

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09-05-2019 06:00

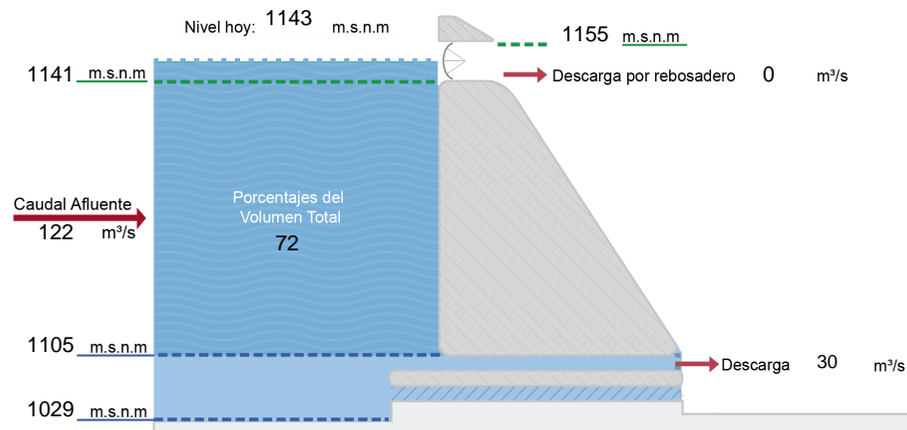
EMBALSE SALVAJINA 09-05-2019

Información General

1	Volumen total	876.3	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: 09-05-2019

6	Porcentaje del volument	72	%
7	Caudal de entrada	122	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (08/05/2019)																	Horas del Día (09/05/2019)						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	134	129	128	126	125	122	120	116	116	116	120	119	116	115	113	117	119	117	117	117	117	116	117	122	120	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	30	30	96	211	212	212	212	212	212	211	210	211	211	211	96	30	30	0	0	30	0	0	30	121	168	

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09-05-2019

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)	2,16	3,28	3,67	3,41	3,90	3,00
3	Cota nivel hoy	982,40	948,57	945,23	930,13	904,09	897,79
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,40	4,73	3,42	3,27	5,68	5,51
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento