

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-07-2021 6:00

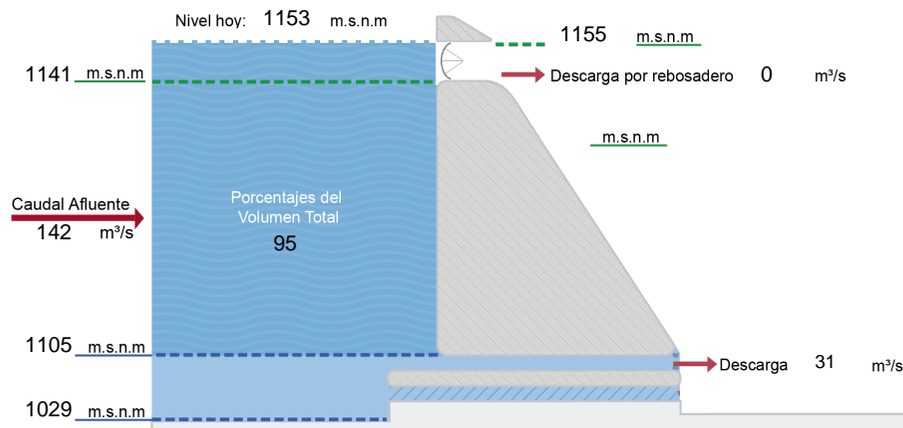
EMBALSE SALVAJINA 15-07-2021

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: 15-07-2021

|   |                         |     |      |
|---|-------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volument | 95  | %    |
| 7 | Caudal de entrada       | 142 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida        | 31  | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día ( 14/07/2021 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 15/07/2021 ) |       |       |       |       |       | 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   | 165                          | 166   | 166   | 165   | 163   | 163   | 157   | 151   | 151   | 149   | 147   | 149   | 146   | 146   | 146   | 145   | 143   | 142                          | 142   | 142   | 141   | 141   | 142   | 142             | 150          | 196   |
| CAUDAL EFLUENTE                 | Q   | 95                           | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 30    | 30    | 30                           | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31              | 71           | 168   |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-07-2021

| 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)                  | 1,56                    |                            | 2,20                      | 2,59                       | 1,92                        |                         |
| 3  | Cota nivel hoy                 | 981,80                  |                            | 943,76                    | 929,32                     | 902,11                      |                         |
| 4  | Cota para desbordamiento       | 982,80                  | 953,30                     | 948,65                    | 933,40                     | 909,77                      | 903,30                  |
| 5  | Diferencia para desbordamiento | 1,00                    |                            | 4,89                      | 4,08                       | 7,66                        |                         |
| 6  | Margen de desbordamiento       | Izquierda               | Derecha                    | Derecha                   | Derecha                    | Derecha                     | Derecha                 |

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

Valores negativos indican desbordamiento