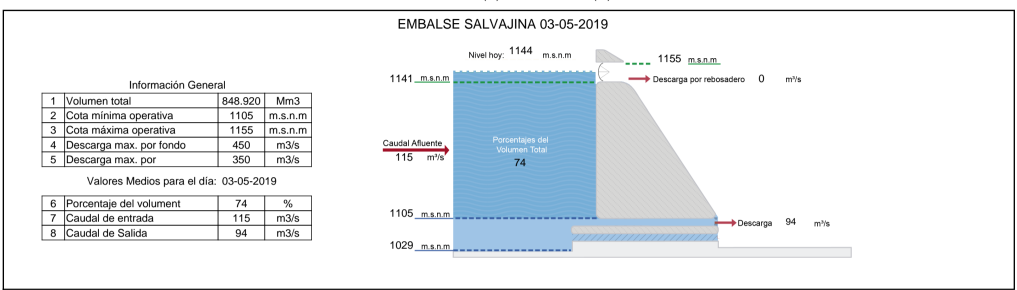


## CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

## INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03-05-2019 06:00



| INFORMACION DE<br>CAUDALES EMBALSE | VAR |       | Horas del Día ( 02/05/2019 ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Horas del Día ( 03/05/2019 ) |       |       |       |       | 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 | Mes |
| CAUDAL AFLUENTE                    | Ø   | 123   | 122                          | 120   | 116   | 115   | 113   | 110   | 110   | 110   | 112   | 113   | 119   | 119   | 117                          | 117   | 115   | 116   | 116   | 128      | 129   | 128   | 123   | 119   | 115   | 118    | 196 |
| CAUDAL EFLUENTE                    | Q   | 93    | 94                           | 215   | 216   | 216   | 216   | 216   | 217   | 217   | 217   | 310   | 310   | 310   | 309                          | 309   | 97    | 94    | 94    | 94       | 94    | 94    | 94    | 94    | 94    | 180    | 168 |

## SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03-05-2019

| 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)                  | 2,26        | 3,46         | 3,80         | 4,17         | 4,86         | 3,71         |  |
| 3   | Cota nivel hoy                 | 982,50      | 948,75       | 945,36       | 930,89       | 905,05       | 898,50       |  |
| 4   | Cota para desbordamiento       | 982,80      | 953,30       | 948,65       | 933,40       | 909,77       | 903,30       |  |
| 5   | Diferencia para desbordamiento | 0,30        | 4,55         | 3,29         | 2,51         | 4,72         | 4,80         |  |
| 6   | Margen de desbordamiento       | Izquierda   | Derecha      | Derecha      | Derecha      | Derecha      | Derecha      |  |

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

Valores negativos indican desbordamiento