

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17-07-2023 6:00

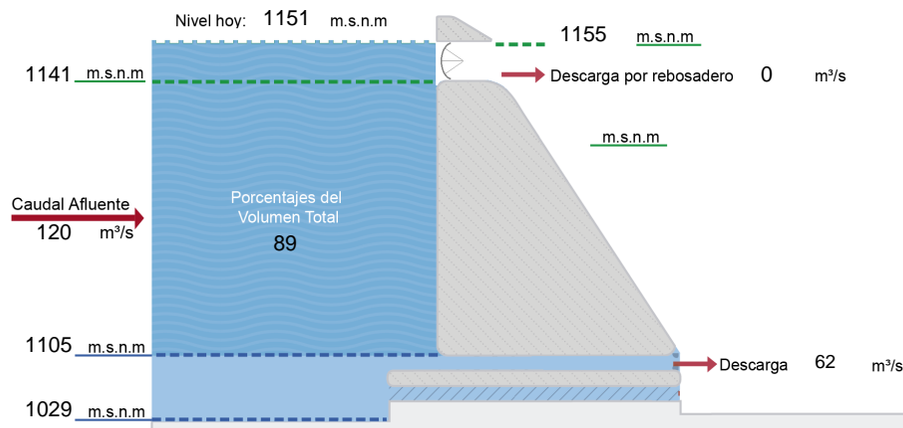
EMBALSE SALVAJINA 17-07-2023

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: 17-07-2023

| | | | |
|---|-------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volument | 89 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 120 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 62 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (16/07/2023) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (17/07/2023) | | | | | | 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 | 141 | 139 | 135 | 129 | 125 | 121 | 122 | 115 | 109 | 108 | 104 | 106 | 104 | 104 | 106 | 104 | 106 | 111 | 109 | 113 | 113 | 116 | 119 | 120 | 116 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 62 | 62 | 98 | 100 | 97 | 98 | 98 | 100 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 60 | 63 | 65 | 60 | 62 | 60 | 60 | 63 | 62 | 81 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17-07-2023

| 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) | 1,93 | | 2,20 | 2,38 | 2,79 | 1,86 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,17 | | 943,76 | 929,10 | 902,98 | 896,65 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,63 | | 4,89 | 4,30 | 6,79 | 6,65 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento