

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12/11/2023 06:00

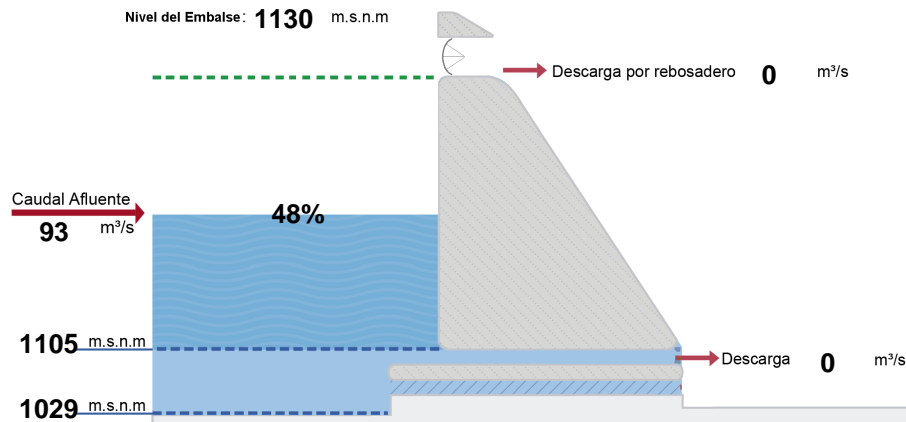
EMBALSE SALVAJINA 12/11/2023

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: 12/11/2023

|   |                        |    |      |
|---|------------------------|----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 48 | %    |
| 7 | Caudal de entrada      | 93 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida       | 0  | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día ( 11/11/2023 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 12/11/2023 ) |       |       |       |       |       | 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   | 95                           | 93    | 92    | 92    | 89    | 87    | 84    | 82    | 81    | 82    | 82    | 86    | 89    | 89    | 88    | 87    | 87    | 88                           | 90    | 98    | 97    | 97    | 97    | 93              | 89           | 196   |
| CAUDAL EFLUENTE                 | Q   | 50                           | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 48    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 48    | 50    | 50                           | 52    |       |       | 50    |       |                 | 50           | 168   |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12/11/2023

| 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)                  | 1,81                 |                         | 3,40                   | 2,24                    | 2,83                     | 1,96                 |
| 3  | Cota nivel hoy                 | 982,05               |                         | 944,96                 | 928,96                  | 903,02                   | 896,75               |
| 4  | Cota para desbordamiento       | 982,80               | 953,30                  | 948,65                 | 933,40                  | 909,77                   | 903,30               |
| 5  | Diferencia para desbordamiento | 0,75                 |                         | 3,69                   | 4,44                    | 6,75                     | 6,55                 |
| 6  | Margen de desbordamiento       | Izquierda            | Derecha                 | Derecha                | Derecha                 | Derecha                  | Derecha              |

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

Valores negativos indican desbordamiento