

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 16/01/2025 06:00

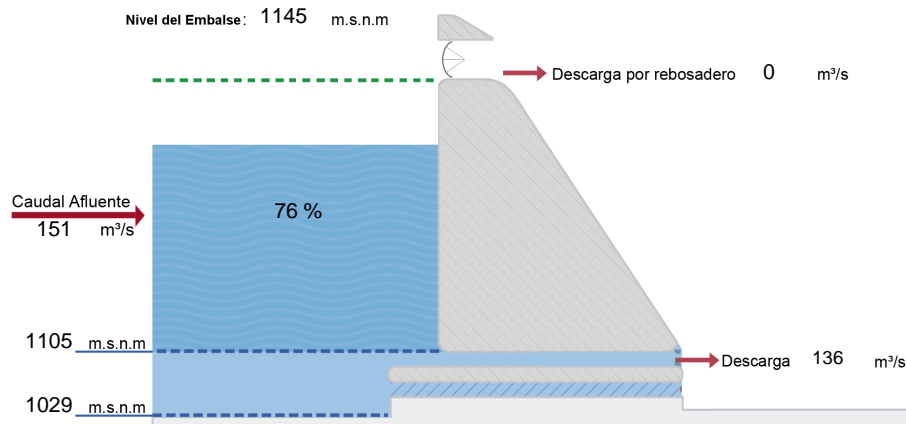
EMBALSE SALVAJINA 16/01/2025

Información General

1	Volumen Total	908.62	Mm3
2	Cota mínima operativa	1105	m.s.n.
3	Cota máxima operativa	1155	m.s.n.
4	Descarga max. por fondo	450	m3/s
5	Descarga max. por generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 16/01/2025

6	Porcentaje del volumen total	76	%
7	Caudal de entrada	151	m3/s
8	Caudal de Salida	136	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 15/01/2025 )																	Horas del Día ( 16/01/2025 )						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	149	148	144	143	139	139	135	135	133	135	136	136	144	141	152	148	143	141	162	162	152	149	154	151	145	218
Caudal Efluente	Q	234	238	231	232	238	238	237	235	238	234	242	239	306	306	307	239	236	136	136	136	134	136	136	136	216	208

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 16/01/2025

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980.24	927.63	900.19	894.79
2	Nivel hoy (m)	2.33	3.37	3.42	2.72
3	Cota nivel hoy	982.57	931.00	903.61	897.51
4	Cota para desbordamiento	982.80	933.40	909.77	903.30
5	Diferencia para desbordamiento	0.23	2.40	6.16	5.79
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)  
Estaciones sobre el río Cauca para 16/01/2025

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23
1	CAUCA - EFLUENTE	H	1.28	1.28	1.28	1.28	1.27	1.28	1.39																	1.29	1.70	
		Q	104.04	104.04	104.04	104.04	102.88	104.04	117.15																		105.75	206.80
2	CAUCA - PAN DE AZUCAR	H	1.91	2.04	2.04	1.98	1.96	1.99	1.97																	1.98	2.30	
		Q	109.46	127.59	127.59	119.02	116.29	120.38	117.65																		119.71	176.40
3	EMBALSE - SALVAJINA	H	45.18	45.19	45.19	45.20	45.22	45.22																		45.20	45.60	
		QA	141.10	162.49	162.49	152.41	149.19	154.02	150.80																		153.21	218.40
		QE	135.59	135.58	135.58	134.02	135.54	135.54	135.54																		135.34	208.10
		VE %	76.18	76.20	76.20	76.22	76.27	76.27	76.27																		76.23	
		Vol	666.50	666.69	666.69	666.89	667.29	667.29	667.29																			666.95
5	CAUCA - LA Balsa	H	2.80	2.65	2.46	2.18	2.09	2.07	2.07																	2.33	2.60	
		Q	300.95	271.76	236.13	186.48	171.24	167.93	167.93																		214.63	260.00
6	CAUCA - NAVARRO	H	4.96	4.93	4.92	4.92	4.93	4.96	4.97																	4.94	6.20	
7	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	6.22	6.20	6.18	6.18	6.17	6.18	6.20																	6.19	7.00	
		Q	328.19	326.32	324.46	324.46	323.54	324.46	326.32																		325.39	404.20
8	CAUCA - MEDIACANOA	H	3.37	3.37	3.37	3.37	3.37	3.37	3.37																	3.37	3.90	
		Q	331.02	331.02	331.02	331.02	331.02	331.02	331.02																		331.02	394.50
9	CAUCA - LA VICTORIA	H	3.43	3.42	3.42	3.41	3.41	3.45	3.39																	3.42	4.20	
		Q	353.20	351.98	351.98	350.76	350.76	355.65	348.32																		351.81	459.70
10	CAUCA - ANACARO	H	2.74	2.75	2.73	2.71	2.70	2.71	2.70																	2.72	3.30	
		Q	366.68	368.24	365.12	361.99	360.43	361.99	360.43																		363.55	459.40







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

N o	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23
		Q	6.80	7.62	6.80	6.80	6.80	6.41	7.62																		6.98	13.85



INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)  
Estaciones sobre ríos tributarios para 15/01/2025

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
		Q	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.44	1.44	1.44	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.44	1.44	1.36	2.76
18	RIOFRIO - SALONICA	H	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.55	1.54	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.61
		Q	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.48	2.48	2.62	2.48	2.62	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.53	3.36
19	TIMBA - TIMBA	H	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.66	0.65	0.64	0.65	0.65	0.65	0.63	0.64	0.64	0.65	0.62	0.64	0.62	0.63	0.63	0.63	0.64	0.86
		Q	20.01	20.60	20.60	20.60	20.60	20.60	20.01	21.18	20.60	20.01	20.60	20.60	20.60	19.43	20.01	20.01	20.60	18.85	20.01	18.85	19.43	19.43	19.43	20.04	35.86
20	TULUA - MATEGUADUA	H	1.48	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.47	1.47	1.46	1.48	1.57
		Q	7.62	8.10	8.10	7.62	7.62	7.62	7.62	8.10	7.62	7.62	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	7.62	6.80	6.80	6.41	6.41	6.80	6.80	6.41	7.22	13.99



INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)  
Estaciones sobre ríos tributarios para 14/01/2025

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23
1	AMAIME - LOS CEIBOS	H	1.21	1.21	1.20	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.21	1.22	1.19	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.17	1.03	1.13	1.29	1.21	1.20	1.19	1.26
		Q	5.68	5.68	5.32	5.68	5.68	5.68	5.68	5.32	5.32	5.68	6.04	5.01	5.32	5.32	5.01	5.01	5.01	5.01	4.39	0.75	3.15	8.53	5.68	5.32	5.22	7.66
2	CALI - BOCATOMA	H	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.67
		Q	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	0.92	0.85	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.85	0.92	0.92	0.92	0.95
3	CALI - POLICIA	H	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.55	0.54	0.55	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.55	0.66
4	CLARO - LA LUISA	H	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.70	0.70	0.70	0.97
		Q	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.60	10.00	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.30	9.60	9.60	9.74
5	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.46
		Q	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.26	2.26	2.13	2.13	2.13	2.13	2.14	2.35
6	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.61	1.61	1.62	1.61	1.62	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.60	1.61	1.61	1.61	1.68
		Q	5.50	5.25	5.50	5.25	5.25	5.25	5.25	5.50	5.25	5.50	5.25	5.25	5.25	5.00	5.25	5.25	5.25	5.25	5.00	5.25	5.25	5.00	5.25	5.25	5.26	7.00
7	JAMUNDI - CARRETERA	H	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.17	1.83
		Q	10.38	10.38	10.38	10.38	10.38	9.66	9.66	9.66	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	9.32	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.66	8.66	8.66	8.66	8.66	8.66	9.38
8	LA VIEJA - CARTAGO	H	1.12	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11	1.10	1.09	1.10	1.10	1.10	1.09	1.10	1.09	1.10	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.08	1.08	1.08	1.10	1.42
		Q	75.38	75.38	75.38	74.49	74.49	74.49	73.60	72.59	73.60	73.60	73.60	72.59	73.60	72.59	73.60	72.59	72.59	72.59	72.59	72.59	72.59	71.58	71.58	71.58	73.30	104.66
9	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	0.89	0.89	0.88	0.88	0.89	0.88	0.89	0.88	0.89	0.88	0.89	0.89	0.90	0.88	0.89	0.89	0.89	0.88	0.88	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.05
		Q	71.49	71.49	70.44	70.44	71.49	70.44	71.49	70.44	71.49	70.44	71.49	71.49	72.55	70.44	71.49	71.49	70.44	70.44	68.33	69.39	69.39	69.39	69.39	69.39	70.62	89.79
10	LILI - PASOANCHO	H	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.68
		Q	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.49	0.49	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.76
11	MELENDEZ - EL CARMELO	H	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.36
		Q	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	3.16	2.97	3.16	2.97	3.16	3.16	2.97	2.97	2.97	2.97	3.16	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97	3.16	3.70
12	PAILA - LA SORPRESA	H	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.80
		Q	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.17	1.90
13	PALO - PUERTO TEJADA	H	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.40	1.40	1.40	1.39	1.40	1.39	1.40	1.38	1.38	1.38	1.36	1.35	1.35	1.36	1.34	1.34	1.39	1.92
		Q	47.72	47.30	47.30	47.72	47.72	47.72	47.30	46.91	47.30	47.30	47.30	46.91	47.30	46.91	47.30	46.52	46.52	46.52	45.74	45.35	45.35	45.74	44.96	44.96	46.74	72.91
14	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	1.10
		Q	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.53	11.53	11.94	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.13	11.13	11.13	11.13	11.13	11.60
15	PANCE - LA VIGA	H	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.45
		Q	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.27	3.51	3.27	3.51	3.51	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.42
16	PEPITAS - CISNEROS	H	1.17	1.17	1.18	1.18	1.16	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.15	1.16	1.15	1.16	1.16	1.15	1.16	1.16	1.15	1.15	1.18	1.18	1.21	1.16	1.19
		Q	35.02	35.02	35.70	35.70	34.34	35.02	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	33.66	34.34	33.66	34.34	33.66	34.34	34.34	33.66	34.34	34.34	33.66	33.66	35.70	35.70	37.78
17	PICHINDE - PICHINDE	H	0.87	0.86	0.87	0.87	0.87	0.86	0.87	0.86	0.86	0.86	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.85	0.86	0.85	0.85	0.86	0.95

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)  
Estaciones sobre ríos tributarios para 14/01/2025

N O	Estación	Var	Hora del día																							Promedio Diario	Promedio Mensual	
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23
		Q	1.54	1.44	1.54	1.54	1.54	1.44	1.54	1.44	1.44	1.44	1.54	1.44	1.44	1.44	1.44	1.34	1.44	1.44	1.44	1.44	1.34	1.44	1.34	1.34	1.45	2.79
18	RIOFRIO - SALONICA	H	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.56	1.61
		Q	2.68	2.75	2.75	2.75	2.75	2.72	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.71	2.73	2.66	2.64	2.62	2.57	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.69
19	TIMBA - TIMBA	H	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.66	0.67	0.67	0.67	0.68	0.66	0.67	0.67	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	0.88
		Q	22.35	22.93	22.35	22.35	22.35	22.35	22.35	22.35	22.35	21.76	21.18	21.76	21.76	21.76	22.35	21.18	21.76	21.76	20.60	21.18	20.60	20.60	20.60	20.60	21.64	36.99
20	TULUA - MATEGUADUA	H	1.50	1.50	1.51	1.50	1.50	1.47	1.49	1.49	1.50	1.49	1.50	1.49	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.49	1.49	1.48	1.48	1.49	1.49	1.48	1.49	1.58
		Q	8.61	8.61	9.14	8.61	8.61	6.80	8.10	8.10	8.61	8.10	8.61	8.10	8.61	8.10	8.10	8.10	8.10	7.62	8.10	8.10	7.62	7.62	8.10	8.10	7.62	8.16