 896,94 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,65 | | 4,03 | 4,42 | 6,52 | 6,36 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Fecha y Hora de 18/11/2023 09:31 AM Página 1 de 10