

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01/07/2024 06:00

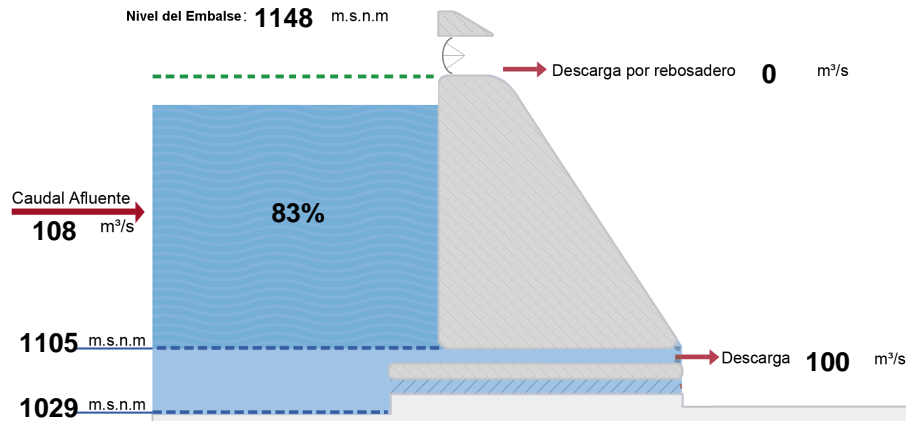
EMBALSE SALVAJINA 01/07/2024

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: 01/07/2024

|   |                        |     |      |
|---|------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 83  | %    |
| 7 | Caudal de entrada      | 108 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida       | 100 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día ( 30/06/2024 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 01/07/2024 ) |       |       |       |       |       | 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   | 115                          | 121   | 121   | 118   | 118   | 117   | 115   | 114   | 114   | 112   | 111   | 112   | 114   | 132   | 134   | 136   | 128                          | 112   | 117   | 121   | 120   | 117   | 111             | 108          | 118   | 196   |
| CAUDAL EFLUENTE                 | Q   | 101                          | 101   | 119   | 132   | 134   | 98    | 99    | 101   | 99    | 129   | 131   | 129   | 131   | 128   | 130   | 129   | 102                          | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100             | 100          | 112   | 168   |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01/07/2024

| 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)                  | 1,96                 |                         |                        | 3,37                    | 4,30                     | 3,49                 |
| 3  | Cota nivel hoy                 | 982,20               |                         |                        | 930,09                  | 904,49                   | 898,28               |
| 4  | Cota para desbordamiento       | 982,80               | 953,30                  | 948,65                 | 933,40                  | 909,77                   | 903,30               |
| 5  | Diferencia para desbordamiento | 0,60                 |                         |                        | 3,31                    | 5,28                     | 5,02                 |
| 6  | Margen de desbordamiento       | Izquierda            | Derecha                 | Derecha                | Derecha                 | Derecha                  | Derecha              |

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

Valores negativos indican desbordamiento