

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16/01/2023 06:00

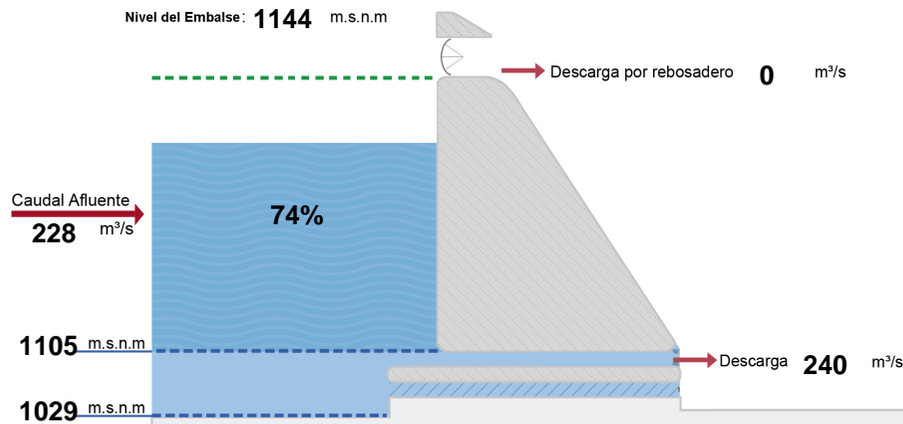
EMBALSE SALVAJINA 216/01/2023

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: 16/01/2023

|   |                        |     |      |
|---|------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 74  | %    |
| 7 | Caudal de entrada      | 228 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida       | 240 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día ( 15/01/2023 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 16/01/2023 ) |       |       |       |       |       | 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   | 297                          | 281   | 268   | 251   | 240   | 238   | 234   | 228   | 226   | 230   | 230   | 232   | 236   | 226   | 216   | 228   | 236                          | 242   | 238   | 238   | 238   | 232   | 226             | 228          | 239   | 196   |
| CAUDAL EFLUENTE                 | Q   | 238                          | 240   | 345   | 342   | 342   | 344   | 343   | 344   | 344   | 343   | 344   | 341   | 343   | 342   | 342   | 341   | 340                          | 240   | 242   | 240   | 239   | 239   | 240             | 240          | 304   | 168   |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16/01/2023

| 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)                  | 3,12                 |                         | 5,66                   | 5,85                    | 6,55                     | 4,18                 |
| 3  | Cota nivel hoy                 | 983,36               |                         | 947,22                 | 932,57                  | 906,74                   | 898,97               |
| 4  | Cota para desbordamiento       | 982,80               | 953,30                  | 948,65                 | 933,40                  | 909,77                   | 903,30               |
| 5  | Diferencia para desbordamiento | -0,56                |                         | 1,43                   | 0,83                    | 3,03                     | 4,33                 |
| 6  | Margen de desbordamiento       | Izquierda            | Derecha                 | Derecha                | Derecha                 | Derecha                  | Derecha              |

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

Valores negativos indican desbordamiento