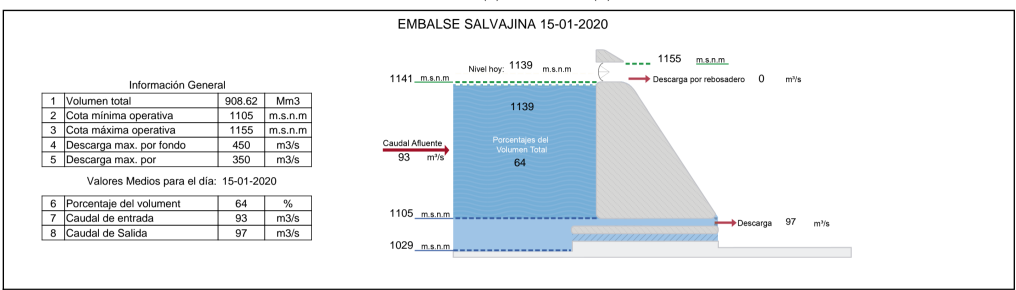


CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-01-2020 06:00



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | | Horas del Día (14/01/2020) | | | | | | | | | | | Horas del Día (15/01/2020) | | | | | | Promedio | Promedio | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|-----|
| | | 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 | Diario M | Mes |
| CAUDAL AFLUENTE | Ø | 98 | 97 | 97 | 95 | 93 | 90 | 89 | 90 | 88 | 88 | 88 | 88 | 94 | 95 | 95 | 94 | 94 | 95 | 105 | 105 | 106 | 103 | 98 | 93 | 95 | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE | Q | 191 | 192 | 192 | 192 | 192 | 191 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 191 | 191 | 191 | 190 | 60 | 30 | 31 | 31 | 31 | 96 | 97 | 151 | 168 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-01-2020

| No | DESCRIPCIÓN | LA BALSA | HORMIGUERO | JUANCHITO | MEDIACANOA | LA VICTORIA | ANACARO | |
|-----|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| INO | DESCRIPCION | (K27 + 978) | (K114 + 717) | (K140 + 900) | (K222 + 557) | (K370 + 975) | (K417 + 256) | |
| 1 | Cota cero de mira | 980,24 | 945,29 | 941,56 | 926,72 | 900,19 | 894,79 | |
| 2 | Nivel hoy (m) | 1,96 | 2,70 | 2,84 | 2,80 | 2,90 | 2,24 | |
| 3 | Cota nivel hoy | 982,20 | 947,99 | 944,40 | 929,52 | 903,09 | 897,03 | |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982,80 | 953,30 | 948,65 | 933,40 | 909,77 | 903,30 | |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | 0,60 | 5,31 | 4,25 | 3,88 | 6,68 | 6,27 | |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | |

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

Valores negativos indican desbordamiento