

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-05-2019 06:00

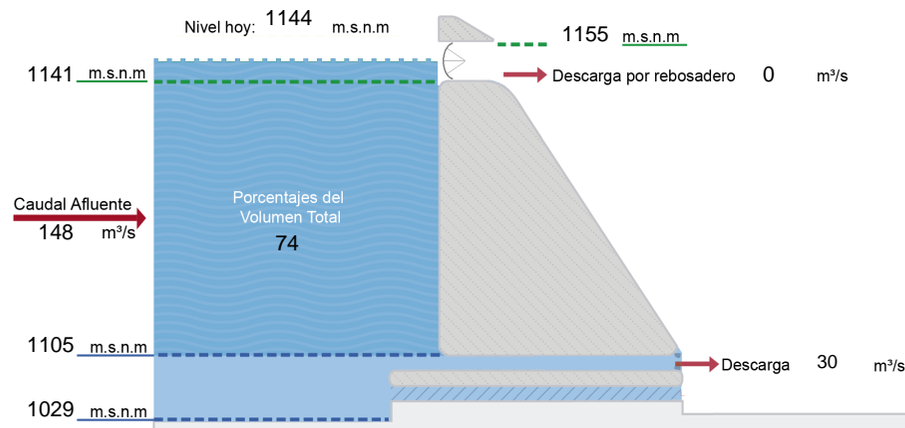
EMBALSE SALVAJINA 15-05-2019

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: 15-05-2019

6	Porcentaje del volument	74	%
7	Caudal de entrada	148	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 14/05/2019 )																Horas del Día ( 15/05/2019 )						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	123	122	120	120	119	117	117	131	128	128	128	132	129	125	134	128	126	125	125	125	125	126	132	148	126	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	30	30	93	95	94	94	95	95	94	95	95	96	214	215	215	96	30	30	0	0	31	0	0	30	78	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-05-2019

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)	1,81	2,23	2,80	2,93	3,52	2,72
3	Cota nivel hoy	982,05	947,52	944,36	929,66	903,71	897,51
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,75	5,78	4,29	3,74	6,06	5,79
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento