

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15/03/2025 06:00

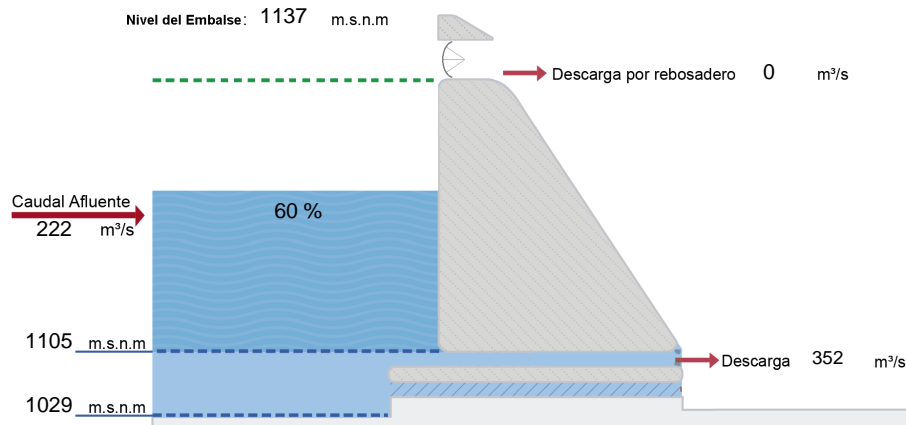
EMBALSE SALVAJINA 15/03/2025

Información General

| | | | |
|---|------------------------------|--------|--------|
| 1 | Volumen Total | 908.62 | Mm3 |
| 2 | Cota mínima operativa | 1105 | m.s.n. |
| 3 | Cota máxima operativa | 1155 | m.s.n. |
| 4 | Descarga max. por fondo | 450 | m3/s |
| 5 | Descarga max. por generación | 350 | m3/s |

Valores Medios para el día: 15/03/2025

| | | | |
|---|------------------------------|-----|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 60 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 222 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 352 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas del Día (14/03/2025) | | | | | | | | | | | | | | | | Horas del Día (15/03/2025) | | | | | | 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 | 201 | 197 | 195 | 195 | 191 | 189 | 191 | 185 | 185 | 187 | 187 | 211 | 211 | 215 | 220 | 226 | 237 | 230 | 226 | 228 | 230 | 228 | 228 | 222 | 209 | 201 |
| Caudal Efluente | Q | 350 | 347 | 353 | 351 | 351 | 357 | 352 | 348 | 352 | 354 | 352 | 355 | 351 | 354 | 352 | 352 | 349 | 356 | 354 | 354 | 355 | 351 | 355 | 352 | 352 | 254 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15/03/2025

| No | DESCRIPCIÓN | LA Balsa (K27 + 978) | MEDIACANOA (K222 + 557) | LA VICTORIA (K370 + 975) | ANACARO (K417 + 256) |
|----|--------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Cota cero de mira | 980.24 | 927.63 | 900.19 | 894.79 |
| 2 | Nivel hoy (m) | 3.34 | 5.87 | 6.33 | 5.09 |
| 3 | Cota nivel hoy | 983.58 | 933.50 | 906.52 | 899.88 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982.80 | 933.40 | 909.77 | 903.30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | -0.78 | -0.10 | 3.25 | 3.42 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha |

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

Valores negativos indican