

INFORME DIARIO DE NIVELES (H) Y CAUDALES (Q) 03/10/2024 06:00

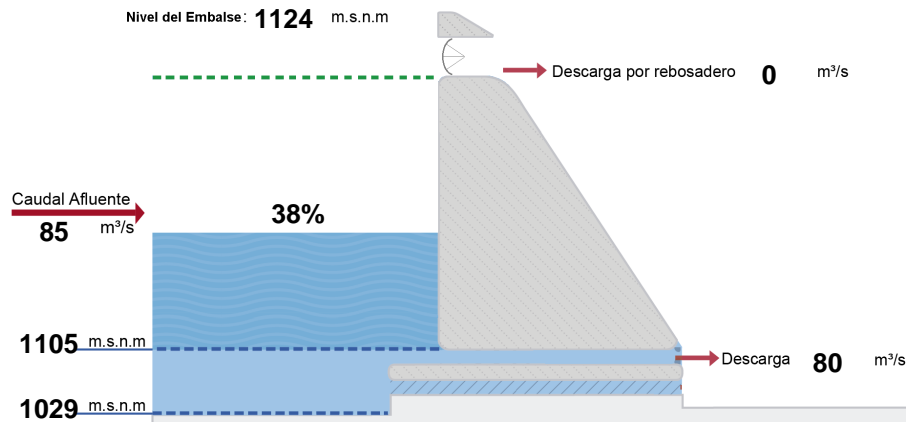
EMBALSE SALVAJINA 03/10/2024

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	350	m3/s

Valores Medios para el día: 03/10/2024

6	Porcentaje del volumen	38	%
7	Caudal de entrada	85	m3/s
8	Caudal de Salida	80	m3/s



INFORMACION DE CAUDALES EMBALSE	VAR	Horas del Día (02/10/2024)																Horas del Día (03/10/2024)						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	56	55	54	54	53	50	50	48	47	45	43	41	41	42	47	119	102	91	87	87	84	81	81	85	64	196
CAUDAL EFLUENTE	Q	80	80	80	125	125	125	126	127	124	128	126	128	248	155	126	80	80	80	78	80	80	78	80	80	109	168

SITUACIÓN HIDRÁULICA EN LAS ESTACIONES SOBRE EL RÍO CAUCA VALLE GEOGRÁFICO PARA 03/10/2024

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	927,63	900,19	894,79
2	Nivel hoy (m)	1,79	1,75		2,19	1,71	1,29
3	Cota nivel hoy	982,03	947,04		929,81	901,90	896,08
4	Cota para desbordamiento	982,80	953,30	948,65	933,40	909,77	903,30
5	Diferencia para desbordamiento	0,77	6,26		3,59	7,87	7,22
6	Margen de desbordamiento	Izquierda	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha

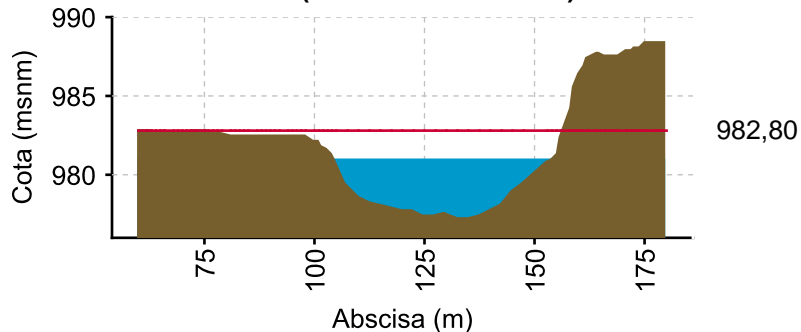
Todas las cotas en m.s.n.m sistema GeoValle

Valores negativos indican desbordamiento

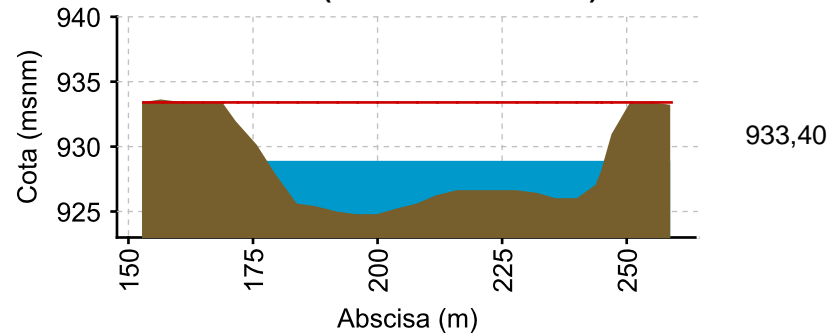
NIVELES EN SECCIONES TRANSVERSALES DE ESTACIONES RÍO CAUCA (03/10/2024)

TRAMO	TRÁNSITO (horas)	ESTACIÓN	ULTIMO REGISTRO en metros (m)	FECHA	Diferencia para Desbordamiento en metros (m)	Nivel Mensual Multianual Máximo Histórico en metros (m)	FECHA
SUAREZ - LA Balsa	4,5	CAUCA - LA Balsa	1,78	03/10/2024 06:	1,83	4,34	18/11/2021
JUANCHITO -	22,7	CAUCA - MEDIACANOA	2,12	03/10/2024 06:	4,56	7,63	17/12/2011
MEDIACANOA - LA	41,4	CAUCA - LA VICTORIA	1,8	03/10/2024 06:	7,78	9,09	15/12/2011

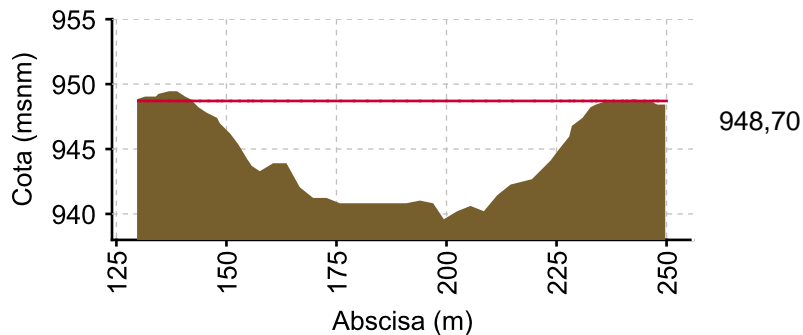
CAUCA - LA Balsa (03/10/2024 06:00 AM) NIVEL= 980.97



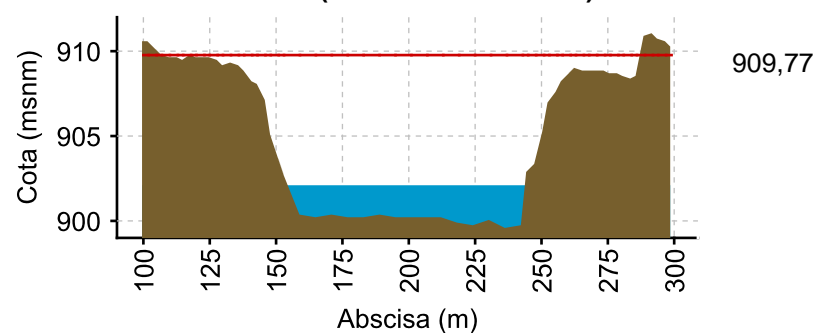
CAUCA - MEDIACANOA (03/10/2024 06:00 AM) NIVEL= 928.844



null



CAUCA - LA VICTORIA (03/10/2024 06:00 AM) NIVEL: 901.989



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

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

Estaciones sobre el río Cauca para 03/10/2024

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	1,54	1,51	1,51	1,49	1,47	1,47	1,5																		1,5	1,2	
		Q	66,49	63,46	63,46	61,53	59,68	59,68	62,46																			62,39	38,6
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	24,19	24,2	24,21	24,21	24,21	24,22	24,22																			24,21	24,5
		QA	91,19	86,67	86,67	83,8	81,06	81,06	85,17																			85,09	50,4
		QE	80,03	78,12	80,01	80,01	78,11	80,01	80,01																			79,47	111,9
		VE	328,81	328,93	329,05	329,05	329,05	329,17	329,17																			329,03	332,4
		VE %	37,58	37,59	37,61	37,61	37,61	37,62	37,62																			37,61	
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,92	1,8	1,75	1,76	1,76	1,76	1,78																		1,79	1,9	
		Q	143,46	124,56	116,94	118,46	118,46	118,46	121,51																			123,12	145,5
5	CAUCA - HORMIGUERO (K114+717)	H	1,72	1,71	1,72	1,74	1,8	1,8	1,79																			1,75	2,2
		Q	206,89	206,06	206,89	208,55	213,52	213,52	212,69																			209,73	239,1
6	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	2,3	2,26	2,23	2,22	2,22	2,24	2,24																			2,24	3,7
7	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,55	4,53	4,49	4,46	4,44	4,44	4,43																			4,48	5,6
		Q	185,35	183,8	180,71	178,41	176,87	176,87	176,11																			179,73	269,1
8	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,27	2,24	2,21	2,18	2,15	2,13	2,12																			2,19	2
		Q	204,25	200,96	197,68	194,4	191,14	188,97	187,89																			195,04	181
9	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	3,55	3,54	3,53	3,51	3,49	3,49	3,5																			3,52	2,9
10	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	1,59	1,63	1,67	1,73	1,78	1,79	1,8																			1,71	1,6
		Q	160,92	164,42	167,95	173,29	177,79	178,69	179,59																			171,81	165,5
11	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	1,26	1,28	1,26	1,29	1,3	1,31	1,34																			1,29	1,4
		Q	155,99	158,56	155,99	159,84	161,12	162,43	166,34																			160,04	172

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

Estaciones sobre el río Cauca para 02/10/2024

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	1,23	1,19	1,17	1,15	1,21	1,28	1,28	1,27	1,26	1,25	1,25	1,24	1,21	1,21	1,2	1,18	1,16	1,14	1,12	1,12	1,13	1,18	1,71	1,61	1,24	1,2
		Q	39,62	36,77	34,83	33,81	38,08	43,04	43,29	42,53	41,77	41,01	41,01	40,25	37,97	37,97	37,21	35,85	34,49	33,13	31,77	31,77	32,45	35,85	84,69	73,64	40,95	37,7
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	24,54	24,54	24,53	24,52	24,52	24,49	24,48	24,48	24,48	24,46	24,45	24,42	24,4	24,37	24,35	24,33	24,3	24,27	24,26	24,22	24,2	24,19	24,19	24,18	24,38	24,5
		QA	51,86	47,81	45,07	43,63	49,68	56,76	57,12	56,03	54,94	53,85	53,85	52,77	49,52	49,52	48,44	46,51	44,59	42,68	40,77	40,77	41,72	46,51	118,7	101,93	53,96	49,2
		QE	125,27	79,72	81,62	79,74	79,74	79,76	79,77	79,77	79,77	79,79	125,4	125,44	125,47	125,51	127,44	123,66	127,51	125,65	127,57	247,63	154,59	125,76	80,03	80,04	111,11	117,3
		VE	333	333	332,88	332,76	332,76	332,4	332,28	332,28	332,04	331,92	331,56	331,32	330,96	330,72	330,48	330,13	329,77	329,65	329,17	328,93	328,81	328,81	328,7	331,11	333	
	VE %	38,06	38,06	38,05	38,03	38,03	37,99	37,98	37,98	37,98	37,95	37,94	37,9	37,87	37,83	37,8	37,77	37,73	37,69	37,68	37,62	37,59	37,58	37,58	37,57	37,84		
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,84	1,83	1,83	1,75	1,61	1,56	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,7	1,76	1,77	1,78	1,77	1,79	1,79	1,85	2	2,27	2,05	1,74	1,9	
		Q	130,57	129,79	128,74	117,21	95,54	89,25	87,57	85,89	85,89	85,89	85,89	85,89	85,89	109,32	118,46	119,99	121,51	119,99	123,03	123,03	132,4	156,35	202,08	164,62	116,03	146,2
5	CAUCA - HORMIGUERO (K114+717)	H	2,96	2,89	2,82	2,77	2,7	2,65	2,6	2,56	2,51	2,47	2,44	2,39	2,37	2,34	2,29	2,26	2,22	2,15	2,07	2,01	1,94	1,87	1,81	1,76	2,37	2,4
		Q	284,35	279,72	275,16	271,94	267,46	264,32	261,17	258,7	255,61	253,17	251,35	248,34	247,15	245,37	242,41	240,65	238,32	234,29	229,75	226,39	223,42	219,32	214,35	210,2	247,62	247,6
6	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	3,9	3,79	3,69	3,6	3,51	3,44	3,37	3,32	3,26	3,19	3,12	3,06	3,01	2,95	2,91	2,87	2,84	2,79	2,73	2,66	2,6	2,5	2,43	2,35	3,08	3,8
7	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	5,59	5,51	5,44	5,38	5,32	5,27	5,22	5,18	5,13	5,09	5,05	5,01	4,97	4,94	4,9	4,86	4,84	4,8	4,77	4,72	4,67	4,65	4,6	4,58	5,02	5,6
		Q	270,77	264,23	258,48	252,61	247,5	243,27	239,06	236,13	231,96	228,65	225,35	222,05	218,79	216,34	213,09	209,87	208,26	205,04	202,66	198,68	194,74	193,16	189,23	187,68	223,23	273,5
8	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,42	2,48	2,54	2,59	2,62	2,65	2,67	2,67	2,67	2,67	2,65	2,62	2,6	2,58	2,55	2,51	2,48	2,45	2,42	2,39	2,36	2,34	2,3	2,54	2	
		Q	221,05	227,95	234,51	239,4	243,75	246,4	248,49	249,06	249,06	249,06	249,06	246,78	243,37	241,1	238,84	235,45	230,94	227,57	224,22	220,86	217,52	214,19	211,98	207,56	234,09	180,5
9	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	2,71	2,74	2,77	2,82	2,87	2,93	3	3,03	3,1	3,17	3,23	3,29	3,35	3,4	3,44	3,47	3,5	3,52	3,54	3,55	3,56	3,57	3,56	3,24	2,8	
10	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	1,55	1,53	1,51	1,5	1,47	1,47	1,46	1,47	1,45	1,46	1,46	1,48	1,48	1,48	1,47	1,42	1,42	1,43	1,45	1,44	1,46	1,5	1,52	1,55	1,48	1,6
		Q	157,18	156,03	154,31	153,45	150,77	150,77	149,65	150,63	148,95	149,79	149,79	151,48	151,48	151,48	150,63	146,42	146,42	147,26	148,95	148,11	149,79	153,16	154,88	157,47	151,2	165,3
11	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	1,4	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,35	1,34	1,34	1,33	1,34	1,33	1,32	1,33	1,32	1,31	1,3	1,27	1,26	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,32	1,4
		Q	173,5	172,42	171,11	170,46	169,38	167,86	167,2	166,34	166,34	165,03	166,34	165,03	163,73	165,03	163,73	162,43	161,12	157,27	155,99	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	163,49	172,4

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 03/10/2024

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	1,21	1,22	1,23	1,23	1,24	1,24	1,25																		1,23	1,22
		Q	5,68	6,04	6,39	6,39	6,75	6,75	7,1																		6,44	5,92
2	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15																		0,17	0,13
		Q	14,16	12,94	12,31	11,69	11,06	11,06	10,43																		11,95	9,34
3	CALI - BOCATOMA	H	0,58	0,59	0,61	0,61	0,63	0,63	0,64																		0,61	0,59
		Q	0,92	1	1,28	1,28	1,67	1,67	1,87																		1,38	0,99

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 03/10/2024

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		
4	CALI - POLICIA	H	0,51	0,51	0,5	0,49	0,51	0,51	0,52																	0,51	0,46
5	CLARO - LA LUISA	H	1,12	1,1	1,08	1,06	1,02	0,98	0,97																	1,05	0,62
		Q	29	28	27	26	24	22,07	21,61																		25,38
6	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48																	0,48	0,48
		Q	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66																	2,66
7	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,36	0,62	0,49	0,34	0,28	0,28	0,27																	0,38	0,14
		Q	2,06	2,82	2,42	2,01	1,87	1,87	1,85																		2,13
8	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,62	1,61	1,6	1,58	1,57	1,57	1,56																	1,59	1,53
		Q	5,5	5,25	5	4,5	4,25	4,25	4																		4,68
9	JAMUNDI - CARRETERA	H	0,71	0,72	1,28	1,25	1,18	1,18	1,17																	1,07	0,74
		Q	1,1	1,17	13,68	12,36	9,66	9,66	9,32																		8,14
10	LA VIEJA-CARTAGO	H	0,52	0,51	0,54	0,56	0,63	0,63	0,64																	0,58	0,6
		Q	25,68	25,09	26,86	28,04	32,65	32,65	33,4																		29,2
11	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	0,56	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56																	0,56	0,62
		Q	38,63	39,54	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63																	38,76
12	MELENDEZ - EL CARMELO	H	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28																	0,28	0,26
		Q	2,45	2,45	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31																	2,35
13	PAILA - LA SORPRESA	H	0,68	0,72	0,74	0,76	0,73	0,73	0,72																	0,73	0,64
		Q	1,14	1,34	1,45	1,56	1,39	1,39	1,34																		1,37
14	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,4	0,4	0,39	0,41	0,62	0,64	0,66																	0,5	0,52
		Q	14,06	14,06	13,82	14,33	20,24	20,78	21,32																		16,94
15	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,86	0,83	0,8	0,77	0,75	0,75	0,74																	0,79	0,55
		Q	6,7	5,82	4,94	4,33	3,93	3,93	3,73																		4,77
16	PANCE - LA VIGA	H	0,27	0,57	0,54	0,5	0,48	0,45	0,44																	0,46	0,2
		Q	2,07	11,48	10,14	8,5	7,74	6,67	6,34																		7,56
17	PEPITAS - CISNEROS	H	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33																	0,34	0,34
		Q	0,39	0,34	0,3	0,3	0,26	0,26	0,26																		0,3
18	PICHINDE - PICHINDE	H	0,8	0,8	0,97	0,97	0,95	0,95	0,94																	0,91	0,79
		Q	0,83	0,83	3,18	3,18	2,8	2,8	2,61																		2,32
19	RIOFRIO - SALONICA	H	1,31	1,3	1,29	1,29	1,28	1,28	1,27																	1,29	1,24
		Q	0,56	0,51	0,48	0,48	0,46	0,46	0,44																		0,48
20	TIMBA - TIMBA	H	0,92	0,9	0,92	0,87	0,81	0,8	0,79																	0,86	0,45
		Q	40,17	38,53	40,17	36,2	31,54	30,77	30,04																		35,35

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	23		
21	TULUA - MATEGUADUA	H	1,56	1,55	1,54	1,56	1,54	1,54	1,53																		1,55	1,46
		Q	11,5	10,86	10,93	11,5	10,93	10,93	10,3																		10,99	6,69

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 02/10/2024

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	1,18	1,19	1,2	1,19	1,2	1,19	1,19	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18	1,17	1,17	1,17	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,23	1,24	1,19	1,21
		Q	5,01	4,7	5,01	5,32	5,01	5,32	5,01	5,01	5,01	5,01	4,7	4,7	4,7	4,39	4,39	4,39	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	6,39	6,75	4,96	5,88
2	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1	0,09	0,1	0,09	0,11	0,12	0,31	0,27	0,24	0,13	0,13	
		Q	8,14	8,03	7,93	7,93	7,93	7,93	8,03	7,93	7,93	7,3	7,3	7,3	7,3	6,6	7,3	7,3	6,6	7,3	6,6	7,93	8,56	20,06	17,71	15,94	8,87	9,25
3	CALI - BOCATOMA	H	0,59	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,63	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,58	0,58	0,58
		Q	1	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1	0,92	0,92	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	1,67	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,85	0,92	0,95	0,96
4	CALI - POLICIA	H	0,44	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,45	0,45	0,47	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,46	0,45	0,43	0,44	0,45	0,44	0,44	0,45	0,46	
5	CLARO - LA LUISA	H	0,48	0,76	0,73	0,7	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,6	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,55	0,56	0,56	0,54	0,6	
		Q	3,91	11,97	10,79	9,6	9	8,4	7,8	7,5	7,2	6,6	6,36	6,13	5,89	5,89	5,66	5,42	5,42	5,18	5,18	4,95	5,42	5,66	5,66	5,18	6,7	
6	DAGUA - BENDICIONES	H	0,21	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17																	0,18	0,19	
		Q	0,18	0,14	0,12	0,12	0,12	0,1	0,1																	0,13	0,18	
7	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,5	0,5	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,49	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		
		Q	2,95	2,95	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,66	2,8	2,66	2,66	2,66	2,66	2,8	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,64	
8	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
		Q	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
9	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,51	1,51	1,52	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,5	1,5	1,5	1,5	1,52	1,5	1,69	1,68	1,65	1,63	1,62	1,54	1,52	
		Q	2,75	2,75	3	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,5	2,5	2,5	2,5	3	2,5	7,25	7	6,25	5,75	5,5	3,47	
10	JAMUNDI - CARRETERA	H	0,84	0,83	0,82	0,8	0,79	0,78	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,8	0,81	0,8	0,79	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,72	0,71	0,77	0,73	
		Q	2,23	2,15	1,99	1,85	1,73	1,61	1,51	1,48	1,4	1,32	1,32	1,84	1,94	1,84	1,74	1,56	1,48	1,4	1,32	1,24	1,17	1,17	1,1	1,56	1,32	
11	LA VIEJA-CARTAGO	H	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,55	0,54	0,53	0,52	0,54	0,6	
		Q	30,01	29,32	28,63	28,63	27,94	27,25	26,76	26,27	26,27	26,27	26,27	26,27	26,27	26,86	26,86	26,27	26,27	26,27	25,68	25,68	27,45	26,86	26,27	25,68	26,93	
12	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	0,6	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,6	0,6	0,6	0,6	0,59	0,6	0,59	0,59	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,59	0,63	
		Q	42,12	41,67	41,51	41,36	41,21	41,36	41,67	41,36	42,28	42,28	42,28	42,28	41,36	42,28	41,36	41,36	40,45	39,54	39,54	39,54	39,54	39,54	39,54	39,54	41,04	
13	MELENDEZ - EL CARMELO	H	0,25	0,25	0,25	0,24	0,25	0,25	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,3	0,25	0,25	
		Q	1,89	1,89	1,89	1,75	1,89	1,89	1,75	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,75	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	2,03	2,59	1,91	
14	PAILA - LA SORPRESA	H	0,76	0,73	0,7	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,6	0,61	0,62	0,63	0,64	0,64	0,62	
		Q	1,56	1,39	1,23	1,14	1,06	1,01	0,97	0,93	0,93	0,93	0,88	0,88	0,88	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,8	0,84	0,88	0,93	0,93	0,97	0,89	
15	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,46	0,48	0,49	0,49	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,44	0,44	0,43	0,41	0,41	0,4	0,4	0,39	0,38	0,37	0,37	0,37	0,38	0,37	0,43	0,52	
		Q	15,75	16,16	16,53	16,57	16,48	16,16	15,98	15,98	15,7	15,16	15,16	14,88	14,33	14,33	14,06	14,06	13,82	13,59	13,35	13,35	13,35	13,59	13,35	13,35	14,79	
16	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,6	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,5	0,5	0,5	0,5	0,49	0,49	0,55	0,61	0,88	0,55	
		Q	1,61	1,49	1,4	1,32	1,26	1,18	1,11	1,1	1,02	0,93	0,93	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,77	0,77	0,77	0,77	0,73	0,73	1,18	1,72	7,28	
17	PANCE - LA VIGA	H	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,2	0,2	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,16	0,19	0,19	
		Q	2,25	1,95	1,76	1,6	1,45	1,31	1,2	1,16	1,04	1,04	0,92	0,82	0,82	0,82	0,82	0,72	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	1,01	0,96	

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 02/10/2024

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	PEPITAS - CISNEROS	H	0,35	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,33	0,34	0,35	0,4	0,4	0,36	0,35	0,35	0,45	0,41	0,38	0,38	0,37	0,35	0,36	0,34
		Q	0,34	0,26	0,3	0,3	0,3	0,3	0,26	0,26	0,26	0,3	0,26	0,3	0,34	0,55	0,55	0,39	0,34	0,34	1,11	0,67	0,47	0,47	0,43	0,34	0,39	0,32	
19	PICHINDE - PICHINDE	H	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77	0,78	0,79	0,77	0,77	
		Q	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,63	0,63	0,63	0,63	0,68	0,73	0,78	0,7	0,7
20	RIOFRIO - SALONICA	H	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	1,25	1,29	1,29	1,29	1,29	1,32	1,34	1,33	1,32	1,25	1,23	
		Q	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,29	0,29	0,39	0,48	0,48	0,48	0,62	0,73	0,67	0,62	0,4	0,35	
21	TIMBA - TIMBA	H	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,34	0,33	0,32	0,31	0,34	0,34	0,35	0,37	0,42	0,68	0,73	0,38	0,43	
		Q	6,03	5,92	5,86	5,75	5,8	5,8	5,58	5,69	5,35	5,35	5,35	5,35	5,01	5,35	5,01	4,67	4,33	5,35	5,35	5,69	6,37	8,31	22,35	25,69	7,14	9,38	
22	TULUA - MATEGUADUA	H	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,45	1,45	1,47	1,46	1,53	1,55	1,56	1,45	1,44		
		Q	6,03	5,67	5,67	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	6,03	6,03	6,8	6,41	10,3	10,86	11,5	6,18	5,97	