

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 19-05-2019 06:00

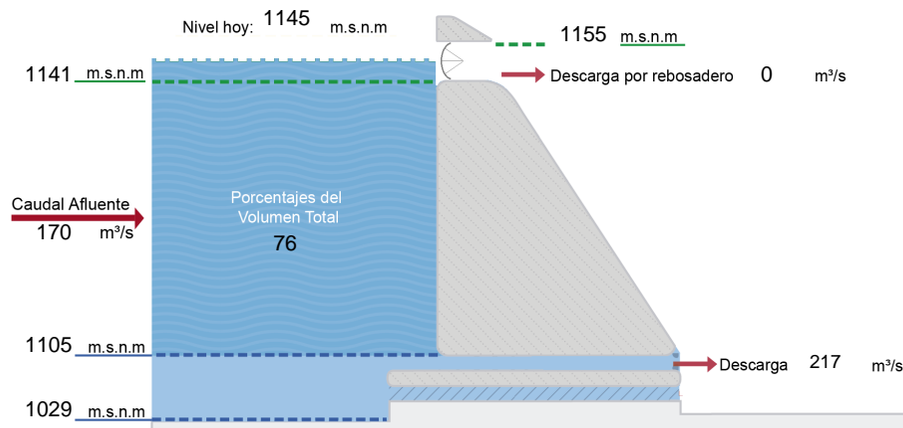
EMBALSE SALVAJINA 19-05-2019

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: 19-05-2019

6	Porcentaje del volument	76	%
7	Caudal de entrada	170	m3/s
8	Caudal de Salida	217	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (18/05/2019)																Horas del Día (19/05/2019)						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	253	234	242	230	210	194	179	170	163	176	208	174	167	169	162	157	152	153	158	157	153	152	157	170	181	196	
CAUDAL EFLUENTE	Q	217	217	217	217	216	216	216	216	216	216	217	216	216	215	215	215	215	215	215	215	217	217	217	217	216	216	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 19-05-2019

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)	2,98	4,98	5,13	3,87	5,33	4,03
3	Cota nivel hoy	983,22	950,27	946,70	930,60	905,52	898,82
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,42	3,03	1,95	2,80	4,25	4,48
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento