

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 24-05-2019 06:00

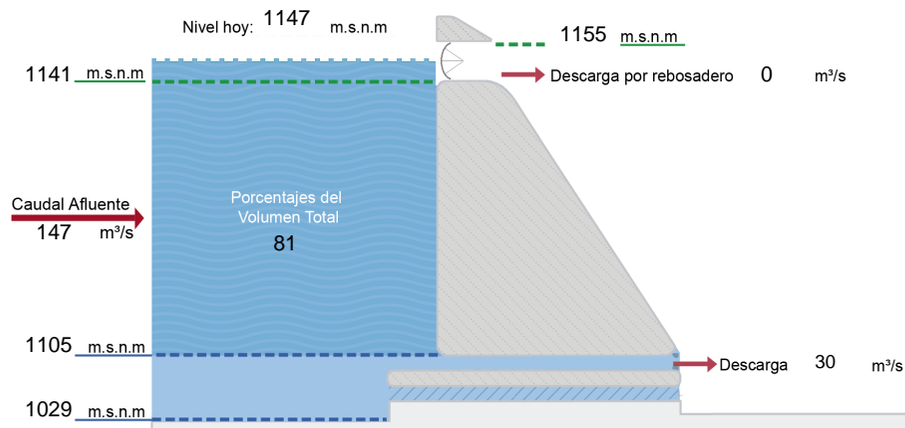
EMBALSE SALVAJINA 24-05-2019

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: 24-05-2019

6	Porcentaje del volument	81	%
7	Caudal de entrada	147	m3/s
8	Caudal de Salida	30	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (23/05/2019)																Horas del Día (24/05/2019)						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	126	125	122	117	117	119	116	116	157	158	158	150	147	148	148	145	150	147	157	157	160	157	147	147	141	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	29	30	27	29	29	34	52	75	101	79	29	30	94	95	93	30	30	0		0	29	0	0	30	41	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 24-05-2019

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)	1,85	3,98	4,22	3,95	4,98	3,99
3	Cota nivel hoy	982,09	949,26	945,78	930,68	905,17	898,78
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,71	4,04	2,87	2,72	4,60	4,52
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento