

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17-05-2019 06:00

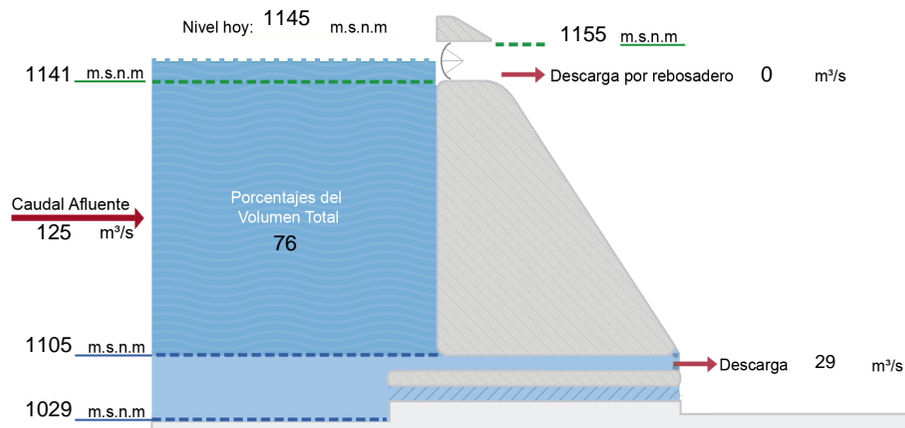
EMBALSE SALVAJINA 17-05-2019

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: 17-05-2019

6	Porcentaje del volument	76	%
7	Caudal de entrada	125	m3/s
8	Caudal de Salida	29	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/05/2019 )																Horas del Día ( 17/05/2019 )						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	152	150	147	147	145	145	142	140	139	126	123	135	128	123	122	126	125	125	137	132	131	129	126	125	134	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	30	30	30	30	30	30	30	30	120	122	122	122	122	121	121	30	30	0		0	29	0	0	29	52	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17-05-2019

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)	1,72	2,69	3,30	3,30	3,59	2,68
3	Cota nivel hoy	981,96	947,97	944,86	930,03	903,77	897,48
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,84	5,33	3,79	3,37	6,00	5,82
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento