

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 21/09/2024 06:00

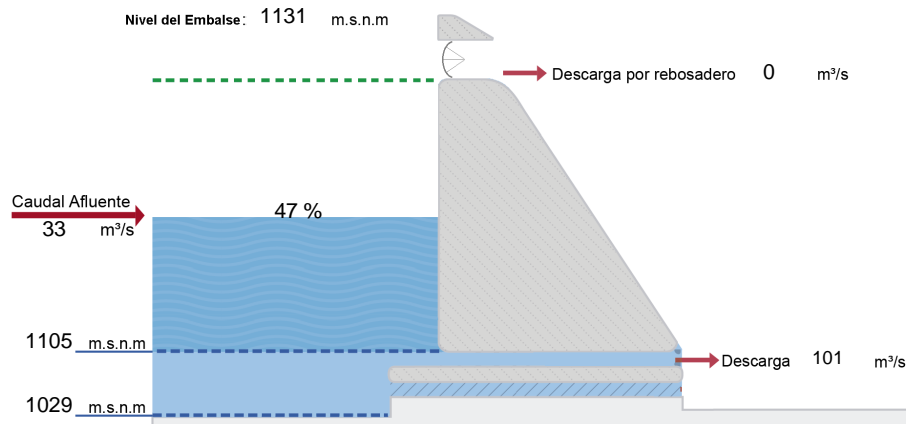
EMBALSE SALVAJINA 21/09/2024

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: 21/09/2024

| | | | |
|---|------------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 47 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 33 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 101 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (20/09/2024) | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (21/09/2024) | | | | | | 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 | 33 | 32 | 31 | 29 | 28 | 28 | 26 | 25 | 23 | 23 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 26 | 28 | 27 | 28 | 31 | 33 | 33 | 26 | 30 |
| Caudal Efluente | Q | 101 | 101 | 103 | 101 | 103 | 103 | 101 | 117 | 151 | 186 | 282 | 106 | 101 | 103 | 101 | 99 | 103 | 103 | 103 | 101 | 103 | 101 | 103 | 101 | 101 | 116 | 117 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 21/09/2024

| 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 |
| 2 | Nivel hoy (m) | | 1.66 | 1.64 | 1.76 |
| 3 | Cota nivel hoy | | 981.90 | 929.27 | 901.95 |
| 4 | Cota para desbordamiento | | 982.80 | 933.40 | 909.77 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | | 0.90 | 4.13 | 7.82 |
| 6 | Margen de desbordamiento | | Izquierda | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican