

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 28-11-2020 6:00

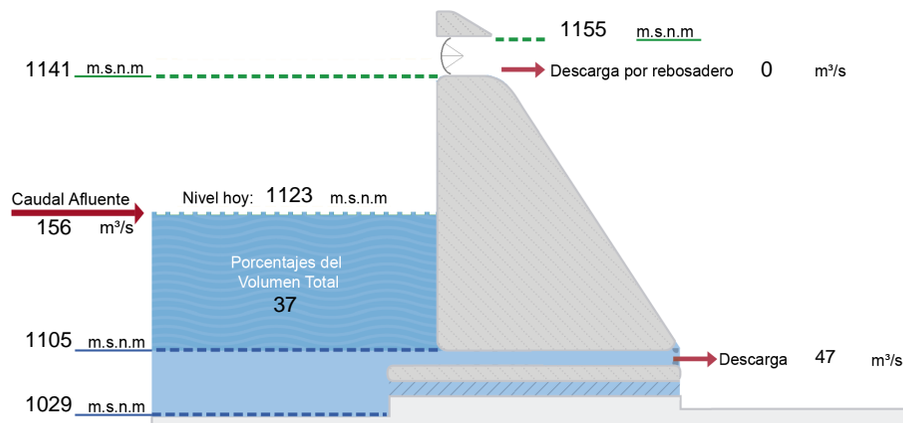
EMBALSE SALVAJINA 28-11-2020

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: 28-11-2020

| | | | |
|---|-------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volument | 37 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 156 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 47 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (27/11/2020) | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (28/11/2020) | | | | | | 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 | 173 | 171 | 176 | 187 | 173 | 162 | 159 | 161 | 164 | 164 | 159 | 158 | 156 | 159 | 159 | 164 | 164 | 169 | 171 | 168 | 164 | 162 | 156 | 156 | 165 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 0 | | 47 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 0 | | 48 | 0 | | 47 | 47 | 47 | 47 | 41 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28-11-2020

| 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) | 1,93 | | 3,39 | 2,71 | 3,01 | 2,20 |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,17 | | 944,95 | 929,43 | 903,20 | 897,00 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,63 | | 3,70 | 3,97 | 6,57 | 6,30 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento