

### INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 17/08/2023 06:00

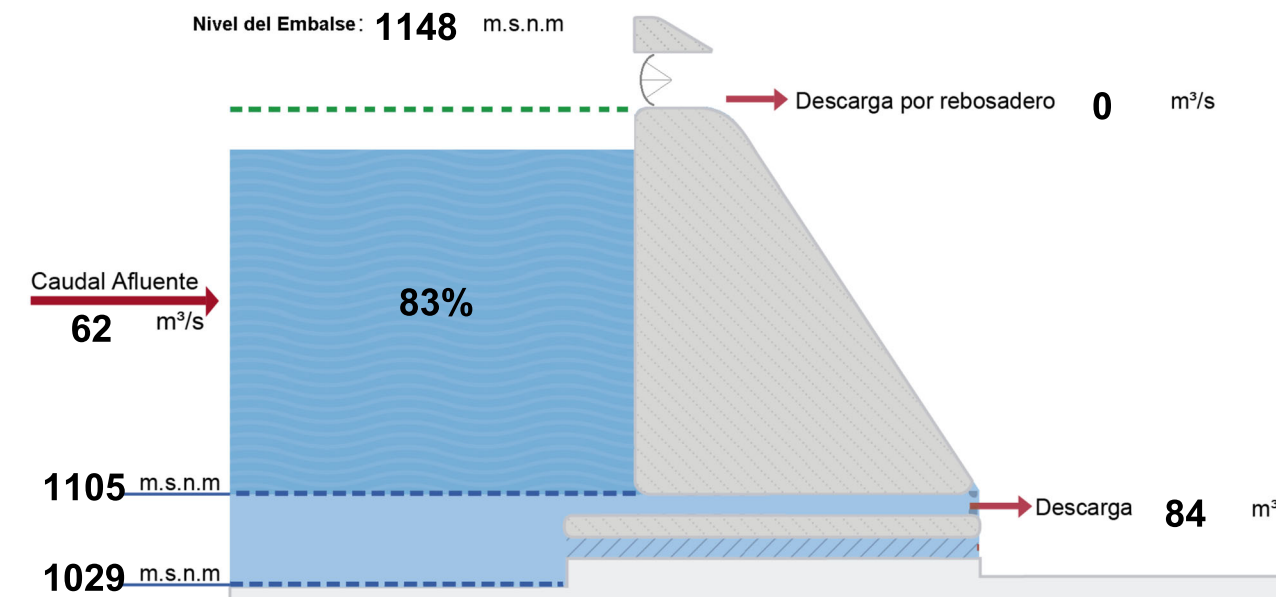
#### EMBALSE SALVAJINA 17/08/2023

##### 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	m <sup>3</sup> /s
5	Descarga max. por	350	m <sup>3</sup> /s

Valores Medios para el día: 17/08/2023

6	Porcentaje del volumen	83	%
7	Caudal de entrada	62	m <sup>3</sup> /s
8	Caudal de Salida	84	m <sup>3</sup> /s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 16/08/2023 )																									Horas del Día ( 17/08/2023 )						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	52	47	46	46	46	46	47	46	46	46	50	52	53	53	53	52	52	52	52	61	59	61	61	62	52	196							
CAUDAL EFLUENTE	Q	74	813	74	131	131	132	129	134	131	132	129	132	131	131	131	131	75	75	74	84	84	84	86	84	136	168							

#### SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 17/08/2023

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)	1,88		3,05	2,25	2,24	1,30
3	Cota nivel hoy	982,12		944,61	928,97	902,43	896,09
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,68		4,04	4,43	7,34	7,21
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento