

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 05/11/2024 06:00

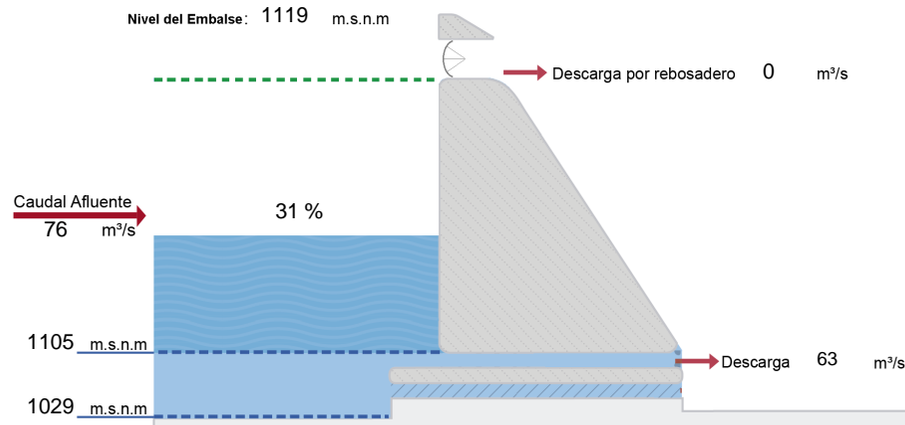
EMBALSE SALVAJINA 05/11/2024

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 generación | 350    | m3/s   |

Valores Medios para el día: 05/11/2024

|   |                              |    |      |
|---|------------------------------|----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 31 | %    |
| 7 | Caudal de entrada            | 76 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida             | 63 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día ( 04/11/2024 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 05/11/2024 ) |       |       |       |       |       | 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 Afluyente                | Q   | 80                           | 77    | 76    | 75    | 74    | 72    | 71    | 69    | 68    | 67    | 67    | 67    | 66    | 66    | 67    | 68    | 73    | 75    | 76                           | 75    | 78    | 78    | 78    | 76    | 72              | 86           |
| Caudal Efluente                 | Q   | 65                           | 65    | 65    | 63    | 63    | 65    | 65    | 65    | 65    | 65    | 65    | 65    | 65    | 67    | 65    | 65    | 65    | 65    | 65                           | 63    | 65    | 63    | 65    | 63    | 65              | 65           |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05/11/2024

| No | DESCRIPCIÓN                    | LA Balsa (K27 + 978) | MEDIACANOA (K222 + 557) | LA VICTORIA (K370 + 975) | ANACARO (K417 + 256) |
|----|--------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1  | Cota cero de mira              | 980.24               | 927.63                  | 900.19                   | 894.79               |
| 2  | Nivel hoy (m)                  | 1.51                 | 1.89                    | 1.66                     | 1.44                 |
| 3  | Cota nivel hoy                 | 981.75               | 929.52                  | 901.85                   | 896.23               |
| 4  | Cota para desbordamiento       | 982.80               | 933.40                  | 909.77                   | 903.30               |
| 5  | Diferencia para desbordamiento | 1.05                 | 3.88                    | 7.92                     | 7.07                 |
| 6  | Margen de desbordamiento       | Izquierda            | Derecha                 | Derecha                  | Derecha              |

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

Valores negativos indican