

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

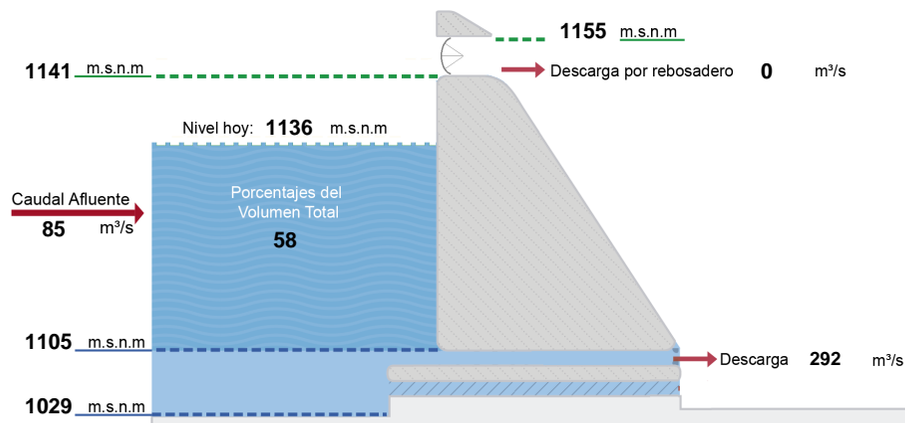
EMBALSE SALVAJINA 30/01/2019

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 generación	350	m3/s

Valores para las 06:00 a.m.

6	Porcentaje del volumen total	58	%
7	Caudal de entrada	85	m3/s
8	Caudal de Salida	292	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (29/01/2019)																	Horas del Día (30/01/2019)						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	82	83	81	77	73	68	67	65	63	63	73	73	72	72	72	72	98	94	90	89	90	92	92	85	79	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	290	291	288	288	290	290	290	291	290	291	292	311	312	311	312	312	311	311	295	285	293	292	293	292	297	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/01/2019

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)	3,08	3,82	4,10	3,66	3,35	2,50
3	Cota nivel hoy	983,32	949,11	945,66	930,38	903,54	897,29
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,52	4,19	2,99	3,02	6,23	6,01
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento