

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09-07-2020 6:00

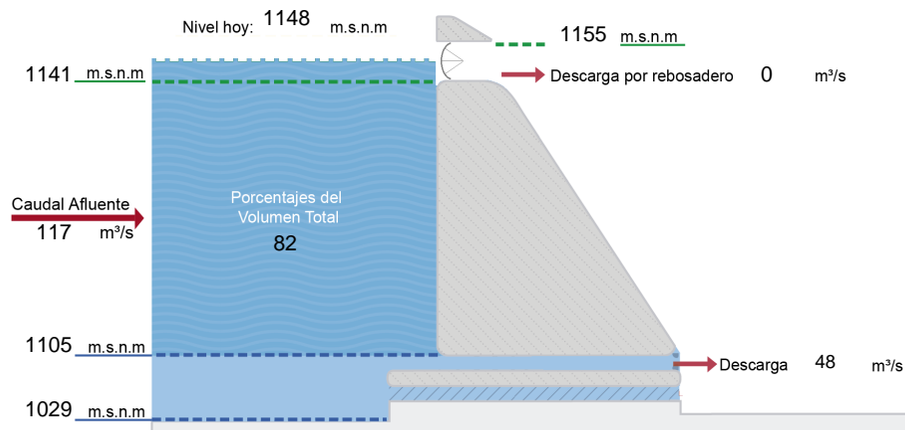
EMBALSE SALVAJINA 09-07-2020

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: 09-07-2020

6	Porcentaje del volument	82	%
7	Caudal de entrada	117	m3/s
8	Caudal de Salida	48	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (08/07/2020)																	Horas del Día (09/07/2020)						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	130	126	120	116	115	113	112	111	112	109	111	109	113	113	112	157	145	132	122	122	121	120	119	117	120	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	63	64	63	63	64	63	64	100	100	100	99	100	100	99	99	63	49	48	47	48	48	48	48	71	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09-07-2020

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)	1,79		2,56	2,57	2,39	1,94
3	Cota nivel hoy	982,03		944,12	929,30	902,57	896,73
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,77		4,53	4,10	7,20	6,57
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento