

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 14/07/2024 06:00

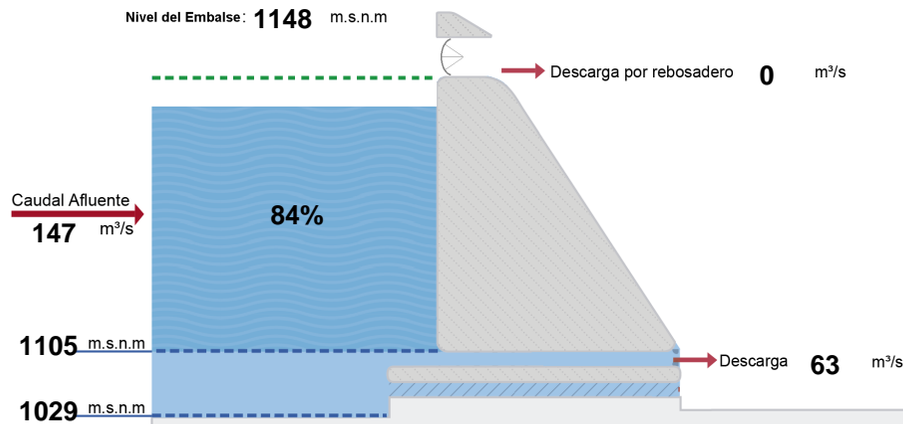
EMBALSE SALVAJINA 14/07/2024

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 | 350 | m3/s |

Valores Medios para el día: 14/07/2024

| | | | |
|---|------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen | 84 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 147 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 63 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (13/07/2024) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (14/07/2024) | | | | | | 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 | 94 | 93 | 93 | 92 | 90 | 90 | 89 | 88 | 88 | 89 | 93 | 106 | 113 | 137 | 141 | 143 | 141 | 145 | 145 | 149 | 150 | 149 | 146 | 147 | 117 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 99 | 102 | 102 | 132 | 130 | 130 | 130 | 132 | 130 | 129 | 129 | 132 | 127 | 135 | 133 | 97 | 102 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 105 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 14/07/2024

| 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 | 927,63 | 900,19 | 894,79 |
| 2 | Nivel hoy (m) | 1,79 | | | 3,06 | 3,53 | 2,80 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,03 | | | 930,69 | 903,72 | 897,59 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,77 | | | 2,71 | 6,05 | 5,71 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento