

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 08/10/2024 06:00

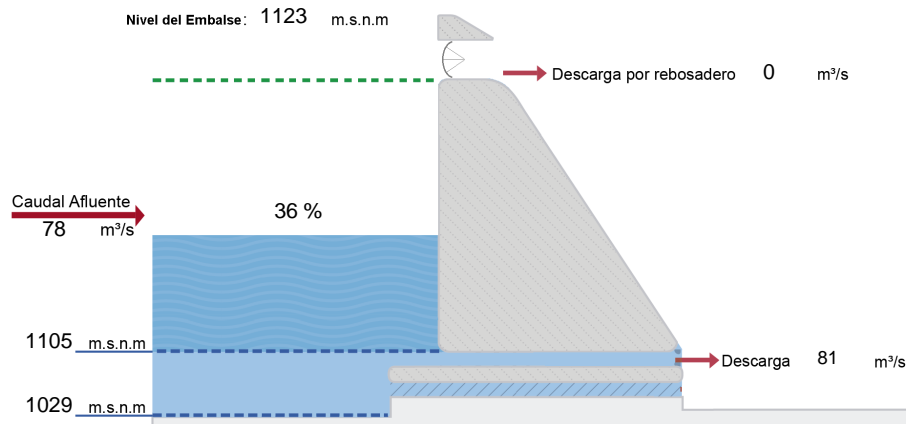
EMBALSE SALVAJINA 08/10/2024

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: 08/10/2024

| | | | |
|---|------------------------------|----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 36 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 78 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 81 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (07/10/2024) | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (08/10/2024) | | | | | | 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 | 91 | 91 | 90 | 88 | 80 | 74 | 69 | 67 | 64 | 62 | 59 | 57 | 56 | 56 | 55 | 61 | 59 | 59 | 59 | 61 | 67 | 72 | 78 | 78 | 69 | 59 |
| Caudal Efluente | Q | 81 | 81 | 79 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 83 | 81 | 81 | 81 | 81 | 83 | 81 | 79 | 83 | 81 | 81 | 81 | 81 | 79 | 83 | 81 | 81 | 104 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 08/10/2024

| 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) | 1.57 | 2.17 | 1.72 | 1.48 |
| 3 | Cota nivel hoy | 981.81 | 929.80 | 901.91 | 896.27 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982.80 | 933.40 | 909.77 | 903.30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0.99 | 3.60 | 7.86 | 7.03 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha |

Todas las cotas en m.s.n.m sistema
Valores negativos indican