

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 05/12/2024 06:00

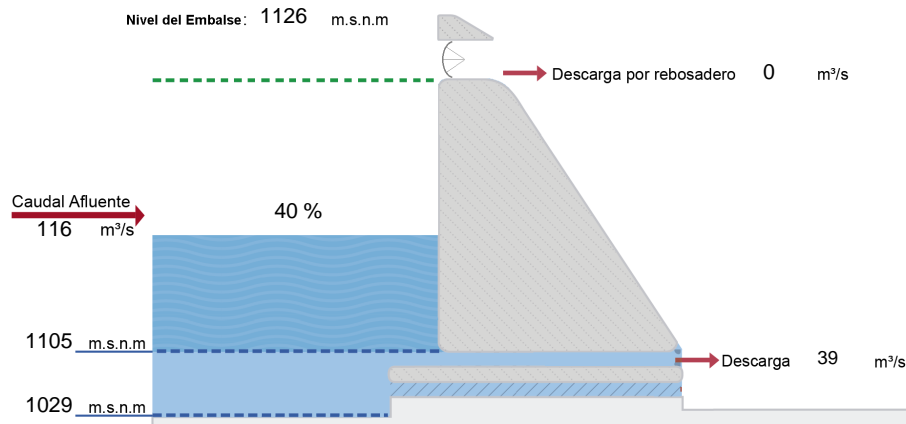
EMBALSE SALVAJINA 05/12/2024

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: 05/12/2024

|   |                              |     |      |
|---|------------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 40  | %    |
| 7 | Caudal de entrada            | 116 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida             | 39  | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día ( 04/12/2024 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 05/12/2024 ) |       |       |       |       |       | 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   | 126                          | 119   | 114   | 111   | 108   | 106   | 102   | 102   | 104   | 106   | 108   | 122   | 124   | 127   | 121   | 118   | 114                          | 114   | 116   | 118   | 118   | 116   | 116             | 116          | 114   | 101   |
| Caudal Efluente                 | Q   | 40                           | 41    | 40    | 39    | 41    | 39    | 39    | 39    | 41    | 39    | 41    | 39    | 39    | 39    | 39    | 39    | 39                           | 39    | 39    | 39    | 39    | 39    | 39              | 39           | 40    | 40    |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 05/12/2024

| 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)                  | 1.39                 | 1.41                    | 0.84                     | 0.94                 |
| 3  | Cota nivel hoy                 | 981.63               | 929.04                  | 901.03                   | 895.73               |
| 4  | Cota para desbordamiento       | 982.80               | 933.40                  | 909.77                   | 903.30               |
| 5  | Diferencia para desbordamiento | 1.17                 | 4.36                    | 8.74                     | 7.57                 |
| 6  | Margen de desbordamiento       | Izquierda            | Derecha                 | Derecha                  | Derecha              |

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

Valores negativos indican