

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 09-06-2022 6:00

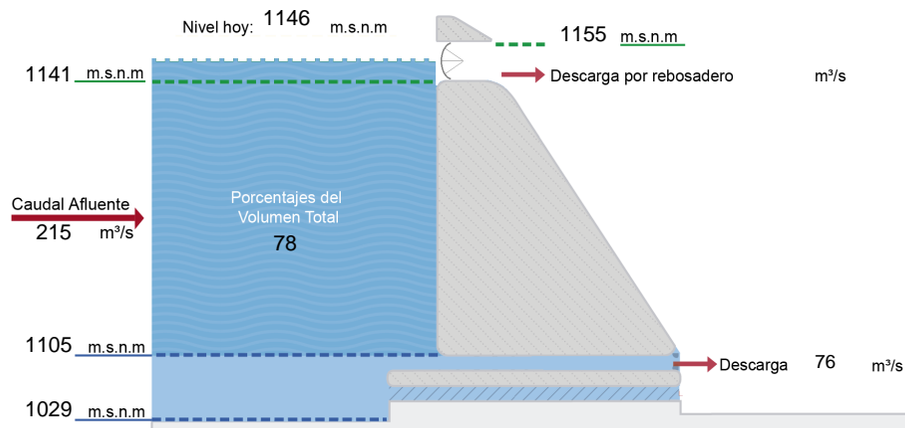
EMBALSE SALVAJINA 09-06-2022

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: 09-06-2022

6	Porcentaje del volument	78	%
7	Caudal de entrada	215	m3/s
8	Caudal de Salida	76	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 08/06/2022 )																Horas del Día ( 09/06/2022 )						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																			203	201	196	207	224	228	215	210	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	212	213	215	216	212	210	212	213	212	212	213	213	211	210	212	212	212	212	212	77	76	76	76	76	76	178	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 09-06-2022

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)	2,57		5,04			5,32
3	Cota nivel hoy	982,81		946,60			900,11
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	-0,01		2,05			3,19
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento