

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental
Grupo Recursos Hídricos / Red de Monitoreo

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)

EMBALSE SALVAJINA 08/01/2019 __ 1155 Nivel hoy: 1142 m.s.n.m 1141 m.s.n.m → Descarga por rebosadero 0 Información General Volumen total 848.920 Mm3 Cota mínima operativa 1105 m.s.n.m Cota máxima operativa 1155 m.s.n.m Porcentajes del Volumen Total Caudal Afluente 4 Descarga max. por fondo 450 m3/s 5 Descarga max. por generación 350 m3/s Valores para las 06:00 a.m. 6 Porcentaje del volument total % 69 1105 m.s.n.m Caudal de entrada 77 m3/s → Descarga 30 8 Caudal de Salida 30 m3/s 1029 m.s.n.m

INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR		Horas del Día (07/01/2019)											Horas del Día (08/01/2019)						Promedio							
			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	Diario	Mes
CAUDAL AFLUENTE	Q	83	80	77	75	72	66	66	75	75	72	67	65	63	69	71	71	71	74	84	85	84	84	83	77	75	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	30	60	95	95	95	95	95	95	95	95	96	95	95	95	95	94	60	29	29	29	29	29	30	30	70	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 08/01/2019

No	DESCRIPCIÓN	LA BALSA	HORMIGUERO	JUANCHITO	MEDIACANOA	LA VICTORIA	ANACARO	
NO	DESCRIPCION	(K27 + 978)	(K114 + 717)	(K140 + 900)	(K222 + 557)	(K370 + 975)	(K417 + 256)	
1	Cota cero de mira	980,24	945,29	941,56	926,72	900,19	894,79	
2	Nivel hoy (m)	1,75	1,46	2,01	1,92	1,68	1,35	
3	Cota nivel hoy	981,99	946,75	943,57	928,65	901,87	896,14	
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30	
5	Diferencia para desbordamiento	0,81	6,55	5,08	4,75	7,90	7,16	
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	

Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle Valores negativos indican desbordamiento