

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

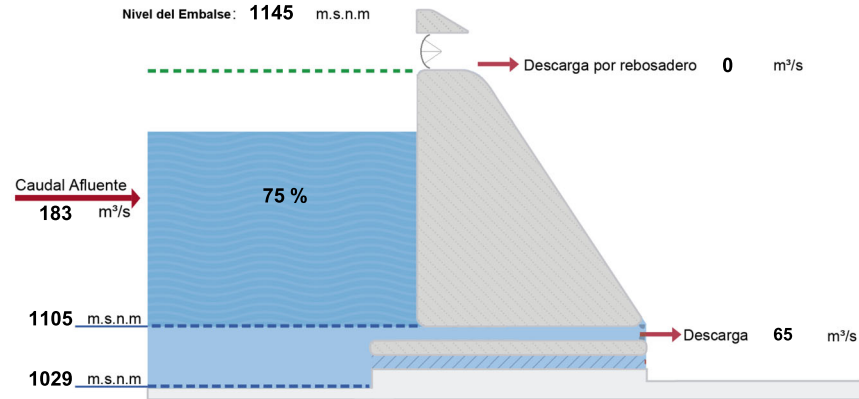
EMBALSE SALVAJINA 06/06/2024

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: 06/06/2024

6	Porcentaje del volumen total	75	%
7	Caudal de entrada	183	m3/s
8	Caudal de Salida	65	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 05/06/2024 )																Horas del Día ( 06/06/2024 )						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	207	203	194	181	173	166	164	156	146	153	146	143	149	143	143	148	158	167	169	175	185	183	183	183	167	196		
CAUDAL EFLUENTE	Q	135	135	135	135	137	135	135	137	135	135	137	135	137	138	135	137	138	135	54		65	65	65	65	65	65	114	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 06/06/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)	
1	Cota cero de mira		980,24	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)		1,77	2,82	2,90	2,41
3	Cota nivel hoy		982,01	929,55	903,09	897,20
4	Cota para desbordamiento		982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento		0,79	3,85	6,68	6,10
6	Margen de desbordamiento		luzquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento