

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16-08-2022 6:00

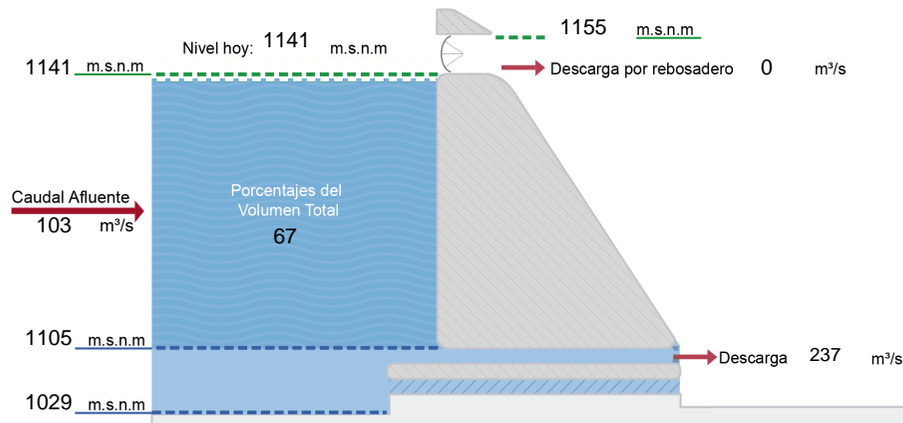
EMBALSE SALVAJINA 16-08-2022

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 16-08-2022

6	Porcentaje del volument	67	%
7	Caudal de entrada	103	m3/s
8	Caudal de Salida	237	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 15/08/2022 )																		Horas del Día ( 16/08/2022 )						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	92	88	84	84	86	86	86	86	89	97	96	96	96	95	93	92	91	91	100	109	110	113	107	104	95	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	236	234	239	238	236	235	240	236	240	238	235	237	238	241	238	237	240	234	237	237	237	237	237	237	237	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16-08-2022

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)	2,73		4,06	3,57	4,44	3,65
3	Cota nivel hoy	982,97		945,62	930,29	904,63	898,44
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,17		3,03	3,11	5,14	4,86
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento