

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

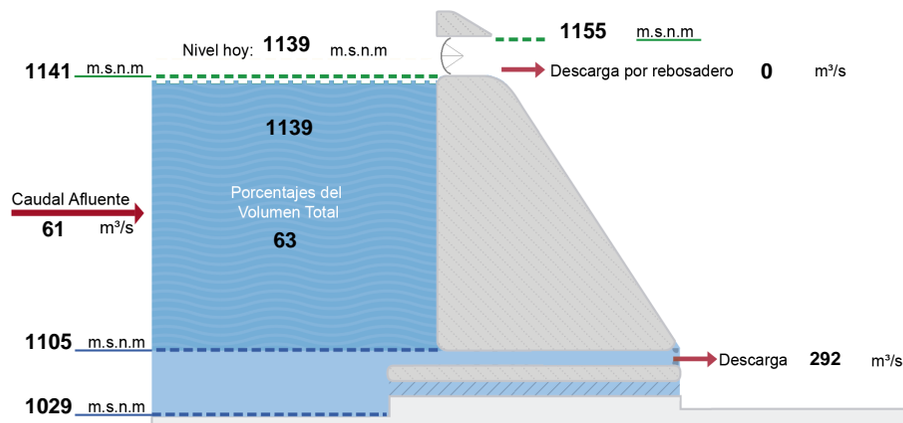
EMBALSE SALVAJINA 28/01/2019

Información General

| | | | |
|---|------------------------------|---------|---------|
| 1 | Volumen total | 848.920 | 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 generación | 350 | m3/s |

Valores para las 06:00 a.m.

| | | | |
|---|------------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 63 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 61 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 292 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (27/01/2019) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (28/01/2019) | | | | | | 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 | 58 | 57 | 56 | 57 | 56 | 53 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 52 | 56 | 59 | 58 | 58 | 60 | 60 | 64 | 76 | 74 | 73 | 67 | 61 | 59 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 298 | 298 | 298 | 298 | 297 | 297 | 297 | 297 | 297 | 297 | 297 | 297 | 297 | 297 | 296 | 256 | 219 | 311 | 293 | 294 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 28/01/2019

| 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) | 2,96 | 3,48 | 3,80 | 3,30 | 1,88 | 1,28 |
| 3 | Cota nivel hoy | 983,20 | 948,77 | 945,36 | 930,02 | 902,07 | 896,07 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | -0,40 | 4,53 | 3,29 | 3,38 | 7,70 | 7,23 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento