

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-09-2022 6:00

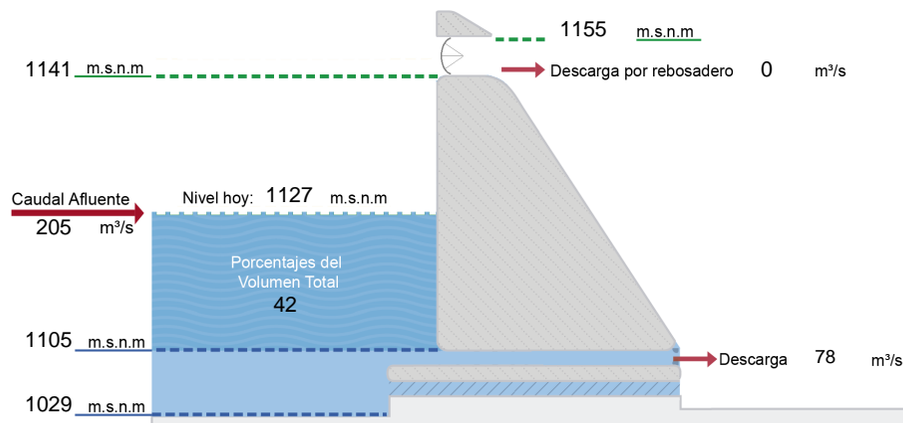
EMBALSE SALVAJINA 13-09-2022

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: 13-09-2022

6	Porcentaje del volument	42	%
7	Caudal de entrada	205	m3/s
8	Caudal de Salida	78	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (12/09/2022)																		Horas del Día (13/09/2022)						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	97	97	97	95	92	91	89	86	83	80	82	81	79	77	78	78	78	80	86	95	234	311	247	186	113	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	77	199	199	198	198	96	79	78	79	133	135	203	200	111	80	78	78	78	78	78	78	78	78	78	115	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-09-2022

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)	1,92		1,34	2,10	2,32	2,17
3	Cota nivel hoy	982,16		942,90	928,82	902,51	896,96
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,64		5,75	4,58	7,26	6,34
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento