

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 15-07-2023 6:00

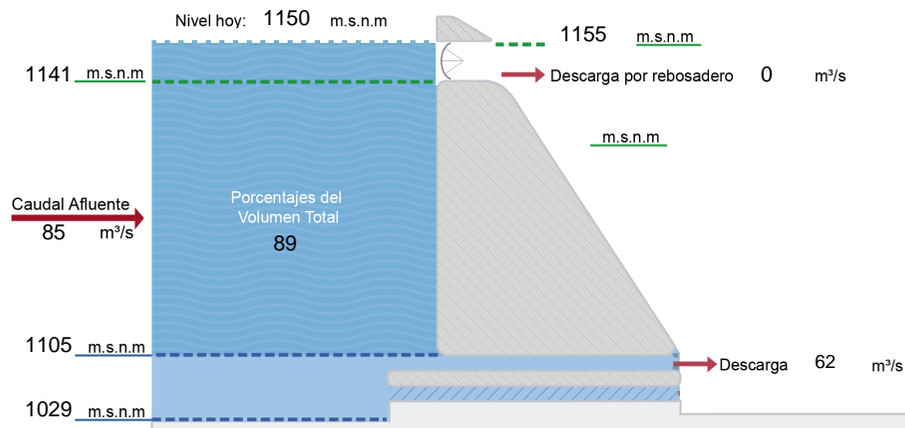
EMBALSE SALVAJINA 15-07-2023

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: 15-07-2023

6	Porcentaje del volument	89	%
7	Caudal de entrada	85	m3/s
8	Caudal de Salida	62	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (14/07/2023)																		Horas del Día (15/07/2023)						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	87	87	88	87	87	85	87	85	84	84	84	83	82	82	83	83	82	83	85	84	84	84	84	84	85	84	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	62	63	98	100	100	98	97	100	100	100	100	98	98	97	98	63	62	63	64	59	61	62	62	62	62	82	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 15-07-2023

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)	2,00		2,23	2,43	2,70	1,78
3	Cota nivel hoy	982,24		943,80	929,15	902,89	896,57
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,56		4,85	4,25	6,88	6,73
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento