

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 22-04-2019 06:00

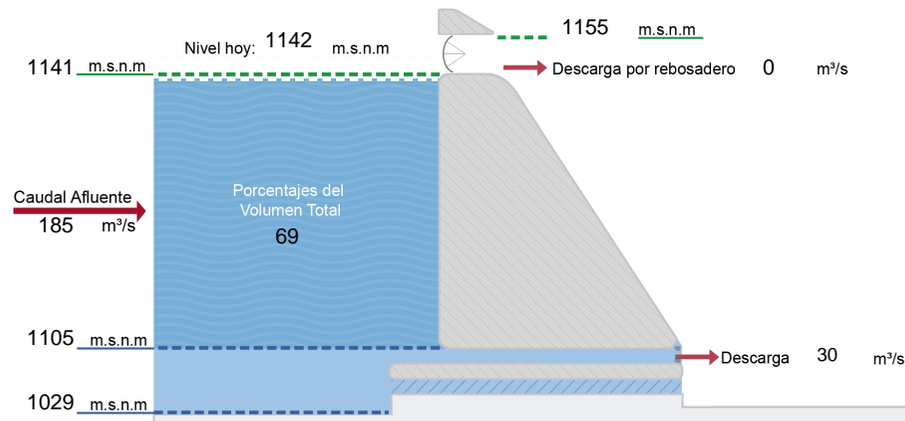
EMBALSE SALVAJINA 22-04-2019

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: 22-04-2019

6	Porcentaje del volument	69	%
7	Caudal de entrada	185	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 21/04/2019 )																		Horas del Día ( 22/04/2019 )						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	367	304	248	226	210	197	188	181	171	199	224	208	199	193	193	203	197	199	203	206	201	193	188	185	212	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	31	30	30	30	30	31	30	95	95	95	95	95	94	95	95	95	31	0	0	31	0	0	30	30	50	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 22-04-2019

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)	2,22	5,58	5,68	5,02	6,16	5,23
3	Cota nivel hoy	982,46	950,86	947,24	931,74	906,35	900,02
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,34	2,44	1,41	1,66	3,42	3,28
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento