

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-01-2020 06:00

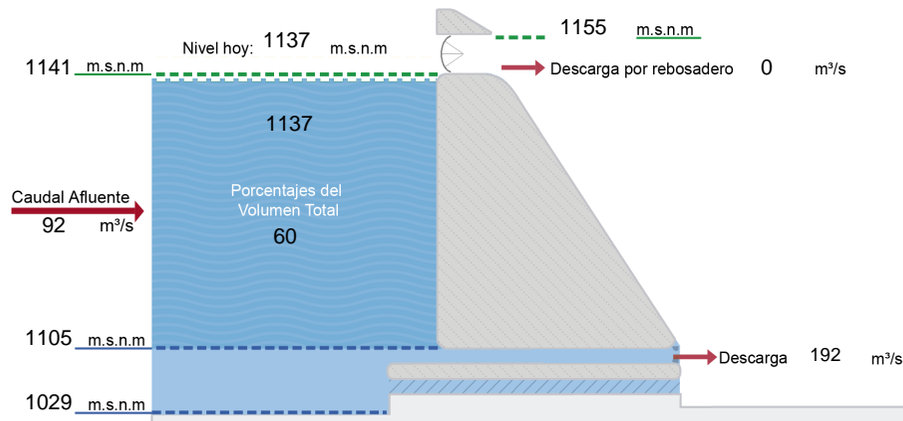
EMBALSE SALVAJINA 20-01-2020

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: 20-01-2020

6	Porcentaje del volument	60	%
7	Caudal de entrada	92	m3/s
8	Caudal de Salida	192	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/01/2020)																	Horas del Día (20/01/2020)						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	89	87	88	84	84	85	84	83	83	82	80	78	77	84	87	87	87	87	87	93	94	94	95	94	92	87	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	189	193	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	96	1	0	30	31	0	0	192	144	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-01-2020

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)	1,78	2,44	2,50		2,59	1,99
3	Cota nivel hoy	982,02	947,73	944,06		902,77	896,79
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,78	5,57	4,59		7,00	6,51
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento