

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 08-01-2020 06:00

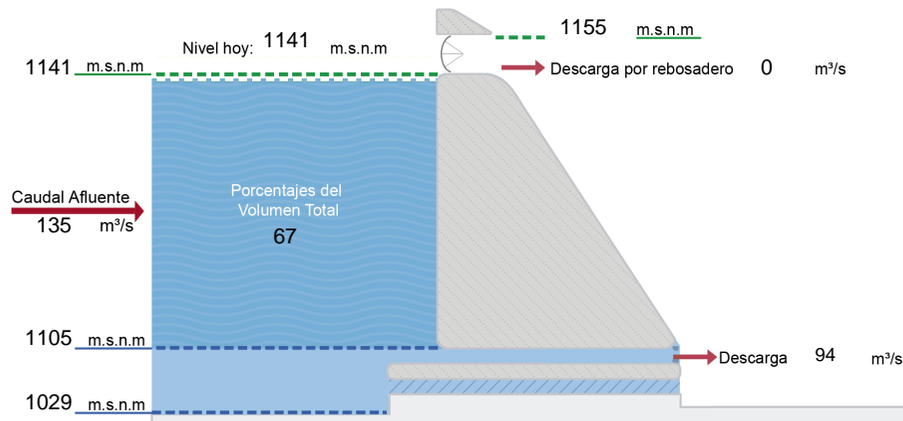
EMBALSE SALVAJINA 08-01-2020

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: 08-01-2020

6	Porcentaje del volument	67	%
7	Caudal de entrada	135	m3/s
8	Caudal de Salida	94	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (07/01/2020)																	Horas del Día (08/01/2020)						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	143	141	138	138	135	136	130	127	126	126	127	133	132	133	133	136	138	143	146	144	143	138	138	135	136	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	191	192	191	191	191	191	191	191	191	192	191	191	191	191	191	191	190	62	31	31	31	31	94	94	151	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 08-01-2020

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)	2,02	3,12	3,30	3,25	3,79	3,00
3	Cota nivel hoy	982,26	948,40	944,86	929,97	903,98	897,79
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,54	4,90	3,79	3,43	5,79	5,51
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento