

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 01/12/2024 06:00

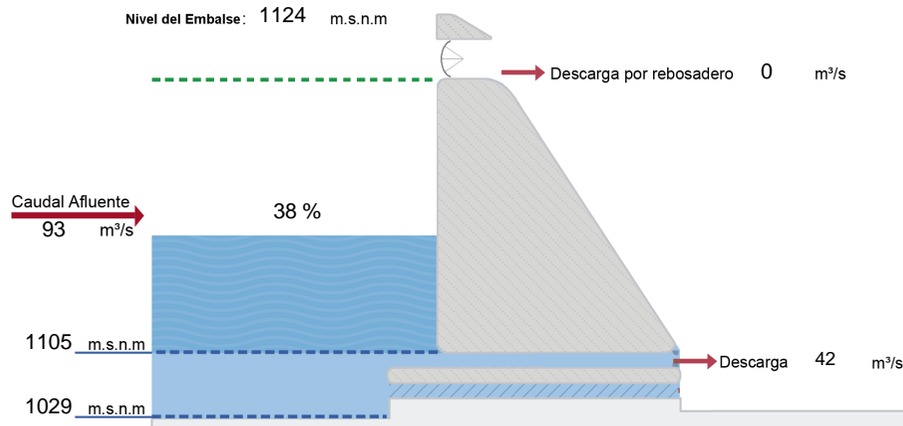
EMBALSE SALVAJINA 01/12/2024

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: 01/12/2024

| | | | |
|---|------------------------------|----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 38 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 93 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 42 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (30/11/2024) | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (01/12/2024) | | | | | | 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 | 103 | 101 | 100 | 98 | 95 | 93 | 92 | 90 | 89 | 88 | 88 | 88 | 93 | 92 | 92 | 92 | 92 | 89 | 89 | 94 | 96 | 96 | 94 | 93 | 93 | 93 |
| Caudal Efluente | Q | 40 | 42 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 38 | 40 | 40 | 42 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 40 | 40 | 42 | 40 | 41 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 01/12/2024

| 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) | 1.36 | 1.40 | 1.10 | 1.13 |
| 3 | Cota nivel hoy | 981.60 | 929.03 | 901.29 | 895.92 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982.80 | 933.40 | 909.77 | 903.30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 1.20 | 4.37 | 8.48 | 7.38 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican