

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-08-2019 06:00

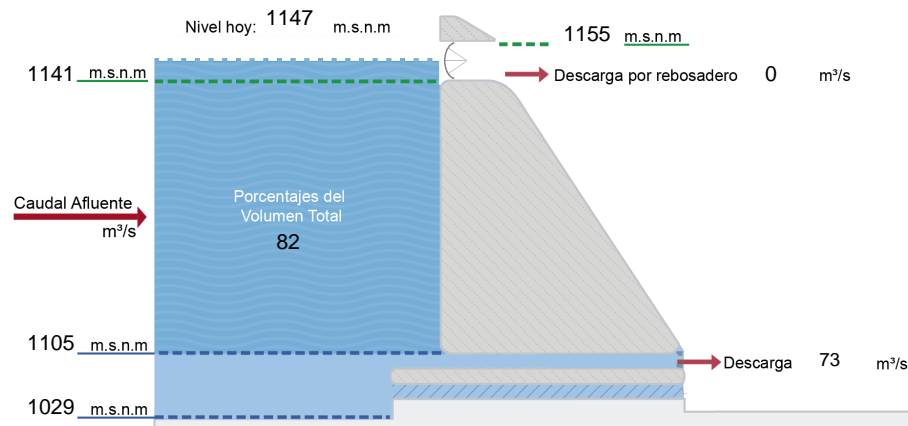
EMBALSE SALVAJINA 15-08-2019

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: 15-08-2019

6	Porcentaje del volument	82	%
7	Caudal de entrada		m3/s
8	Caudal de Salida	73	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (14/08/2019)																Horas del Día (15/08/2019)						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	150	152	146	146	153	170	191	204	215	225	230	227	226	221											190	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	180	185	203	191	215	217	219	221	221	212	214	215	216	216	216	123	122	74	74	74	73	73	73	73	163	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-08-2019

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)	1,85	2,63	2,60	2,22	2,07	1,54
3	Cota nivel hoy	982,09	947,92	944,16	928,94	902,26	896,33
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,71	5,38	4,49	4,46	7,51	6,97
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento