

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/11/2023 06:00

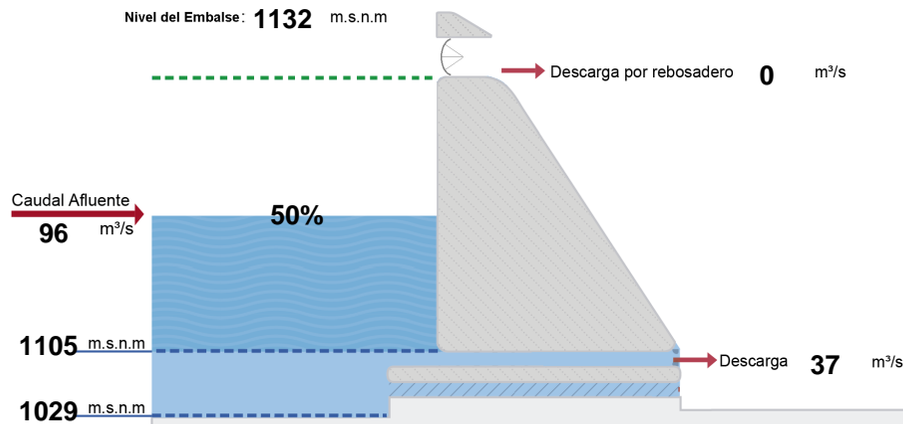
EMBALSE SALVAJINA 17/11/2023

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: 17/11/2023

| | | | |
|---|------------------------|----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 50 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 96 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 37 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (16/11/2023) | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (17/11/2023) | | | | | | 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 | 89 | 87 | 87 | 86 | 84 | 81 | 80 | 78 | 78 | 77 | 78 | 83 | 83 | 89 | 97 | 112 | 104 | 98 | 98 | 102 | 100 | 98 | 97 | 96 | 90 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 49 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 51 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 37 | 37 | 49 | 37 | 37 | 47 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/11/2023

| 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) | 1,87 | | 3,26 | 2,45 | 2,99 | 2,11 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,11 | | 944,82 | 929,17 | 903,18 | 896,90 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,69 | | 3,83 | 4,23 | 6,59 | 6,40 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento