

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 13-06-2019 06:00

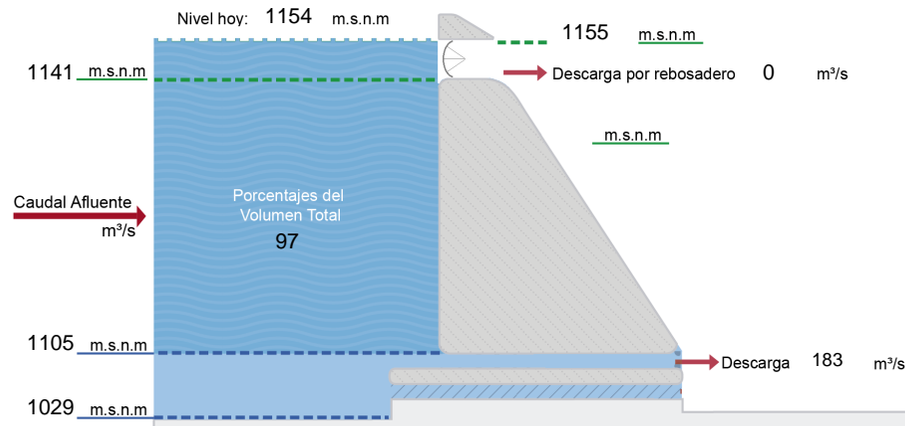
EMBALSE SALVAJINA 13-06-2019

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: 13-06-2019

6	Porcentaje del volument	97	%
7	Caudal de entrada		m3/s
8	Caudal de Salida	183	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 12/06/2019 )																	Horas del Día ( 13/06/2019 )						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 EFLUENTE	Q	184	184	183	183	183	183	183	182	180	182	183	183	183	183	183	183	183	3	0	29	0	0	180	183	146	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 13-06-2019

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)	1,96	3,52	3,82	4,25	5,03	4,04
3	Cota nivel hoy	982,20	948,80	945,38	930,97	905,22	898,83
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,60	4,50	3,27	2,43	4,55	4,47
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento