

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 10-05-2019 06:00

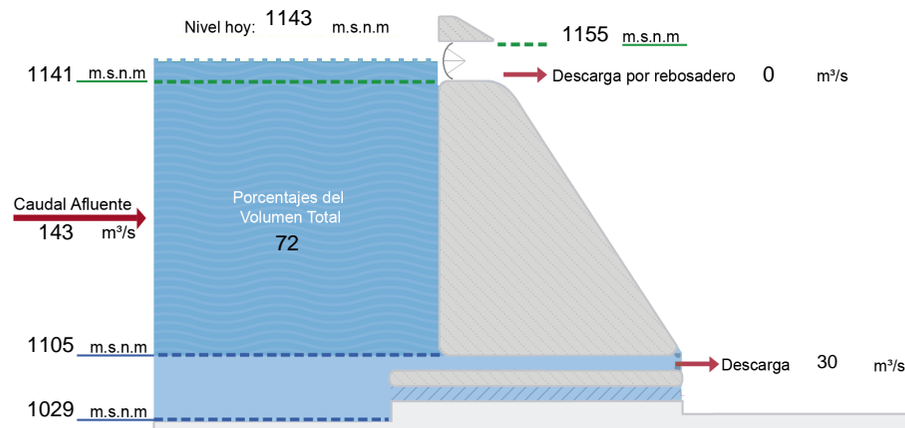
EMBALSE SALVAJINA 10-05-2019

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: 10-05-2019

6	Porcentaje del volument	72	%
7	Caudal de entrada	143	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 09/05/2019 )																		Horas del Día ( 10/05/2019 )						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	123	125	123	125	122	122	122	137	135	137	139	153	158	150	152	150	148	147	142	139	135	132	147	143	138	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	30	30	96	208	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	209	96	31	31	0	0	30	0	0	30	120	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 10-05-2019

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)	2,20	3,55	4,03	3,86	3,89	
3	Cota nivel hoy	982,44	948,84	945,60	930,59	904,07	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,36	4,46	3,05	2,81	5,70	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento