

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 20-06-2023 6:00

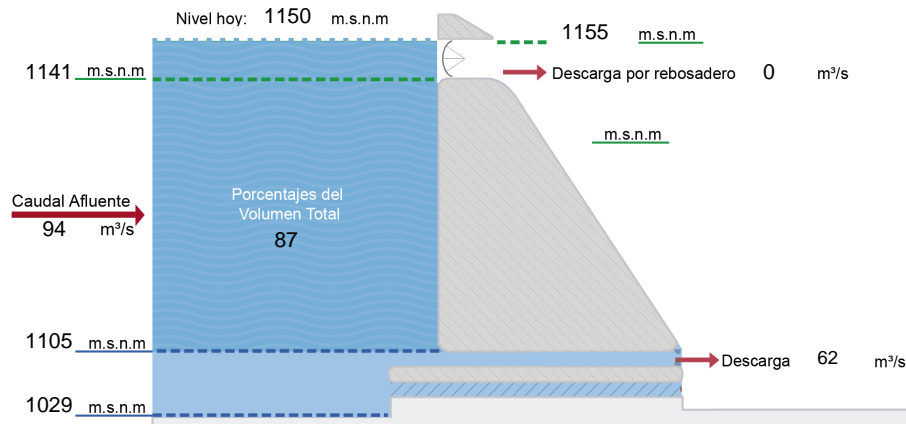
EMBALSE SALVAJINA 20-06-2023

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: 20-06-2023

6	Porcentaje del volument	87	%
7	Caudal de entrada	94	m3/s
8	Caudal de Salida	62	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (19/06/2023)																		Horas del Día (20/06/2023)						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	110	106	102	103	103	102	102	100	96	93	95	96	95	94	96	96	94	96	102	102	102	101	96	91	99	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	62	62	98	98	99	98	98	98	99	98	98	99	98	99	64	62	62		2	62		1	62	76	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 20-06-2023

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)	1,76		1,51	2,44	2,84	1,93
3	Cota nivel hoy	982,00		943,07	929,16	903,03	896,72
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,80		5,58	4,24	6,74	6,58
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento