

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

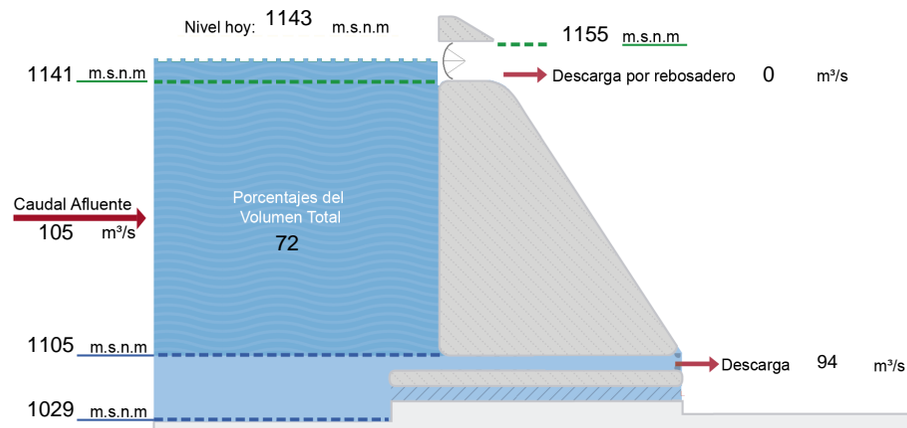
EMBALSE SALVAJINA 06-05-2019

Información General

1	Volumen total	848.920	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: 06-05-2019

6	Porcentaje del volument	72	%
7	Caudal de entrada	105	m3/s
8	Caudal de Salida	94	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 05/05/2019 )																		Horas del Día ( 06/05/2019 )						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	112	110	110	106	103	102	102	99	99	99	99	102	109	107	109	107	107	106	115	115	110	112	109	105	106	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	95	215	308	312	312	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	216	96	95	1		30	0	1	94	212	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 06-05-2019

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)	2,10	3,62	4,00	3,91	4,41	3,32
3	Cota nivel hoy	982,34	948,91	945,56	930,63	904,59	898,11
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,46	4,39	3,09	2,77	5,18	5,19
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento