

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 30/05/2024 06:00

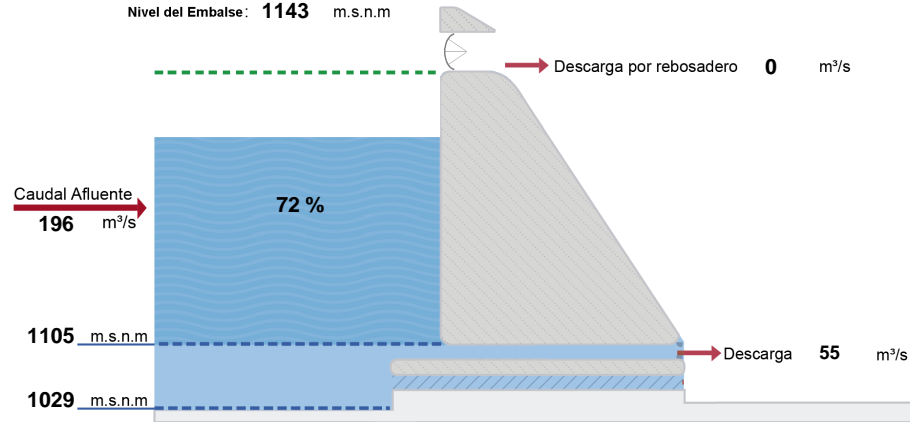
EMBALSE SALVAJINA 30/05/2024

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: 30/05/2024

6	Porcentaje del volument total	72	%
7	Caudal de entrada	196	m3/s
8	Caudal de Salida	55	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día ( 29/05/2024 )															Horas del Día ( 30/05/2024 )						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	116	117	116	113	110	107	103	109	113	187	196	187	181	179	181	181	178	178	190	202	210	208	202	196	161	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	88	88	88	88	88	90	90	87	88	88	88	88	107	105	104	88	55		56	55	55	56	55	55	80	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 30/05/2024

No	DESCRIPCIÓN	LA Balsa (K27 + 978)	MEDIACANOA (K222 + 557)	LA VICTORIA (K370 + 975)	ANACARO (K417 + 256)
1	Cota cero de mira	980,24	926,72	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	2,00	2,54	3,22	2,84
3	Cota nivel hoy	982,24	929,27	903,40	897,63
4	Cota para desbordamiento	982,80	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,56	4,13	6,37	5,67
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	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 30/05/2024**

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	2,06	2,13	2,19	2,23	2,22	2,19	2,16																	2,17	1,9	
		Q	130,51	141,01	150,33	156,84	155,19	150,33	145,67																		147,13	106,7
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	43,05	43,07	43,1	43,13	40,16	43,18	43,21																	42,7	40,3	
		QA	177,64	190,48	201,81	209,67	207,68	201,81	196,15																		197,89	147,7
		QE	0	55,79	54,92	54,74	56,29	54,5	54,69																		47,28	101,2
		VE	625,05	625,44	626,01	626,59	571	627,54	628,12																		618,54	574,3
		VE %	71,44	71,48	71,55	71,62	65,26	71,72	71,79																		70,69	
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	2,17	2,13	2,05	1,92	1,85	1,96	1,94																	2	2	
		Q	184,78	177,99	164,62	143,46	132,4	149,9	146,68																		157,12	165,6
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	3,54	3,61	3,72	3,84	3,97	4,1	4,25																	3,86	4,6	
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	5,29	5,3	5,35	5,4	5,45	5,52	5,61																	5,42	6	
		Q	245,37	246,22	250,48	254,74	259,05	265,1	272,95																		256,27	309,5
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,51	2,51	2,52	2,54	2,55	2,58	2,6																	2,54	3,3	
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	3,8	3,79	3,79	3,79	3,79	3,78	3,77																	3,79	4,5	
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	3,18	3,2	3,21	3,22	3,23	3,23	3,24																	3,22	4,1	
		Q	323,28	325,62	326,8	327,99	329,17	329,17	330,36																		327,48	449,4
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	2,82	2,85	2,85	2,82	2,83	2,85	2,86																	2,84	3,4	
		Q	379,22	383,96	383,96	379,22	380,8	383,96	385,54																		382,38	479,9

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

**Estaciones sobre el río Cauca para 29/05/2024**

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	1,79	1,78	1,8	1,78	1,76	1,71	1,69	1,68	1,69	1,68	1,66	1,64	1,62	1,59	1,63	1,66	2,11	2,16	2,11	2,08	2,07	2,08	2,08	2,06	1,83	1,9
		Q	94,16	92,97	95,35	92,97	90,61	84,69	82,41	81,31	82,41	81,31	79,12	76,93	74,74	71,54	75,83	79,12	137,9	145,67	137,9	133,42	131,96	133,42	133,42	130,51	100,82	106,6
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	42,62	42,65	42,67	42,7	42,73	42,74	42,76	42,77	42,78	42,79	42,79	42,8	42,81	42,82	42,83	42,84	42,86	42,88	42,9	42,92	42,94	42,96	42,98	43,01	42,81	40,3
		QA	132,33	130,83	133,83	130,83	127,82	120,26	117,34	115,93	117,34	115,93	113,11	110,28	107,44	103,28	108,86	113,11	186,69	196,15	186,69	181,22	179,43	181,22	181,22	177,64	140,37	147,6
		QE	0	0	55,19	0	0	56,73	55,14	88,22	88,21	88,21	88,21	88,2	89,76	89,76	86,6	88,16	88,15	88,13	88,12	106,98	105,38	103,79	88,05	55,02	70,25	101,7
		VE	616,85	617,42	617,8	618,37	618,94	619,13	619,51	619,7	619,9	620,09	620,09	620,28	620,47	620,66	620,85	621,04	621,42	621,8	622,19	622,57	622,95	623,33	623,71	624,29	620,56	573,8
	VE %	70,5	70,57	70,61	70,68	70,74	70,76	70,81	70,83	70,85	70,87	70,87	70,89	70,92	70,94	70,96	70,98	71,02	71,07	71,11	71,16	71,2	71,24	71,29	71,35	70,93		
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,89	1,87	1,82	1,72	1,61	1,57	1,67	1,65	1,55	1,72	1,85	1,89	1,89	1,87	1,87	1,88	1,88	1,89	2,01	2,11	2,17	2,21	2,26	2,21	1,88	2
		Q	138,67	135,54	127,7	112,37	95,99	90,2	104,88	101,91	87,33	112,37	132,4	138,67	138,67	135,54	135,54	137,1	137,1	138,67	158	174,6	184,78	191,62	200,33	191,62	137,57	165,6
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	2,97	2,94	2,93	2,92	2,95	3,01	3,03	3,03	3,04	3,04	3,06	3,06	3,09	3,11	3,14	3,17	3,2	3,24	3,29	3,3	3,31	3,42	3,47	3,5	3,13	4,6
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,86	4,83	4,81	4,8	4,81	4,83	4,85	4,86	4,87	4,87	4,88	4,89	4,9	4,92	4,93	4,95	4,99	5,02	5,04	5,1	5,14	5,19	5,24	5,27	4,95	6
		Q	209,87	207,46	205,85	205,04	205,85	207,46	209,07	209,87	210,68	210,68	211,48	212,29	213,09	214,72	215,53	217,16	220,41	222,88	224,53	229,47	232,8	236,96	241,16	243,69	217,42	309,6
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,38	2,39	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,39	2,37	2,36	2,35	2,44	2,43	2,42	2,42	2,42	2,47	2,54	2,55	2,54	2,53	2,52	2,51	2,43	3,3	
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	3,63	3,62	3,66	3,73	3,79	3,84	3,84	3,83	3,82	3,8	3,78	3,76	3,74	3,72	3,71	3,7	3,68	3,7	3,74	3,78	3,79	3,8	3,8	3,8	3,75	4,5
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	3,05	3,04	3,02	3	2,98	2,98	2,95	2,94	2,94	2,93	2,97	2,96	2,92	2,94	2,94	2,96	3,13	3	3,05	3,07	3,1	3,12	3,14	3,16	3,01	4,1
		Q	308,21	307,06	304,76	302,47	300,21	300,21	296,82	295,69	295,69	294,56	299,08	297,95	293,43	295,69	295,69	297,95	317,45	302,47	308,21	310,5	313,95	316,28	318,61	320,95	303,91	449,6
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	2,52	2,51	2,51	2,49	2,48	2,48	2,47	2,45	2,44	2,43	2,42	2,43	2,43	2,43	2,43	2,42	2,43	2,41	2,45	2,48	2,57	2,63	2,7	2,78	2,49	3,4
		Q	332,79	331,26	331,26	328,23	326,72	326,72	325,21	322,2	320,69	319,19	317,68	319,19	319,19	319,19	319,19	317,68	319,19	316,17	322,2	326,72	340,42	349,62	360,43	372,93	328,5	480

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

**Estaciones sobre el río Cauca para 28/05/2024**

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	1,57	1,74	1,73	1,7	1,67	1,63	1,7	1,9	1,84	1,79	1,78	1,71	1,66	1,63	1,59	1,57	1,56	1,55	1,59	1,67	1,75	1,85	1,88	1,87	1,71	1,9
		Q	69,35	87,99	86,86	83,9	79,85	75,83	83,69	108,39	100,44	94,16	92,97	84,69	79,12	75,83	71,54	69,52	68,51	67,5	71,54	80,22	89,42	101,72	105,54	104,26	84,7	106,6
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	42,25	42,27	42,28	42,3	42,33	42,34	42,35	42,37	42,38	42,39	42,4	42,41	42,41	42,42	42,42	42,42	42,42	42,43	42,46	42,5	42,54	42,57	42,58	42,4	40,2	
		QA	100,43	124,45	123,03	119,25	114,05	108,86	118,96	150,24	140,26	132,33	130,83	120,26	113,11	108,86	103,28	100,65	99,33	98,01	103,28	114,52	126,31	141,87	146,67	145,07	120,16	147,7
		QE	0	0	56,97	0	0	55,36	55,36	88,57	88,55	88,54	88,54	88,53	90,1	90,1	88,51	88,51	88,51	88,5	105,86	105,82	107,36	88,39	55,24	70,66	102,9	
		VE	609,84	610,21	610,4	610,78	611,35	611,54	611,73	611,73	612,11	612,29	612,48	612,67	612,86	612,86	613,05	613,05	613,05	613,05	613,24	613,81	614,57	615,33	615,9	616,09	612,67	572,1
		VE %	69,7	69,74	69,76	69,81	69,87	69,9	69,92	69,92	69,96	69,98	70	70,02	70,05	70,05	70,07	70,07	70,07	70,07	70,09	70,15	70,24	70,33	70,39	70,42	70,02	
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	2,16	2,08	1,87	1,68	1,53	1,5	1,56	1,49	1,49	1,63	1,79	1,84	1,84	1,84	1,85	1,84	1,85	1,83	1,83	1,82	1,83	1,83	1,87	1,91	1,78	2
		Q	182,24	169,64	136,14	105,9	84,7	79,97	88,77	78,77	78,6	98,95	123,03	130,83	130,83	130,83	132,4	130,83	132,4	129,26	129,26	127,7	129,26	129,26	135,54	141,85	122,37	165,8
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	2,99	2,96	2,96	2,98	3	3,04	3,09	3,14	3,18	3,21	3,26	3,29	3,33	3,38	3,41	3,43	3,43	3,4	3,37	3,31	3,23	3,15	3,06	3,01	3,19	4,6
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,88	4,85	4,83	4,83	4,83	4,85	4,89	4,92	4,95	4,97	5	5,03	5,06	5,07	5,1	5,11	5,12	5,12	5,11	5,09	5,05	4,99	4,94	4,9	4,98	6
		Q	211,35	208,93	207,59	207,32	207,59	209,2	212,29	214,85	217,16	218,79	221,23	223,7	226,17	227	229,47	230,3	231,13	231,13	230,3	228,65	225,35	220,41	216,34	213,09	219,56	310,2
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,62	2,62	2,61	2,59	2,58	2,57	2,55	2,54	2,52	2,51	2,48	2,46	2,44	2,43	2,41	2,4	2,39	2,38	2,37	2,37	2,37	2,38	2,38	2,47	3,3	
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	3,96	3,94	3,93	3,92	3,9	3,89	3,88	3,87	3,85	3,85	3,83	3,82	3,81	3,79	3,77	3,76	3,74	3,72	3,71	3,69	3,67	3,66	3,64	3,63	3,8	4,5
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	3,24	3,23	3,23	3,22	3,2	3,2	3,2	3,2	3,21	3,23	3,24	3,24	3,24	3,22	3,22	3,22	3,21	3,16	3,15	3,13	3,11	3,1	3,08	3,06	3,19	4,1
		Q	330,36	329,17	328,58	327,99	325,24	325,62	325,04	325,23	327,2	329,17	330,36	330,36	330,36	327,99	327,99	327,99	326,8	320,95	319,78	317,45	315,11	313,95	311,65	309,35	324,32	450,5
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	2,67	2,68	2,68	2,67	2,67	2,65	2,64	2,64	2,63	2,65	2,63	2,66	2,65	2,66	2,66	2,64	2,62	2,58	2,58	2,55	2,55	2,54	2,53	2,63	3,4	
		Q	356,05	357,08	356,57	355,8	355,03	355,28	352,97	351,68	351,17	349,62	352,71	349,62	354,25	352,71	354,25	354,25	351,17	348,08	341,94	341,94	337,36	337,36	335,84	334,31	349,46	480,9

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

**Estaciones sobre ríos tributarios para 30/05/2024**

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	1,45	1,41	1,37	1,41	1,41	1,41	1,42																		1,41	1,25
		Q	14,85	13,19	11,61	13,19	13,19	13,19	13,6																		13,26	7,28
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	1,34	1,34	1,31	1,26	1,23	1,2	1,17																		1,26	0,99
		Q	64,78	64,78	63	60,11	58,38	56,65	54,98																		60,38	42,06
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,5	0,47	0,45	0,44	0,42	0,42	0,42																		0,45	0,37
		Q	30,76	29,1	27,98	27,43	26,32	26,32	26,32																		27,75	23,25
4	CALI - BOCATOMA	H	1,05	1,04	1,02	1,02	0,96	0,97	0,95																		1	0,83
		Q	23,19	22,55	21,25	21,25	17,46	18,09	16,84																		20,09	9,84
5	CAUCA - NAVARRO	H	3,54	3,61	3,72	3,84	3,97	4,1	4,25																		3,86	4,63
6	CLARO - LA LUISA	H	1,09	1,09	1,07	1,01	1,03	1,03	0,98																		1,04	0,85
		Q	27,5	27,5	26,5	23,5	24,5	24,5	22,07																		25,15	15,98

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

**Estaciones sobre ríos tributarios para 30/05/2024**

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
7	DAGUA - BENDICIONES	H	1,33	1,35	1,35	1,35	1,34	1,33	1,33																		1,34	0,61
		Q	28,76	29,97	29,97	29,97	29,36	28,76	28,76																			29,36
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,66	0,66	0,67	0,68	0,68	0,67	0,64																		0,67	0,53
		Q	6,35	6,35	6,68	7	7	6,68	5,7																			6,54
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59																		0,56	0,66
		Q	2,54	2,57	2,6	2,63	2,66	2,69	2,72																			2,63
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,77	1,75	1,75	1,74	1,73	1,72	1,72																		1,74	1,7
		Q	8,97	8,5	8,5	8,27	8,03	7,8	7,8																			8,27
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	2,14	2,21	2,21	2,17	2,13	2,09	2,04																		2,14	1,97
		Q	122,74	140,83	140,83	130,26	120,31	110,96	100,06																			123,71
12	LA VIEJA-CARTAGO	H	2,12	2,17	2,33	2,47	2,43	2,3	2,14																		2,28	1,96
		Q	175,72	181,52	203,37	220,94	215,26	200,1	178,04																			196,42
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	1,79	1,68	1,54	1,45	1,39	1,34	1,29																		1,5	1,33
		Q	173,54	161,54	147,1	136,96	129,44	123,3	117,19																			141,3
14	PAILA - LA SORPRESA	H	1,07	1,03	0,96	0,91	0,86	0,85	0,83																		0,93	0,99
		Q	4,03	3,62	2,98	2,56	2,19	2,13	1,99																			2,79
15	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,22	1,29	1,31	1,37	1,5	1,59	1,6																		1,41	1,14
		Q	40,28	43,01	43,79	46,13	51,5	55,55	56																			48,04
16	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	1,06	1,02	0,97	0,93	0,92	0,9	0,88																		0,95	0,84
		Q	13,54	12,47	10,72	9,09	8,68	7,87	7,28																			9,95
17	PEPITAS - CISNEROS	H	0,39	0,38	0,35	0,33	0,32	0,31	0,3																		0,34	0,21
		Q	0,51	0,47	0,34	0,26	0,22	0,18	0,13																			0,3
18	PICHINDE - PICHINDE	H	1,21	1,16	1,15	1,15	1,13	1,12	1,11																		1,15	1,03
		Q	8,65	7,35	7,1	7,1	6,6	6,34	6,09																			7,03
19	RIOFRIO - SALONICA	H	2,13	2,12	2,12	2,11	2,11	2,11	2,1																		2,11	1,94
		Q	24,61	23,83	23,83	23,04	23,04	23,04	22,25																			23,38
20	TIMBA - TIMBA	H	1,17	1,17	1,17	1,15	1,12	1,09	1,07																		1,13	0,89
		Q	61,59	61,59	61,59	59,8	57,12	54,47	52,75																			58,42
21	TULUA - MATEGUADUA	H	1,67	1,42	1,75	1,55	1,49	1,51	1,53																		1,56	1,68
		Q	20,99	5,01	31,74	10,86	8,1	9,14	10,3																			13,73

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q)  
Estaciones sobre ríos tributarios para 29/05/2024

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	1,16	1,17	1,17	1,17	1,18	1,14	1,18	1,27	1,28	1,26	1,27	1,27	1,26	1,26	1,26	1,27	1,28	1,28	1,3	1,34	1,34	1,37	1,39	1,26	1,25	
		Q	4,13	4,29	4,34	4,34	4,54	3,78	4,7	7,82	8,17	7,46	7,82	7,82	7,46	7,46	7,46	7,82	8,17	8,17	8,88	10,44	10,44	11,61	12,38	7,39	7,26	
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	1,02	1,03	1,06	1,3	1,7	1,67	1,63	1,58	1,45	1,36	1,27	1,21	1,17	1,14	1,15	1,14	1,28	1,4	1,4	1,48	1,45	1,47	1,43	1,37	1,34	0,99
		Q	46,94	47,12	49,02	62,15	87,01	85,27	82,59	79,42	71,38	65,96	60,68	57,23	54,98	53,31	53,86	53,31	61,26	68,33	68,33	73,21	71,38	72,6	70,16	66,55	65,09	42,03
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,25	0,25	0,25	0,27	0,28	0,3	0,31	0,31	0,31	0,29	0,29	0,3	0,33	0,32	0,35	0,35	0,37	0,4	0,45	0,44	0,43	0,44	0,6	0,55	0,35	0,37
		Q	16,63	16,53	16,63	17,42	18,11	19,68	20,06	20,06	20,06	18,9	18,9	19,49	21,2	20,63	22,35	22,35	23,49	25,2	27,98	27,43	26,87	27,43	36,21	33,48	22,38	23,25
4	CALI - BOCATOMA	H	0,76	0,77	0,84	0,89	0,91	0,93	0,96	0,96	0,94	0,94	0,94	0,94	0,93	0,86	0,83	0,85	0,85	0,89	0,9	0,92	0,9	1,04	1,05	1,07	0,91	0,82
		Q	5,76	6,21	10,02	13,1	14,34	15,59	17,46	17,46	16,21	16,21	16,21	16,21	15,59	11,25	9,41	10,64	10,64	13,1	13,71	14,96	13,71	22,55	23,19	24,49	14,5	9,81
5	CAUCA - NAVARRO	H	2,97	2,94	2,93	2,92	2,95	3,01	3,03	3,03	3,04	3,04	3,06	3,06	3,09	3,11	3,14	3,17	3,2	3,24	3,29	3,3	3,31	3,42	3,47	3,5	3,13	4,63
6	CLARO - LA LUISA	H	0,77	0,77	0,77	0,77								0,84	0,82	0,83	0,82	0,81	0,82	0,83	0,87	1,05	1,02	1	1,1	1,1	0,88	0,85
		Q	12,37	12,37	12,37	12,37								15,47	14,51	14,99	14,51	14,03	14,51	14,99	16,91	25,5	24	23	28	28	17,52	15,96
7	DAGUA - BENDICIONES	H	0,51	0,5	0,51	0,5	0,5	0,49	0,49	0,51	0,59	0,6	0,68	0,68	0,65	0,63	0,63	1,07	1,36	1,35	1,35	1,34	1,35	1,35	1,33	1,34	0,85	0,61
		Q	2,07	1,96	2,07	1,96	1,96	1,85	1,85	2,07	3,08	3,23	4,55	4,55	4,02	3,69	3,69	15,82	30,58	29,97	29,97	29,36	29,97	29,97	28,76	29,36	12,35	3,62
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,54	0,54	0,54	0,53	0,55	0,54	0,56	0,81	0,73	0,71	0,67	0,66	0,63	0,63	0,61	0,61	0,61	0,61	0,6	0,59	0,59	0,65	0,65	0,66	0,62	0,53
		Q	2,89	2,89	2,89	2,64	3,14	2,89	3,4	11,97	8,82	8,04	6,68	6,35	5,38	5,38	4,73	4,73	4,73	4,73	4,4	4,15	4,15	6,03	6,03	6,35	5,14	2,7
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,45	0,45	0,45	0,44	0,45	0,45	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,45	0,44	0,45	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,49	0,51	0,53	0,53	0,46	0,66
		Q	2,3	2,3	2,3	2,28	2,3	2,3	2,33	2,3	2,3	2,28	2,28	2,3	2,28	2,3	2,28	2,3	2,28	2,3	2,3	2,33	2,36	2,42	2,47	2,54	2,54	2,33
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,62	1,61	1,62	1,62	1,63	1,63	1,64	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,67	1,92	2,19	2,21	2,08	1,94	1,9	1,82	1,82	1,78	1,75	1,7
		Q	5,5	5,25	5,5	5,5	5,75	5,75	6	5,75	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,75	12,77	20,97	21,64	17,44	13,31	12,22	10,18	10,18	9,2	8,86	7,35
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	1,38	1,38	1,38	1,42	1,39	1,52	1,51	1,5	1,52	1,53	1,53	1,52	1,51	1,51	1,51	1,5	1,5	1,5	1,5	1,51	1,52	1,59	1,77	1,97	1,52	1,97
		Q	18,86	18,86	18,86	21,3	19,45	28,49	27,69	26,92	28,49	29,29	29,29	28,49	27,69	27,69	26,92	26,92	26,92	26,92	27,69	28,49	34,52	54,57	86,2	29,93	206,43	
12	LA VIEJA-CARTAGO	H	1,3	1,28	1,28	1,26	1,25	1,24	1,24	1,24	1,42	1,41	1,36	1,37	1,46	1,45	1,48	1,53	1,49	1,53	1,57	2,09	2,34	2,18	2,02	2,04	1,53	1,96
		Q	91,7	89,86	89,86	88,02	87,1	86,18	86,18	86,18	103,74	102,82	97,82	98,84	107,42	106,5	109,26	114,16	110,18	114,16	118,24	172,37	204,46	182,68	165,16	167,22	115,84	164,4
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	0,9	0,9	0,9	0,9	0,89	0,88	0,89	0,91	0,93	1	1,01	1	1,03	1,07	1,08	1,18	1,34	1,3	1,24	1,33	1,44	1,47	1,55	1,75	1,12	1,33
		Q	72,55	72,55	72,55	72,55	71,49	70,44	71,49	73,64	75,83	83,48	84,61	83,48	86,87	91,39	92,52	104,09	123,3	118,39	111,21	122,07	135,7	139,48	148,06	169,17	97,79	121,69
14	PAILA - LA SORPRESA	H	0,61	0,61	0,61	0,61	0,62	0,62	0,62	0,63	0,84	0,85	0,81	0,79	0,76	0,75	0,73	0,71	0,7	0,7	0,69	0,69	0,7	0,78	0,98	1,01	0,73	0,99
		Q	0,84	0,84	0,84	0,84	0,88	0,88	0,88	0,93	2,06	2,13	1,85	1,72	1,56	1,5	1,39	1,28	1,23	1,23	1,18	1,18	1,23	1,67	3,15	3,42	1,45	5,08
15	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,62	0,62	0,61	0,61	0,6	0,6	0,6	0,6	0,61	0,61	0,62	0,63	0,64	0,64	0,66	0,66	0,67	0,69	0,81	0,87	1,05	1,15	1,18	0,71	1,14	
		Q	20,24	20,24	19,97	19,97	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,97	19,97	20,24	20,51	20,78	20,78	21,32	21,32	21,59	22,13	25,83	27,81	33,9	37,55	38,72	22,97	38,44
16	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,78	0,75	0,78	0,92	0,86	0,85	0,87	0,87	0,84	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,82	0,82	0,83	0,84	0,87	0,94	0,99	1,06	1,1	1,11	0,88	0,84
		Q	4,54	3,93	4,54	8,68	6,7	6,41	6,99	6,99	6,11	6,11	5,82	5,53	5,53	5,23	5,53	5,53	5,82	6,11	6,99	9,5	11,53	13,54	14,6	14,85	7,38	6,47
17	PEPITAS - CISNEROS	H	0,21	0,21	0,22	0,22	0,21	0,25	0,48	0,52	0,48	0,44	0,36	0,34	0,32	0,31	0,32	0,34	0,4	0,38	0,38	0,33	0,39	0,35	0,37	0,37	0,34	0,21
		Q	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,08	1,45	2,19	1,45	1	0,39	0,3	0,22	0,18	0,22	0,3	0,55	0,47	0,47	0,26	0,51	0,34	0,43	0,43	0,48	0,13
18	PICHINDE - PICHINDE	H	1,01	1	1	1	1,06	1,06	1,03	1,03	1,01	1,05	1,03	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,05	1,04	1,04	1,05	1,21	1,18	1,19	1,19	1,05	1,03

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

**Estaciones sobre ríos tributarios para 29/05/2024**

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
		Q	3,97	3,76	3,76	3,76	5,01	5,01	4,38	4,38	3,97	4,8	4,38	3,97	3,97	3,97	4,18	4,18	4,8	4,59	4,59	4,8	8,65	7,86	8,11	8,11	4,96	4,59
19	RIOFRIO - SALONICA	H	1,98	2	2,06	2,08	2,1	2,13	2,15	2,11	2,09	2,07	2,06	2,04	2,03	2,02	2,01	2,07	2,35	2,16	2,2	2,18	2,16	2,15	2,14	2,14	2,1	1,94
		Q	15,16	16,1	19,79	21,02	22,25	24,22	26,19	23,04	21,64	20,41	19,79	18,56	17,95	17,33	16,72	20,41	46,35	26,98	30,14	28,55	26,98	26,19	25,4	25,4	23,19	13,48
20	TIMBA - TIMBA	H	0,81	0,91	1	1,01	1,1	1,06	1,08	1,03	0,99	0,94	0,93	0,91	0,9	0,89	0,88	0,87	0,87	0,9	1,11	1,26	1,45	1,41	1,25	1,2	1,03	0,89
		Q	31,54	39,35	46,73	47,59	55,33	51,89	53,61	49,31	45,91	41,81	40,99	39,35	38,53	37,75	36,98	36,2	36,2	38,53	56,22	69,84	88,04	84,1	68,91	64,28	49,96	38,1
21	TULUA - MATEGUADUA	H	1,44	1,47	1,45	1,45	1,43	1,5	1,45	1,46	1,46	1,45	1,36	1,5	1,49	1,48	1,54	1,52	1,52	1,51	1,52	1,52	1,56	1,55	1,53	1,45	1,48	1,68
		Q	5,67	6,8	6,03	6,03	5,33	8,61	6,03	6,41	6,41	6,03	3,42	8,61	8,1	7,62	10,93	9,71	9,71	9,14	9,71	9,71	11,5	10,86	10,3	6,03	7,86	35,56

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

**Estaciones sobre ríos tributarios para 28/05/2024**

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	1,19	1,14	1,14	1,16	1,16	1,16	1,2	1,22	1,2	1,2	1,19	1,2	1,19	1,19	1,18	1,17	1,17	1,18	1,17	1,16	1,16	1,17	1,17	1,18	1,18	1,25
		Q	5,01	3,41	3,41	4,03	3,98	3,98	5,42	5,92	5,22	5,17	5,22	5,11	5,22	5,01	4,96	4,75	4,34	4,49	4,6	4,44	3,98	4,03	4,34	4,23	4,59	7,29
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	2,11	1,87	1,68	1,54	1,44	1,37	1,32	1,27	1,24	1,21	1,18	1,17	1,16	1,14	1,12	1,11	1,09	1,08	1,06	1,06	1,06	1,04	1,04	1,03	1,27	0,99
		Q	114,85	98,4	85,49	76,92	70,97	66,65	63,4	60,88	59,05	57,23	55,63	54,7	54,24	53,03	52,1	51,35	50,71	49,91	49,1	48,83	48,74	48,02	47,93	47,48	61,07	41,72
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,37
		Q	17,12	17,02	17,12	17,22	17,12	17,22	17,12	17,12	17,12	16,82	16,82	16,82	16,63	16,53	16,63	16,53	16,63	16,53	16,53	16,53	16,43	16,53	16,53	16,43	16,8	23,3
4	CALI - BOCATOMA	H	0,86	0,88	0,9	0,89	0,87	0,86	0,82	0,88	0,86	0,85	0,84	0,83	0,83	0,81	0,84	0,82	0,77	0,74	0,75	0,75	0,74	0,78	0,76	0,75	0,82	0,82
		Q	11,25	12,48	13,71	13,1	11,87	11,25	8,79	12,48	11,25	10,64	10,02	9,41	9,41	8,18	10,02	8,79	6,21	4,86	5,31	5,31	4,86	6,66	5,76	5,31	9,04	9,76
5	CAUCA - NAVARRO	H	2,99	2,96	2,96	2,98	3	3,04	3,09	3,14	3,18	3,21	3,26	3,29	3,33	3,38	3,41	3,43	3,43	3,4	3,37	3,31	3,23	3,15	3,06	3,01	3,19	4,64
6	CLARO - LA LUISA	H	0,89	0,87	0,85	0,84	0,84	0,88	0,89	0,84	0,83	0,82	0,81	0,79	0,78	0,79	0,78	0,76	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77	0,81	0,85
		Q	17,87	16,91	15,95	15,47	15,47	17,39	17,87	15,47	14,99	14,51	14,03	13,16	12,76	13,16	12,76	11,97	12,37	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97	11,97	12,37	14,01
7	DAGUA - BENDICIONES	H	0,59	0,57	0,57	0,58	0,58	0,57	0,55	0,57	0,56	0,58	0,57	0,56	0,56	0,56	0,57	0,56	0,55	0,54	0,55	0,53	0,51	0,52	0,51	0,5	0,55	0,61
		Q	3,08	2,81	2,81	2,94	2,94	2,81	2,54	2,81	2,67	2,94	2,81	2,67	2,67	2,67	2,81	2,67	2,54	2,42	2,54	2,3	2,07	2,18	2,07	1,96	2,61	3,55
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,57	0,58	0,59	0,65	0,63	0,62	0,61	0,6	0,59	0,59	0,58	0,56	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,58	0,53
		Q	3,65	3,9	4,15	6,03	5,38	5,05	4,73	4,4	4,15	4,15	3,9	3,4	3,65	3,65	3,65	3,4	3,4	3,14	3,14	3,14	3,14	2,89	2,89	2,89	3,83	2,67
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,41	0,41	0,42	0,44	0,45	0,47	0,47	0,47	0,46	0,47	0,46	0,45	0,42	0,67	
		Q	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,19	2,19	2,22	2,28	2,3	2,36	2,36	2,36	2,36	2,33	2,36	2,33	2,3	2,23	3,05
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,63	1,63	1,63	1,64	1,64	1,63	1,63	1,63	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,61	1,62	1,62	1,61	1,61	1,62	1,62	1,62	1,7
		Q	5,75	5,75	5,75	6	6	5,75	5,75	5,75	5,75	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,25	5,5	5,5	5,25	5,25	5,5	5,5	5,58	7,33
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	1,31	1,37	1,66	1,87	1,9	1,86	1,77	1,68	1,61	1,57	1,56	1,52	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	1,46	1,44	1,43	1,42	1,41	1,4	1,39	1,54	1,98
		Q	15,26	18,23	42,44	68,33	73,59	66,74	54,86	44,1	35,96	32,71	31,83	28,49	25,42	24,69	24,69	24,69	24,69	23,99	22,61	21,95	21,3	20,67	20,05	19,45	32,78	207,53
12	LA VIEJA-CARTAGO	H	1,65	1,56	1,53	1,51	1,51	1,5	1,46	1,42	1,4	1,4	1,38	1,36	1,34	1,31	1,29	1,28	1,27	1,25	1,25	1,24	1,24	1,33	1,31	1,38	1,97	
		Q	126,61	117,05	113,99	111,61	112,46	111,13	107,11	103,59	101,9	101,9	101,9	99,86	97,82	95,78	92,72	90,78	89,86	88,94	87,1	87,1	86,18	86,18	94,76	92,72	99,96	164,69
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	1,02	1,04	1,01	0,99	1	1,01	1,01	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	0,95	0,93	0,94	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,9	0,91	0,9	1,33
		Q	86,02	88	84,04	82,11	82,93	84,61	84,32	82,11	81,29	81,29	80,2	79,11	78,01	78,01	75,83	76,92	74,73	73,64	73,64	73,64	73,64	72,55	73,64	72,55	78,87	121,9
14	PAILA - LA SORPRESA	H	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,62	1
		Q	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,88	0,93	0,88	0,88	0,88	0,88	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,9	5,11
15	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,65	0,65	0,67	0,67	0,68	0,68	0,71	0,72	0,73	0,72	0,71	0,7	0,69	0,69	0,67	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,62	0,62	0,67	1,14
		Q	20,96	21,05	21,55	21,46	21,73	21,91	22,81	23,12	23,23	23,02	22,71	22,4	22,13	21,59	21,86	21,59	21,32	21,05	20,78	20,78	20,51	20,24	20,24	21,67	38,53	
16	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,8	0,79	0,8	0,79	0,78	0,77	0,79	0,81	0,79	0,79	0,78	0,77	0,76	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,77	0,84	
		Q	4,87	4,77	4,87	4,7	4,5	4,37	4,77	5,33	4,82	4,74	4,54	4,33	4,13	4,33	4,33	4,13	4,13	3,93	3,93	3,93	3,93	3,73	3,73	3,73	4,36	6,47
17	PEPITAS - CISNEROS	H	0,33	0,34	0,32	0,3	0,29	0,28	0,27	0,28	0,23	0,25	0,23	0,23	0,21	0,23	0,21	0,24	0,21	0,22	0,21	0,22	0,23	0,21	0,22	0,25	0,21	0,21
		Q	0,26	0,3	0,22	0,13	0,12	0,11	0,1	0,11	0,05	0,08	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	0,06	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04	0,08	0,12
18	PICHINDE - PICHINDE	H	1,09	1,04	1,04	1,02	1,01	1	1,01	1	1,01	1	1	0,99	0,98	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	0,97	0,98	0,98	1	1,03	



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

**Estaciones sobre ríos tributarios para 28/05/2024**

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
		Q	5,63	4,59	4,59	4,18	3,97	3,76	3,97	3,76	3,97	3,76	3,76	3,57	3,38	3,57	3,57	3,38	3,38	3,57	3,38	3,38	3,57	3,18	3,38	3,38	3,78	4,59
19	RIOFRIO - SALONICA	H	1,94	1,94	1,94	1,95	1,95	1,95	1,95	1,94	1,94	1,94	1,93	1,93	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,91	1,91	1,92	1,93	1,94	1,93	1,96	1,93	1,93
		Q	13,27	13,27	13,27	13,74	13,74	13,82	13,74	13,43	13,27	13,04	12,8	12,8	12,49	12,33	12,33	12,33	12,09	11,86	11,86	12,17	12,96	13,27	12,96	14,22	12,96	13,36
20	TIMBA - TIMBA	H	1,23	1,06	0,97	0,92	0,88	0,86	0,88	0,88	0,87	0,86	0,85	0,83	0,82	0,83	0,82	0,81	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,78	0,79	0,86	0,89
		Q	66,65	52,04	44,4	39,76	37,1	35,29	36,85	37,1	35,94	35,42	34,65	33,1	32,32	33,1	32,32	31,54	30,04	30,04	30,04	30,04	29,32	29,32	29,32	30,04	35,66	38,03
21	TULUA - MATEGUADUA	H	1,5	1,45	1,46	1,44	1,45	1,45	1,44	1,46	1,44	1,43	1,36	1,48	1,49	1,43	1,45	1,44	1,45	1,44	1,45	1,45	1,43	1,45	1,44	1,45	1,45	1,68
		Q	8,61	6,03	6,41	5,67	6,03	6,03	5,67	6,41	5,67	5,33	3,42	7,62	8,1	5,33	6,03	5,67	6,03	5,67	6,03	6,03	5,33	6,03	5,67	6,03	6,04	35,83