

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13/04/2023 06:00

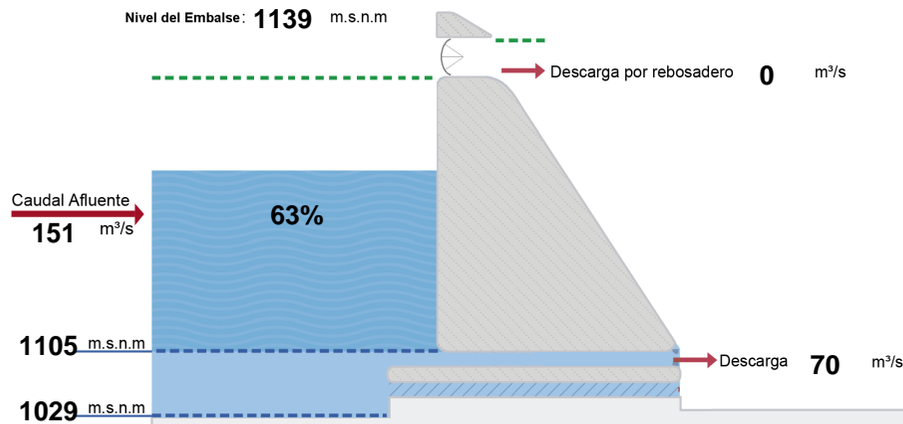
EMBALSE SALVAJINA 13/04/2023

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 | 350 | m3/s |

Valores Medios para el día: 13/04/2023

| | | | |
|---|------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 63 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 151 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 70 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (12/04/2023) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (13/04/2023) | | | | | | 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 | 138 | 135 | 135 | 134 | 134 | 134 | 132 | 135 | 151 | 141 | 156 | 186 | 186 | 176 | 167 | 157 | 154 | 157 | 154 | 154 | 153 | 151 | 151 | 151 | 151 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 69 | 69 | 340 | 286 | 234 | 285 | 268 | 216 | 218 | 218 | 216 | 216 | 260 | 236 | 221 | 110 | 69 | 70 | 70 | 69 | 69 | 69 | 69 | 70 | 167 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13/04/2023

| 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) | 2,31 | | 4,22 | 4,66 | 4,98 | 4,07 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,55 | | 945,78 | 931,38 | 905,17 | 898,86 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,25 | | 2,87 | 2,02 | 4,60 | 4,44 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento