

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17-06-2019 06:00

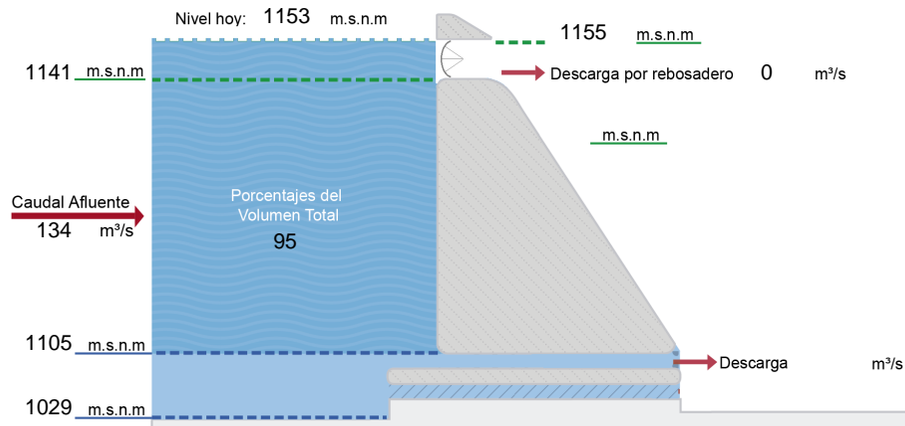
EMBALSE SALVAJINA 17-06-2019

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: 17-06-2019

| | | | |
|---|-------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volument | 95 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 134 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (16/06/2019) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (17/06/2019) | | | | | | 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 | 143 | 129 | 129 | 126 | 126 | 123 | 128 | 126 | 120 | 124 | 126 | 123 | 124 | 123 | 117 | 126 | 121 | 134 | 134 | 134 | 134 | 136 | 134 | 134 | 128 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 210 | 210 | 213 | 212 | 212 | 212 | 213 | 303 | 305 | 305 | 305 | 306 | 305 | 301 | 119 | 119 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 208 | 168 | |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17-06-2019

| 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) | 2,27 | 4,21 | 4,50 | 4,82 | 5,18 | 3,95 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,51 | 949,50 | 946,06 | 931,54 | 905,37 | 898,74 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,29 | 3,80 | 2,59 | 1,86 | 4,40 | 4,56 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento