

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 25-10-2022 06:00

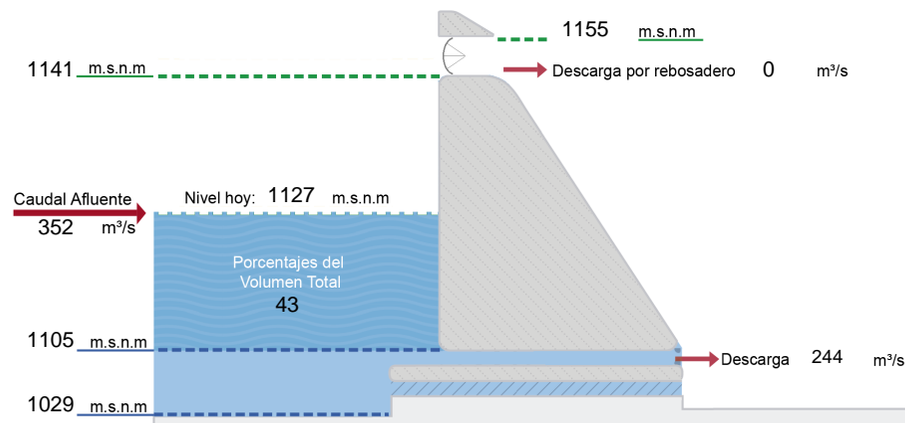
EMBALSE SALVAJINA 25-10-2022

Información General

|   |                         |        |         |
|---|-------------------------|--------|---------|
| 1 | Volumen total           | 908.62 | Mm3     |
| 2 | Cota mínima operativa   | 1105   | m.s.n.m |
| 3 | Cota máxima operativa   | 1155   | m.s.n.m |
| 4 | Descarga max. por fondo | 450    | m3/s    |
| 5 | Descarga max. por       | 350    | m3/s    |

Valores Medios para el día: 25-10-2022

|   |                         |     |      |
|---|-------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volument | 43  | %    |
| 7 | Caudal de entrada       | 352 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida        | 244 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día ( 24/10/2022 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 25/10/2022 ) |       |       |       |       |       | 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   | 613                          | 643   | 696   | 717   | 633   | 564   | 522   | 497   | 479   | 455   | 446   | 440   | 425   | 416   | 411   | 402   | 399                          | 388   | 391   | 385   | 382   | 374   | 361             | 352          | 475   | 196   |
| CAUDAL EFLUENTE                 | Q   | 246                          | 247   | 249   | 247   | 248   | 248   | 248   | 246   | 248   | 247   | 249   | 247   | 247   | 247   | 249   | 243   | 245                          | 243   | 250   | 247   | 246   | 246   | 246             | 244          | 247   | 168   |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 25-10-2022

| No | DESCRIPCIÓN                    | LA BALSA<br>(K27 + 978) | HORMIGUERO<br>(K114 + 717) | JUANCHITO<br>(K140 + 900) | MEDIACANOA<br>(K222 + 557) | LA VICTORIA<br>(K370 + 975) | ANACARO<br>(K417 + 256) |
|----|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1  | Cota cero de mira              | 980,24                  | 945,29                     | 941,56                    | 926,72                     | 900,19                      | 894,79                  |
| 2  | Nivel hoy (m)                  | 3,35                    |                            | 7,24                      | 6,14                       | 6,46                        | 5,31                    |
| 3  | Cota nivel hoy                 | 983,59                  |                            | 948,80                    | 932,86                     | 906,65                      | 900,10                  |
| 4  | Cota para desbordamiento       | 982,80                  | 953,30                     | 948,65                    | 933,40                     | 909,77                      | 903,30                  |
| 5  | Diferencia para desbordamiento | -0,79                   |                            | -0,15                     | 0,54                       | 3,12                        | 3,20                    |
| 6  | Margen de desbordamiento       | Izquierda               | Derecha                    | Derecha                   | Derecha                    | Derecha                     | Derecha                 |

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

Valores negativos indican desbordamiento