

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19/10/2024 06:00

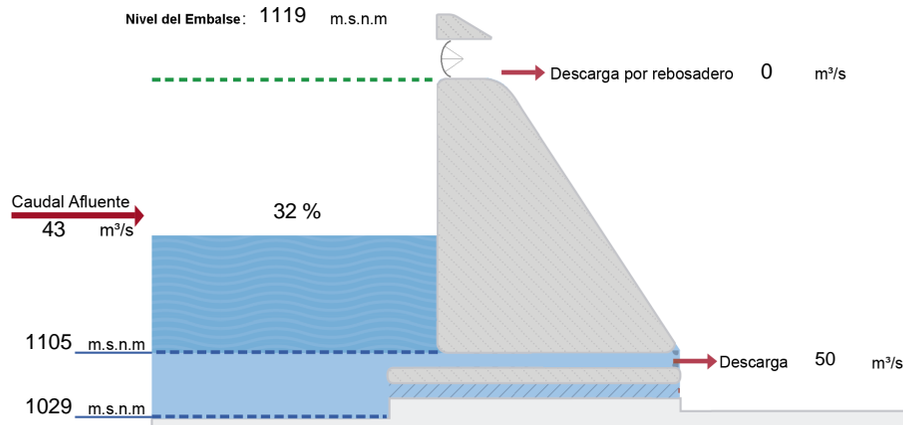
EMBALSE SALVAJINA 19/10/2024

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: 19/10/2024

| | | | |
|---|------------------------------|----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 32 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 43 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 50 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (18/10/2024) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (19/10/2024) | | | | | | 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 Afluente | Q | 41 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 36 | 35 | 33 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 37 | 37 | 44 | 44 | 43 | 35 | 54 |
| Caudal Efluente | Q | 52 | 52 | 54 | 52 | 52 | 54 | 52 | 54 | 52 | 52 | 50 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 50 | 52 | 52 | 50 | 52 | 50 | 52 | 89 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19/10/2024

| 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) | 1.38 | 1.40 | 1.41 | 1.36 |
| 3 | Cota nivel hoy | 981.62 | 929.02 | 901.60 | 896.16 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982.80 | 933.40 | 909.77 | 903.30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 1.18 | 4.38 | 8.17 | 7.14 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha |

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