

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 06-07-2020 6:00

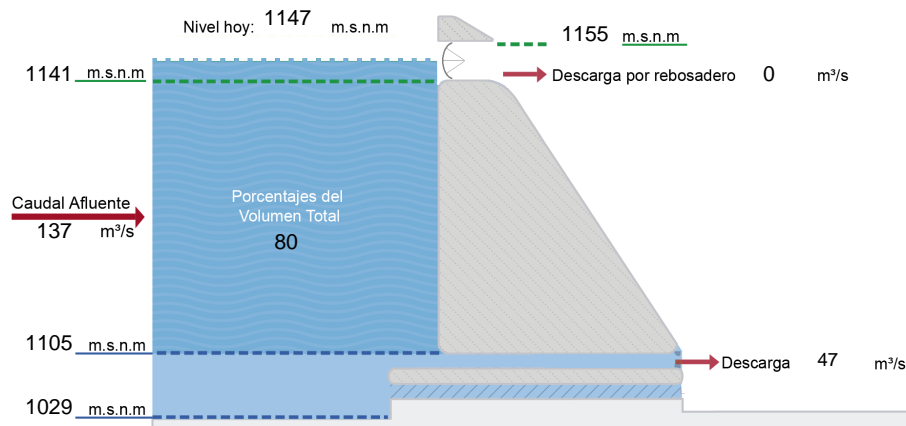
EMBALSE SALVAJINA 06-07-2020

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: 06-07-2020

| | | | |
|---|-------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volument | 80 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 137 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 47 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (05/07/2020) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (06/07/2020) | | | | | | 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 | 150 | 151 | 153 | 153 | 153 | 150 | 151 | 155 | 145 | 139 | 138 | 135 | 135 | 133 | 132 | 134 | 133 | 137 | 138 | 137 | 135 | 135 | 137 | 137 | 142 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 66 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 100 | 101 | 101 | 102 | 101 | 101 | 101 | 65 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 70 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 06-07-2020

| 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) | 1,76 | | 2,70 | 2,28 | 2,36 | 1,98 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,00 | | 944,26 | 929,00 | 902,55 | 896,77 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,80 | | 4,39 | 4,40 | 7,22 | 6,53 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento