

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 12/04/2026 06:00

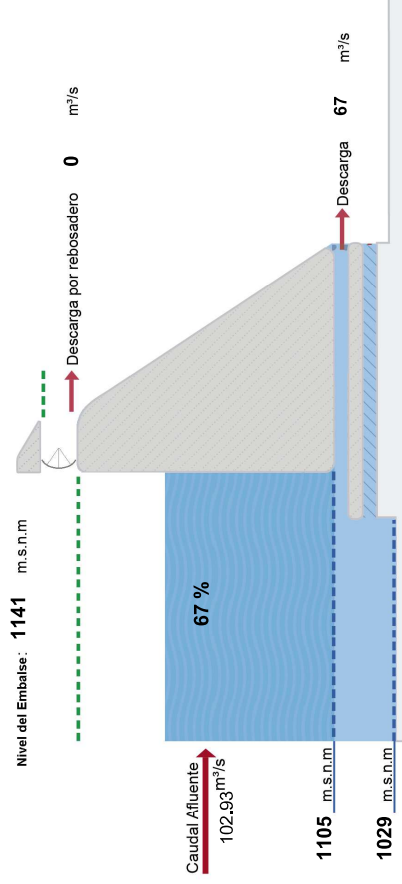
EMBALSE SALVAJINA 12/04/2026

Información General

| | | | |
|---|------------------------------|--------|---------|
| 1 | Volumen Total | 908.62 | 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 Medios para el día: 12/04/2026

| | | | |
|---|------------------------------|--------|------|
| 6 | Porcentaje del volumen total | 67 | % |
| 7 | Caudal de entrada | 102.93 | m3/s |
| 8 | Caudal de Salida | 67 | m3/s |



| INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE | VAR | Horas de Día (11/04/2026) | | | | | | | | | | | | Horas del Día (12/04/2026) | | | | | | Promedio Diario | Promedio Mes | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | Q | 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 Efluente | Q | 67 | 67 | 106 | 108 | 106 | 104 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 67 | 67 | 89 | 109 |

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 12/04/2026

| No | DESCRIPCIÓN | LA Balsa (K27 + 978) | PTO MALLARINO (KM139 + 970) | MEDIACANOA (K222 + 557) | LA VICTORIA (K370 + 975) | ANACARO (K417 + 256) |
|----|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Cota cero de mira | 979.19 | 939.36 | 926.72 | 900.82 | 894.79 |
| 2 | Nivel hoy (m) | | 5.11 | 2.60 | 2.54 | 2.19 |
| 3 | Cota nivel hoy | | 944.47 | 929.32 | 903.36 | 896.98 |
| 4 | Cota para desbordamiento | 982.80 | 949.67 | 933.40 | 909.77 | 903.30 |
| 5 | Diferencia para desbordamiento | | 5.20 | 4.08 | 6.41 | 6.32 |
| 6 | Margen de desbordamiento | Izquierda | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle
Valores negativos indican desbordamiento