

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22-03-2022 6:00

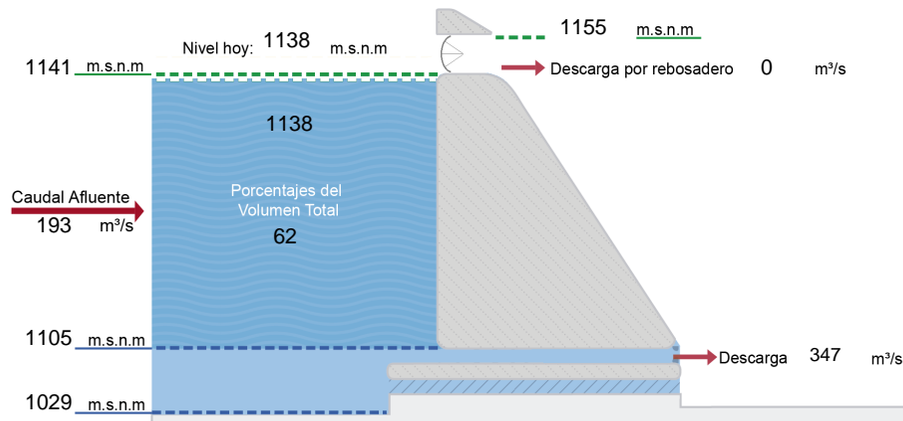
EMBALSE SALVAJINA 22-03-2022

Información General

| | | | |
|---|-------------------------|--------|---------|
| 1 | Volumen total | 908.62 | Mm3 |
| 2 | Cota mínima operativa | 1105 | m.s.n.m |
| 3 | Cota máxima operativa | 1155 | m.s.n.m |
| 4 | Descarga max. por fondo | 450 | m3/s |
| 5 | Descarga max. por | 350 | m3/s |

Valores Medios para el día: 22-03-2022

| | | | |
|---|-------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volument | 62 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 193 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 347 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (21/03/2022) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (22/03/2022) | | | | | | 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 | 205 | 199 | 197 | 195 | 193 | 193 | 191 | 193 | 191 | 189 | 187 | 189 | 191 | 199 | 209 | 203 | 201 | 207 | 205 | 215 | 209 | 201 | 197 | 193 | 198 | 196 | |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 345 | 345 | 346 | 346 | 346 | 345 | 346 | 346 | 345 | 345 | 347 | 347 | 352 | 350 | 348 | 349 | 348 | 349 | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 347 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22-03-2022

| No | DESCRIPCIÓN | LA BALSA (K27 + 978) | HORMIGUERO (K114 + 717) | JUANCHITO (K140 + 900) | MEDIACANOA (K222 + 557) | LA VICTORIA (K370 + 975) | ANACARO (K417 + 256) |
|----|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | Cota cero de mira | 980,24 | 945,29 | 941,56 | 926,72 | 900,19 | 894,79 |
| 2 | Nivel hoy (m) | 3,66 | | 5,70 | 5,70 | 6,40 | 4,99 |
| 3 | Cota nivel hoy | 983,90 | | 947,26 | 932,42 | 906,59 | 899,78 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | -1,10 | | 1,39 | 0,98 | 3,18 | 3,52 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento