

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 02/05/2024 06:00

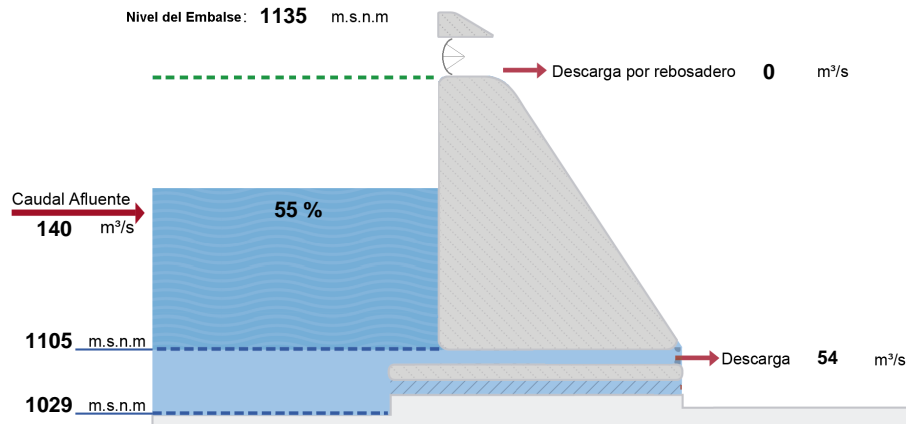
EMBALSE SALVAJINA 02/05/2024

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 generación	350	m3/s

Valores Medios para el día: 02/05/2024

6	Porcentaje del volumen total	55	%
7	Caudal de entrada	140	m3/s
8	Caudal de Salida	54	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (01/05/2024)																	Horas del Día (02/05/2024)						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	148	147	144	139	137	137	143	144	160	157	161	165	158	155	152	149	147	153	153	151	149	144	141	141	149	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	60	60	60	60	60	61	60	61	60	60	60	60	61	60	61	53	54			53			56	54	59	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 02/05/2024

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)	1,73			2,76	3,98	3,19
3	Cota nivel hoy	981,97			929,48	904,16	897,98
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,83			3,92	5,61	5,32
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

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

Valores negativos indican desbordamiento

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

Estaciones sobre el río Cauca para 02/05/2024

N	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 - PAN DE AZUCAR (K-[30+943])	H	1,92	1,92	1,91	1,89	1,86	1,85	1,84																	1,88	1,9	
		Q	110,37	110,37	109,23	107,24	103,2	101,29	100,44																		106,02	110,2
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	34,84	34,88	34,91	34,94	34,97	35	35,02																	34,94	34,8	
		QA	152,71	152,71	151,29	148,8	143,74	141,34	140,27																		147,27	152,3
		QE	0	0	52,7	0	0	56,05	54,34																		23,3	48,5
		VE	478,62	479,27	479,75	480,24	480,73	481,22	481,55																		480,2	478,5
		VE %	54,7	54,78	54,83	54,89	54,94	55	55,04																	54,88		
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,7	1,7	1,7	1,69	1,6	1,59	1,64																	1,66	1,7	
		Q	109,83	108,82	108,58	107,85	93,84	93,13	100,43																		103,21	109,8
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	3,49	3,53	3,6	3,6	3,6	3,6	3,59																	3,57	3,8	
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	5,27	5,24	5,27	5,29	5,29	5,3	5,29																	5,28	5,5	
		Q	243,27	240,88	243,55	245,23	245,37	245,94	245,37																		244,23	259,8
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,96	2,95	2,93	2,92	2,9	2,88	2,86																	2,91	3	
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	4,4	4,38	4,37	4,35	4,33	4,31	4,29																	4,35	4,4	
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	4,11	4,09	4,08	4,06	4,03	4,01	4,01																	4,06	4	
		Q	440,38	438,35	435,9	433,22	430,32	426,75	427,2																		433,16	430
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	3,27	3,26	3,25	3,25	3,24	3,23	3,23																	3,25	3,2	
		Q	451,99	449,51	449,24	448,13	447,3	444,82	445,37																		448,05	435,7

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

Estaciones sobre el río Cauca para 01/05/2024

N	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 - PAN DE AZUCAR (K-[30+943])	H	2,04	2,03	2,02	2	1,99	1,98	1,92	1,89	1,88	1,86	1,84	1,82	1,82	1,86	1,86	1,96	1,94	1,97	1,99	1,95	1,93	1,91	1,9	1,88	1,93	1,9
		Q	128,07	125,64	124,18	122,24	120,84	118,33	111,28	106,81	105,96	103,2	99,8	97,89	97,47	102,35	103,2	115,83	113,78	117,42	120,38	114,46	112,19	109,91	107,69	105,96	111,87	111,9
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	34,24	34,28	34,31	34,35	34,39	34,42	34,44	34,46	34,48	34,51	34,53	34,55	34,57	34,58	34,6	34,62	34,65	34,68	34,7	34,72	34,74	34,77	34,79	34,81	34,55	34,5
		QA	174,65	171,65	169,85	167,45	165,73	162,62	153,85	148,27	147,2	143,74	139,47	137,05	136,52	142,67	143,74	159,51	156,97	161,49	165,16	157,82	154,98	152,14	149,37	147,2	154,55	154,5
		QE	0	0	53,02	0	0	54,67	52,95	59,77	59,76	59,74	59,73	59,72	61,41	59,7	61,39	59,67	59,66	59,64	59,63	61,32	59,6	61,29	52,76	54,45	48,75	48,7
		VE	468,93	469,57	470,05	470,7	471,34	471,82	472,14	472,47	472,79	473,27	473,6	473,92	474,24	474,4	474,73	475,05	475,53	476,02	476,34	476,67	476,99	477,48	477,8	478,13	473,92	473,9
		VE %	53,6	53,67	53,72	53,8	53,87	53,93	53,96	54	54,04	54,09	54,13	54,17	54,2	54,22	54,26	54,3	54,35	54,41	54,44	54,48	54,52	54,57	54,61	54,65	54,17	
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,82	1,79	1,74	1,62	1,51	1,53	1,57	1,48	1,52	1,69	1,72	1,72	1,72	1,72	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,7	1,71	1,7	1,71	1,68	1,7
		Q	127,17	123,03	115,67	97,99	81,38	84,25	90,2	77,37	82,43	107,6	112,11	112,62	112,62	112,11	111,1	110,59	111,35	110,33	111,1	110,59	109,83	110,33	109,58	110,34	105,9	105,9
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	4,26	4,22	4,19	4,17	4,16	4,15	4,16	4,17	4,19	4,19	4,2	4,19	4,18	4,16	4,13	4,09	4,04	3,98	3,92	3,84	3,76	3,67	3,6	3,54	4,05	4
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	5,78	5,75	5,72	5,7	5,68	5,67	5,68	5,68	5,69	5,69	5,69	5,69	5,68	5,68	5,67	5,65	5,63	5,59	5,56	5,51	5,46	5,4	5,35	5,31	5,62	5,6
		Q	288,29	285,03	282,5	280,43	279,11	278,08	279,11	279,25	279,99	279,99	279,84	279,99	279,4	279,11	278,08	276,47	274,71	271,49	268,44	264,37	259,62	254,89	250,77	246,93	274	274
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	3,6	3,57	3,54	3,51	3,48	3,44	3,41	3,38	3,35	3,32	3,28	3,25	3,21	3,17	3,14	3,11	3,09	3,07	3,05	3,03	3,01	3	2,99	2,98	3,25	3,2
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	4,91	4,91	4,9	4,89	4,87	4,86	4,84	4,82	4,8	4,77	4,75	4,73	4,7	4,68	4,65	4,62	4,59	4,56	4,54	4,51	4,48	4,45	4,43	4,41	4,69	4,7
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	3,74	3,78	3,82	3,87	3,91	3,95	3,98	4,04	4,06	4,11	4,17	4,19	4,2	4,22	4,24	4,25	4,27	4,23	4,21	4,2	4,18	4,17	4,15	4,13	4,09	4,1
		Q	391,32	397,09	402,47	408,11	413,33	418,82	423,44	430,77	433,22	441,06	448,07	451,47	452,37	454,89	458,1	459,02	462,47	456,96	454,2	452,15	450,11	448,53	445,58	442,87	437,35	437,4
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	2,85	2,87	2,91	2,94	2,98	3,02	3,06	3,1	3,14	3,19	3,2	3,23	3,25	3,25	3,27	3,27	3,28	3,28	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,15	3,2
		Q	383,43	387,65	393,2	398,53	404,13	410,83	417,84	423,51	430,05	437,96	440,68	445,37	448,13	448,96	451,99	452,55	453,1	453,1	452,27	452,55	452,55	451,99	451,72	452,27	433,1	433,1

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

Estaciones sobre el río Cauca para 30/04/2024

N	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 - PAN DE AZUCAR (K-[30+943])	H	2,04	2,08	2,17	2,25	2,21	2,17	2,14	2,1	2,07	2,04	2,02	2,01	2,01	2	1,97	1,95	1,93	1,93	1,97	2,04	2,07	2,06	2,03	2,02	2,05	1,7
		Q	127,83	133,58	146,74	160,14	153,28	146,96	142,3	136,65	131,96	127,83	124,91	123,7	122,48	121,07	117,42	114,92	112,19	112,19	117,93	127,34	132,24	130,75	125,4	124,67	129,77	91,3
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	33,47	33,52	33,54	33,59	33,65	33,69	33,72	33,75	33,79	33,81	33,85	33,87	33,89	33,92	33,94	33,97	33,99	34,02	34,05	34,07	34,11	34,14	34,17	34,2	33,86	28,6
		QA	165,91	172,51	187,58	202,75	195,01	187,84	182,53	176,06	170,68	165,91	162,54	161,13	159,72	158,08	153,84	150,91	147,72	147,72	154,41	165,35	170,98	169,28	163,1	162,26	168,08	122,2
		QE	0	0	55,16	0	0	53,35	53,34	60,2	61,9	60,17	61,86	61,85	60,12	60,1	61,8	60,07	60,06	60,04	61,73	60,01	59,98	59,96	53,1	53,08	49,08	88,8
		VE	456,71	457,5	457,81	458,6	459,54	460,18	460,65	461,12	461,76	462,08	462,71	463,03	463,34	463,82	464,14	464,62	464,94	465,41	465,89	466,21	466,85	467,33	467,81	468,29	462,93	386,1
	VE %	52,2	52,29	52,32	52,42	52,52	52,6	52,65	52,7	52,78	52,81	52,88	52,92	52,96	53,01	53,05	53,1	53,14	53,19	53,25	53,28	53,36	53,41	53,47	53,52	52,91		
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,8	1,76	1,72	1,61	1,5	1,56	1,59	1,49	1,54	1,69	1,73	1,73	1,73	1,72	1,72	1,72	1,72	1,81	1,94	1,92	1,87	1,84	1,81	1,72	1,7	
		Q	124,07	118,46	112,88	96,04	79,94	88,55	92,62	78,53	85,74	108,1	113,38	113,13	113,64	112,87	112,87	112,37	111,86	112,87	125,42	146,14	142,67	135,27	130,05	126,39	112,24	115,2
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	5,67	5,61	5,55	5,48	5,41	5,35	5,3	5,26	5,22	5,19	5,15	5,12	5,08	5,02	4,97	4,91	4,83	4,74	4,65	4,54	4,46	4,39	4,35	4,3	5,02	2,8
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	6,68	6,65	6,61	6,56	6,52	6,48	6,44	6,41	6,38	6,35	6,34	6,32	6,29	6,26	6,23	6,2	6,16	6,11	6,05	5,99	5,93	5,89	5,85	5,82	6,27	4,8
		Q	372,51	368,77	364,87	360,68	356,49	352,65	348,82	345,96	342,95	340,58	339,01	337,11	334,91	331,78	328,97	326,48	322,92	318,13	312,45	306,49	301,34	297,41	294,42	291,42	333,21	206,4
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	3,62	3,68	3,72	3,75	3,78	3,8	3,81	3,81	3,81	3,81	3,8	3,79	3,77	3,76	3,74	3,83	3,83	3,81	3,77	3,74	3,71	3,69	3,66	3,63	3,76	2,7
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	4,09	4,14	4,19	4,24	4,3	4,35	4,41	4,47	4,52	4,57	4,61	4,65	4,69	4,72	4,75	4,78	4,8	4,83	4,86	4,88	4,9	4,9	4,91	4,91	4,6	3,2
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	3,71	3,68	3,64	3,6	3,57	3,53	3,49	3,52	3,51	3,5	3,5	3,5	3,49	3,5	3,49	3,51	3,53	3,53	3,53	3,56	3,58	3,62	3,66	3,69	3,56	3,1
		Q	388,12	383,68	378,84	374,63	370,07	365,5	360,96	364,27	362,4	361,78	361,78	361,98	360,96	361,79	360,34	363,23	365,5	365,09	365,3	368,82	371,72	376,1	381,15	385,78	369,16	315,8
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	3,07	3,06	3,05	3,04	3,02	3	2,98	2,96	2,93	2,93	2,9	2,9	2,88	2,88	2,86	2,83	2,81	2,8	2,79	2,79	2,79	2,81	2,83	2,9	1,7	
		Q	418,92	417,57	416,49	414,06	411,37	407,87	403,87	401,2	396,67	396,67	392,14	391,34	388,97	388,44	385,8	380,28	377,9	375,28	374,5	375,02	374,24	374,76	377,37	380,01	392,53	220,5

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 02/05/2024

N	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	1,18	1,17	1,18	1,18	1,17	1,17	1,18																		1,18	1,19
		Q	4,7	4,39	4,7	4,7	4,39	4,39	4,7																		4,57	4,97
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	1,51	1,28	1,11	1,01	0,94	0,92	0,93																		1,1	0,88
		Q	75,05	61,26	51,63	46,22	42,55	41,5	42,03																		51,46	40,29
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,38	0,4	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35																		0,37	0,36
		Q	23,87	25,01	24,25	23,39	22,73	22,54	22,35																		23,45	22,77
4	CALI - BOCATOMA	H	0,84	0,84	0,85	0,86	0,86	0,85	0,85																		0,85	0,85
		Q	10,02	10,02	10,64	11,25	11,25	10,64	10,64																		10,64	10,64
5	CAUCA - NAVARRO	H	3,49	3,53	3,6	3,6	3,6	3,6	3,59																		3,57	3,82

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 02/05/2024

N	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
6	CLARO - LA LUISA	H	0,81	0,9	1,16	1,25	1,16	1,07	1,06																		1,06	0,91
		Q	14,03	18,35	31	35,5	31	26,5	26																			26,05
7	DAGUA - BENDICIONES	H	0,67	0,64	0,64	0,63	0,61	0,64	0,72																		0,65	0,65
		Q	1,54	1,35	1,35	1,29	1,17	1,35	1,84																			1,41
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,52																		0,49	0,49
		Q	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	2,39																			1,84
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,71	0,68	0,67	0,65	0,65	0,64	0,64																		0,66	0,67
		Q	3,13	3,02	2,99	2,92	2,92	2,89	2,89																			2,97
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,65	1,65	1,65	1,65	1,64	1,64	1,64																		1,65	1,66
		Q	6,29	6,29	6,25	6,13	6	6	6																			6,14
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	1,94	2,1	2,71	2,59	2,43	2,42	2,46																		2,38	2,29
		Q	80,73	113,24	336,43	277,27	211,18	207,5	222,54																			206,98
12	LA VIEJA-CARTAGO	H	1,5	1,5	1,5	1,53	1,51	1,47	1,44																		1,49	1,7
		Q	111,1	111,1	111,1	114,16	112,12	108,34	105,58																			110,5
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	1,1	1,08	1,08	1,06	1,07	1,09	1,07																		1,08	1,19
		Q	94,78	92,52	92,52	90,26	91,39	93,65	91,39																			92,36
14	LILI - PASOANCHO	H	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87																		2,87	2,87
		Q	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31																			26,31
15	PAILA - LA SORPRESA	H	1,27	1,22	1,11	0,98	0,88	0,86	0,83																		1,02	0,72
		Q	6,51	5,78	4,47	3,16	2,33	2,16	1,99																			3,77
16	PALO - BOCATOMA	H	1,97	1,97	1,97	1,96	1,96	1,96	1,96																		1,96	1,97
		Q	37,42	37,42	37,42	36,74	36,74	36,74	36,74																			37,03
17	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03																		1,02	1,07
		Q	33,22	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	33,22																			32,98
18	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	1,35	1,32	1,24	1,16	1,1	1,05	1,03																		1,18	0,99
		Q	19,65	19,26	17,86	16,1	14,6	13,27	12,74																			16,21
19	PEPITAS - CISNEROS	H	0,28	0,27	0,25	0,23	0,22	0,19	0,21																		0,24	0,22
		Q	0,11	0,1	0,08	0,05	0,04	0,02	0,03																			0,06
20	PICHINDE - PICHINDE	H	1,01	1,03	1,05	1,05	1,04	1,04	1,04																		1,04	1,03
		Q	3,97	4,38	4,8	4,8	4,59	4,59	4,59																			4,53
21	TIMBA - TIMBA	H	0,66	0,68	1	0,97	0,9	0,85	0,83																		0,84	0,76
		Q	21,18	22,35	46,73	44,27	38,53	34,65	33,1																			34,4
22	TULUA - MATEGUADUA	H	1,6	1,73	1,75	1,7	1,72	1,69	1,76																		1,71	1,68



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Dirección Técnica Ambiental

Grupo Recursos Hídricos - Red de Monitoreo

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

N	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	14,1	31,82	32,29	25,62	27,23	24,18	33,38																	26,95	22,5

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 01/05/2024

N	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	1,23	1,14	1,19	1,25	1,24	1,22	1,2	1,21	1,2	1,21	1,2	1,21	1,2	1,21	1,18	1,2	1,19	1,19	1,18	1,18	1,2	1,19	1,18	1,2	1,2	
		Q	6,39	3,46	5,01	7,1	6,75	6,04	5,32	5,68	5,32	5,32	5,68	5,32	5,68	5,68	4,7	5,32	5,32	5,01	5,01	4,7	4,7	5,32	5,01	4,7	5,36	5,36
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,8	0,76	0,73	0,71	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,62	0,63	0,62	0,6	0,6	0,59	0,59	0,59	0,59	0,6	0,63	0,66	0,92	1,73	1,77	0,75	0,75
		Q	35,47	33,56	32,13	31,18	30,24	29,79	28,88	28,42	27,97	27,06	27,51	27,06	26,15	26,15	25,71	25,71	25,71	25,71	26,15	27,51	28,88	41,5	89,06	91,69	34,13	34,13
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,34	0,35	0,36	0,38	0,37	0,36	0,35	0,36	0,36	
		Q	23,96	24,06	23,58	23,49	23,58	23,49	23,3	22,92	22,82	22,63	22,54	22,25	21,87	21,77	21,58	21,3	21,3	21,49	22,54	23,01	24,25	23,3	22,73	22,44	22,76	22,76
4	CALI - BOCATOMA	H	0,99	0,95	0,94	0,94	0,93	0,9	0,91	0,93	0,89	0,89	0,87	0,88	0,81	0,87	0,85	0,85	0,86	0,84	0,87	0,86	0,84	0,85	0,85	0,84	0,88	0,88
		Q	19,34	16,84	16,21	16,21	15,59	13,71	14,34	15,59	13,1	13,1	11,87	12,48	8,18	11,87	10,64	10,64	11,25	10,02	11,87	11,25	10,02	10,64	10,64	10,02	12,73	12,72
5	CAUCA - NAVARRO	H	4,26	4,22	4,19	4,17	4,16	4,15	4,16	4,17	4,19	4,19	4,2	4,19	4,18	4,16	4,13	4,09	4,04	3,98	3,92	3,84	3,76	3,67	3,6	3,54	4,05	4,05
6	CLARO - LA LUISA	H	1,02	1,02	0,96	0,93	0,91	0,89	0,89	0,89	0,9	0,9	0,9	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,8	0,79	0,8	0,79	0,79	0,78	0,87	0,87
		Q	24	24	21,14	19,75	18,82	17,87	17,87	17,87	18,35	18,35	18,35	15,47	15,47	15,47	14,99	14,99	14,51	14,51	13,55	13,16	13,55	13,16	13,16	12,76	16,71	16,71
7	DAGUA - BENDICIONES	H	0,6	0,61	0,59	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,67	0,97	1,08	0,83	0,65	0,58	0,58	0,58	0,58	0,6	0,66	0,64	0,64
		Q	1,11	1,17	1,05	0,99	0,93	0,93	0,93	0,87	0,93	0,93	0,99	0,99	1,05	1,54	3,37	4,05	2,51	1,42	0,99	0,99	0,99	0,99	1,11	1,48	1,35	1,34
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,49	0,48	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,5	0,49	0,49	0,49
		Q	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,62	1,75	1,62	1,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,88	1,75	1,71	1,71
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,71	0,71	0,7	0,7	0,69	0,7	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,72	0,71	0,71
		Q	3,35	3,31	3,31	3,28	3,28	3,28	3,24	3,2	3,2	3,16	3,13	3,13	3,09	3,09	3,06	3,09	3,02	2,99	2,99	2,99	2,99	2,96	2,96	3,16	3,14	3,13
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,71	1,7	1,69	1,69	1,69	1,68	1,68	1,67	1,67	1,66	1,66	1,66	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,66	1,66	1,65	1,66	1,67	1,67	
		Q	7,54	7,42	7,29	7,21	7,13	6,96	6,96	6,83	6,71	6,58	6,5	6,42	6,29	6,21	6,21	6,33	6,29	6,33	6,21	6,29	6,46	6,46	6,33	6,42	6,64	6,64
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	2,65	2,63	2,61	2,57	2,54	2,49	2,44	2,39	2,35	2,31	2,26	2,23	2,19	2,16	2,13	2,1	2,07	2,05	2,03	2,01	1,99	1,99	1,97	1,95	2,25	2,25
		Q	305,75	296,02	286,53	268,24	255,13	234,36	214,92	196,73	183,05	170,12	154,94	146,35	135,46	127,72	120,31	113,24	106,49	102,17	97,98	93,92	90	90	86,2	82,52	164,92	164,92
12	LA VIEJA-CARTAGO	H	2,23	2,27	2,21	2,31	2,54	2,6	2,52	2,38	2,22	2,09	1,98	1,9	1,84	1,78	1,74	1,7	1,67	1,64	1,61	1,58	1,57	1,54	1,52	1,51	1,96	1,96
		Q	189,53	195,57	186,51	201,19	230,48	238,4	227,84	208,82	188,02	172,37	161,06	152,9	146,84	140,7	136,5	132,3	129	125,7	122,4	119,26	118,24	115,18	113,14	112,12	161	161
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	1,75	1,89	1,85	1,73	1,61	1,5	1,44	1,37	1,34	1,3	1,28	1,23	1,2	1,18	1,17	1,16	1,15	1,14	1,11	1,12	1,1	1,08	1,09	1,14	1,33	1,33
		Q	169,17	184,56	180,15	166,98	153,95	143,25	135,7	126,99	123,3	118,39	116	110,01	106,42	104,09	102,92	101,76	100,6	99,43	95,94	97,1	94,78	92,52	93,65	99,43	121,55	121,54
14	LILI - PASOANCHO	H	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	
		Q	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31
15	PAILA - LA SORPRESA	H	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,6	0,6	0,6	0,63	0,96	0,63	0,63	
		Q	0,93	0,93	0,93	0,93	0,92	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,84	0,84	0,84	0,83	0,8	0,8	0,8	0,92	3,25	0,97	0,97
16	PALO - BOCATOMA	H	2,03	2,03	2,03	2,02	2,02	2,02	2,02	2,01	2,01	2,01	2,01	2	2	2	2	2	1,99	1,99	1,99	1,98	1,98	1,98	1,98	1,97	2	2
		Q	41,63	41,63	41,63	40,9	40,9	40,9	40,9	40,18	40,18	40,18	40,18	39,45	39,45	39,45	39,45	39,45	38,78	38,78	38,78	38,1	38,1	38,1	38,1	37,42	39,69	39,69
17	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,36	1,39	1,37	1,34	1,3	1,27	1,23	1,2	1,18	1,17	1,15	1,13	1,13	1,11	1,09	1,09	1,07	1,06	1,05	1,03	1,02	1,02	1,01	1,02	1,16	1,16
		Q	45,74	46,91	46,13	44,96	43,4	42,23	40,67	39,5	38,72	38,33	37,55	36,77	36,77	35,99	35,26	35,26	34,58	34,24	33,9	33,22	32,88	32,88	32,54	32,88	37,97	37,97

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 01/05/2024

N	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
18	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	1,01	0,98	0,98	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95	0,94	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91	0,9	0,91	0,9	0,89	0,89	0,89	0,88	1	0,93	0,93
		Q	12,21	11,13	11,13	10,31	10,31	10,31	10,31	9,91	9,5	9,09	9,09	8,68	8,68	8,68	8,28	8,28	7,87	8,28	7,87	7,58	7,58	7,58	7,28	11,94	9,24	9,24
19	PEPITAS - CISNEROS	H	0,19	0,17	0,17	0,16	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,17	0,16	0,15	0,17	0,17	0,18	0,16	0,15	0,15	0,2	0,28	0,35	0,3	0,19	0,19
		Q	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,11	0,34	0,13	0,04	0,04
20	PICHINDE - PICHINDE	H	1,12	1,11	1,09	1,09	1,07	1,06	1,06	1,07	1,05	1,06	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,05	1,05
		Q	6,34	6,09	5,63	5,63	5,22	5,01	5,01	5,22	4,8	5,01	4,8	4,59	4,59	4,59	4,38	4,38	4,38	4,18	4,18	4,18	4,18	3,97	3,97	3,97	4,76	4,76
21	RIOFRIO - SALONICA	H							1,79	1,79	1,78	1,78	1,79	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78							1,78	1,78	
		Q								7,57	7,3	7,57	7,57	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3						7,35	7,35	
22	TIMBA - TIMBA	H	0,79	0,77	0,76	0,74	0,74	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,7	0,7	0,7	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,66	0,7	0,7
		Q	30,04	28,59	27,87	26,42	26,42	25,69	24,97	24,97	24,97	24,24	24,24	23,52	23,52	23,52	22,93	22,35	21,76	21,76	21,18	21,18	21,18	21,18	20,6	21,18	23,93	23,93
23	TULUA - MATEGUADUA	H	1,69	1,7	1,69	1,7	1,69	1,69	1,68	1,69	1,67	1,68	1,68	1,65	1,65	1,71	1,66	1,67	1,66	1,66	1,64	1,65	1,65	1,67	1,69	1,69	1,68	1,68
		Q	23,78	23,95	23,76	25,05	23,36	23,13	22,58	22,93	21,42	22,36	22,14	19,23	18,72	26,49	20,1	20,99	19,92	19,74	17,75	18,73	18,76	20,92	23,42	23,07	21,76	21,76

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 30/04/2024

N	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	1,29	1,3	1,3	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,27	1,26	1,25	0,99	1,36	1,27	1,27	1,24	1,24	1,24	1,23	1,24	1,24	1,23	1,26	1,16
		Q	8,53	8,88	8,88	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	7,82	7,46	7,1	0,11	11,22	7,82	7,82	6,75	6,75	6,75	6,39	6,75	6,75	6,39	7,58	4,7
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,61	0,6	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,53	0,55	1,27	1,21	1,03	0,93	1,17	1,05	0,93	0,85	0,73	0,45
		Q	26,6	26,15	25,71	25,71	25,27	25,27	24,83	24,83	24,4	23,96	23,96	23,52	23,52	23,52	23,09	23,96	60,68	57,23	47,3	42,03	54,98	48,38	42,03	37,96	32,7	20,08
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,44	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,4	0,4	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,38	0,41	0,47	0,46	0,45	0,44	0,42	0,41	0,4	0,39	0,38	0,41	0,25
		Q	27,52	26,32	26,13	26,32	26,04	25,57	25,39	25,2	24,53	24,25	23,87	23,68	23,49	23,77	25,57	28,91	28,45	27,71	27,43	26,13	25,57	25,01	24,44	24,15	25,64	16,27
4	CALI - BOCATOMA	H	0,91	0,94	0,92	0,88	0,9	0,86	0,88	0,85	0,85	0,84	0,79	0,83	0,82	0,84	0,82	0,8	0,86	0,88	0,9	1,38	1,22	1,15	1,09	0,99	0,92	0,62
		Q	14,34	16,21	14,96	12,48	13,71	11,25	12,48	10,64	10,64	10,02	7,11	9,41	8,79	10,02	8,79	7,56	11,25	12,48	13,71	45,72	34,49	29,77	25,78	19,34	15,46	2,64
5	CAUCA - NAVARRO	H	5,67	5,61	5,55	5,48	5,41	5,35	5,3	5,26	5,22	5,19	5,15	5,12	5,08	5,02	4,97	4,91	4,83	4,74	4,65	4,54	4,46	4,39	4,35	4,3	5,02	2,77
		Q	19,28	18,82	20,21	18,35	19,28	18,35	17,39	15,95	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	15,47	14,99	16,43	27	24	24	24	26	24,5	19,13
7	DAGUA - BENDICIONES	H	0,65	0,62	0,6	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,58	0,58	0,59	0,59	0,6	0,6	0,6	0,68	0,68	0,65	0,62	0,6	0,67
		Q	1,42	1,23	1,11	1,05	1,05	0,99	0,99	0,93	0,93	0,93	0,93	0,87	0,87	0,99	0,99	1,05	1,05	1,11	1,11	1,11	1,6	1,6	1,42	1,23	1,11	1,55
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,47	
		Q	1,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,66	1,69
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,89	0,92	0,94	0,95	0,94	0,94	0,92	0,91	0,9	0,88	0,86	0,87	0,84	0,83	0,82	0,8	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,78	0,85	0,5
		Q	3,82	3,94	4,03	4,07	4,03	4,03	3,94	3,9	3,86	3,78	3,7	3,74	3,62	3,58	3,54	3,46	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,35	3,35	3,39	3,67
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,69	1,68	1,67	1,66	1,66	1,65	1,65	1,65	1,64	1,64	1,63	1,63	1,63	2,05	2,27	2,01	1,91	1,83	1,78	1,75	1,75	1,73	1,72	1,71	1,75	1,61
		Q	7,17	6,92	6,75	6,5	6,5	6,25	6,25	6,29	6,04	6	5,83	5,75	5,75	17,61	23,73	15,33	12,46	10,48	9,24	8,58	8,39	8,07	7,84	7,64	8,81	5,23
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	3,15	2,97	2,85	2,78	2,73	2,69	2,65	2,6	2,55	2,5	2,46	2,41	2,37	2,33	2,3	2,26	2,23	2,33	2,51	3,07	3	2,82	2,73	2,68	2,62	1,11
		Q	639,57	497,48	417,15	375,13	347,16	325,95	305,75	281,87	259,44	238,41	222,54	203,86	189,8	176,49	166,99	154,94	146,35	176,49	242,51	573,04	519,29	398,72	347,16	320,81	313,62	21,79
12	LA VIEJA-CARTAGO	H	1,73	1,68	1,65	1,61	1,59	1,56	1,55	1,54	1,55	1,56	1,59	1,57	1,55	1,53	1,54	1,54	1,55	1,55	1,53	1,61	1,64	1,8	1,93	2,04	1,62	0,96
		Q	135,45	130,1	126,8	122,4	120,28	117,22	116,2	115,18	116,2	117,22	120,28	118,24	116,2	114,16	115,18	115,18	116,2	116,2	114,16	122,4	125,7	142,8	155,96	167,22	124,04	62,13
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	1,13	1,12	1,12	1,11	1,09	1,1	1,16	1,12	1,11	1,12	1,13	1,14	1,13	1,11	1,09	1,07	1,07	1,2	1,29	1,32	1,39	1,6	1,54	1,53	1,2	0,8
		Q	98,27	97,1	97,1	95,94	93,65	94,78	101,76	97,1	95,94	97,1	98,27	99,43	98,27	95,94	93,65	91,39	91,39	106,42	117,19	120,85	129,44	152,86	147,1	146,13	106,54	62,72
14	LILI - PASOANCHO	H	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	0,82	
		Q	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	2,88
15	PAILA - LA SORPRESA	H	0,72	0,72	0,71	0,71	0,7	0,7	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,63	0,67	0,63	
		Q	1,35	1,33	1,28	1,26	1,23	1,22	1,18	1,18	1,16	1,14	1,14	1,12	1,1	1,09	1,06	1,06	1,03	1,01	1	0,97	0,97	0,97	0,97	0,93	1,11	1,09
16	PALO - BOCATOMA	H	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,03	2,03	2,04	1,67
		Q	40,9	40,9	41,63	41,63	42,35	42,35	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	41,63	41,63	42,44	19,61
17	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,26	1,43	1,64	1,82	1,93	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,45	1,41	1,39	1,39	1,36	1,32	1,28	1,27	1,29	1,57	0,81
		Q	41,84	48,56	57,8	67	72,5	75	73	70,5	68	64,9	61,05	58,25	55,55	53,3	51,08	49,4	47,72	46,91	46,91	45,74	44,18	42,62	42,23	43,01	55,29	28,04

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 30/04/2024

N	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
18	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	1,12	1,08	1,05	1,02	1,01	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,93	0,93	0,92	0,99	1,32	1,38	1,23	1,14	1,09	1,06	1,03	1,04	0,7
		Q	15,1	14,07	13,27	12,47	12,21	11,53	11,53	11,13	10,72	10,31	9,91	9,5	9,09	9,09	9,09	8,68	11,53	19,26	20,04	17,67	15,6	14,33	13,54	12,74	12,6	3,51
19	PEPITAS - CISNEROS	H	0,15	0,14	0,15	0,13	0,14	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16	0,15	0,25	0,37	0,32	0,26	0,22	0,23	0,17	0,18
		Q	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,43	0,22	0,09	0,04	0,05	0,05	0,46
20	PICHINDE - PICHINDE	H	1,12	1,11	1,1	1,09	1,07	1,07	1,06	1,05	1,05	1,04	1,03	1,04	1,03	1,04	1,04	1,04	1,09	1,52	1,38	1,24	1,2	1,16	1,13	1,11	0,83	
		Q	6,34	6,09	5,84	5,63	5,22	5,22	5,01	4,8	4,8	4,8	4,59	4,38	4,59	4,38	4,59	4,59	5,63	18,81	13,77	9,5	8,36	7,35	6,6	6,48	1,43	
21	RIOFRIO - SALONICA	H							1,81	1,81	1,81	1,81	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,83	1,84	1,84	1,84					1,81	1,74	
		Q							8,18	8,18	8,18	8,18	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	8,89	9,25	9,25	9,25					8,35	6,3	
22	TIMBA - TIMBA	H	0,77	0,73	0,71	0,69	0,69	0,68	0,67	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,64	0,63	0,64	0,63	0,64	0,76	1,16	1,07	0,96	0,91	0,84	0,82	0,75	0,4
		Q	28,59	25,69	24,24	22,93	22,93	22,35	21,76	21,18	21,18	21,18	20,6	20,6	20,01	19,43	20,01	19,43	20,01	27,87	60,7	52,75	43,45	39,35	33,87	32,32	27,6	8,18
23	TULUA - MATEGUADUA	H	1,78	1,76	1,76	1,71	1,74	1,72	1,73	1,74	1,75	1,67	1,73	1,71	1,72	1,74	1,65	1,94	1,85	1,79	1,8	1,77	1,73	1,71	1,74	1,71	1,75	1,62
		Q	36,69	34,04	33,77	26,09	31,19	27,95	28,48	30,66	31,75	21,36	29,2	26,26	26,84	31,1	18,87	77,95	54,57	38,04	40	34,91	27,98	25,92	29,93	26,01	32,9	20,57