

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

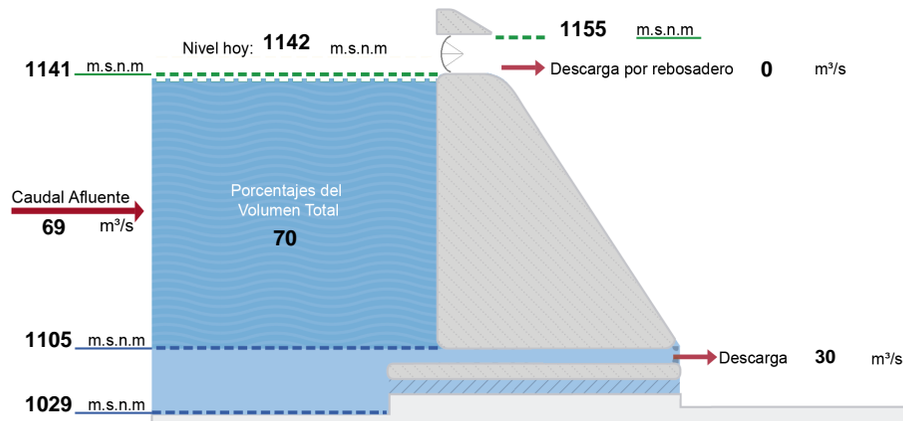
EMBALSE SALVAJINA 19/01/2019

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 | 70 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 69 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 30 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (18/01/2019) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (19/01/2019) | | | | | | 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 | 71 | 71 | 68 | 66 | 64 | 62 | 61 | 61 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 61 | 65 | 66 | 66 | 65 | 68 | 77 | 78 | 73 | 69 | 69 | 66 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 29 | 60 | 84 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 59 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 69 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19/01/2019

| 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) | 1,67 | 1,17 | 1,77 | 1,92 | 1,70 | 1,44 |
| 3 | Cota nivel hoy | 981,91 | 946,45 | 943,34 | 928,64 | 901,89 | 896,23 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,89 | 6,85 | 5,31 | 4,76 | 7,88 | 7,07 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican desbordamiento