

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09/05/2024 06:00

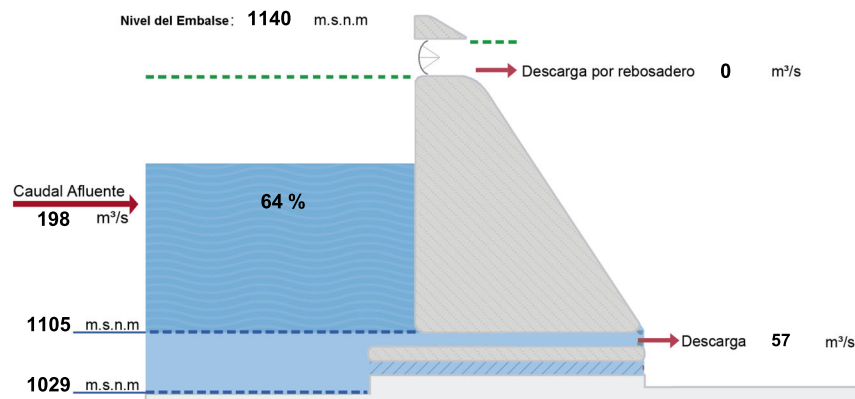
EMBALSE SALVAJINA 09/05/2024

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: 09/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	64	%
7	Caudal de entrada	198	m3/s
8	Caudal de Salida	57	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (08/05/2024)																	Horas del Día (09/05/2024)						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	190	181	175	173	184	193	190	192	190	220	218	214	204	196	190	185	208	222	226	222	220	222	212	198	201	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	108	109	109	129	130	129	129	129	130	130	130	129	239	239	239	130	109	59	57	58	57	57	57	57	119	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09/05/2024

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)	2,37			3,30	4,79	3,98
3	Cota nivel hoy	982,61			930,02	904,98	898,77
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,19			3,38	4,79	4,53
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento