

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

Estaciones sobre el río Cauca para 28/05/2019

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 - PAN DE AZUCAR (K-	H	1,76	1,79	1,78	1,75	1,76	1,75	1,73	1,74	1,74	1,73	1,7	1,69	1,69	1,69	1,69	1,7	1,75	1,76	1,76	1,75	1,75	1,76	1,78	1,74	1,8	
		Q	90,61	94,16	92,97	89,42	90,61	89,42	87,05	88,24	88,24	87,05	83,5	82,41	82,41	82,41	82,41	82,41	83,5	89,42	90,61	90,61	89,42	89,42	90,61	92,97	87,91	96,8
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	49,16	49,19	49,21	49,23	49,26	49,28	49,3	49,32	49,34	49,36	49,37	49,39	49,4	49,43	49,44	49,45	49,48	49,49	49,52	49,52	49,54	49,57	49,6	49,64	49,4	44,9
		QA	127,8	132,3	130,8	126,3	127,8	126,3	123,2	124,8	124,8	123,2	118,7	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	118,7	126,3	127,8	127,8	126,3	126,3	127,8	130,8	124,38	135,4
		QE	0,1	0	0,16	29,99	0,29	0,25	30,29	28,75	28,89	28,8	28,6	28,69	29,86	30,04	29,89	29,56	29,36	29,18	29,4	92,4	92,49	92,22	29,36	28,15	31,11	100,3
		VE	750,6	751,2	751,6	752,1	752,7	753,1	753,5	753,9	754,3	754,7	755	755,4	755,6	756,2	756,4	756,6	757,2	757,4	758,1	758,1	758,5	759,1	759,7	760,6	755,53	662
		VE %	85,66	85,73	85,78	85,83	85,9	85,95	85,99	86,04	86,09	86,13	86,16	86,2	86,23	86,3	86,32	86,35	86,42	86,44	86,51	86,51	86,56	86,63	86,7	86,8	86,22	
4	CAUCA - SUAREZ (K1+804)	H							2,3																	2,3	2,5	
5	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	2,08	1,94	1,83	1,75	1,67	1,59	1,57	1,66	1,64	1,67	1,7	1,75	1,77	1,75	1,75	1,76	1,77	1,81	1,8	1,8	1,85	2,05	2,15	1,79	2,1	
		Q	169,5	146,6	129,2	116,9	104,8	93,08	90,2	103,3	100,4	104,8	109,3	116,9	119,9	116,9	116,9	118,4									116,12	183,5
6	CAUCA - HORMIGUERO (K114+717)	H	3,04	3,02	3	3	2,99	2,97	2,98	2,98	3,01	3,02	3,06	3,09	3,13	3,14	3,14	3,13	3,1	3,09	3,1	3,07	3,06	3,05	3,09	3,14	3,06	3,4
		Q	289,7	288,3	287	287	286,3	285,0	285,6	285,6	287,6	288,3	291,0	293,0	295,8	296,4	296,4	295,8									289,96	315,5
7	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	3,81	3,77	3,76	3,78	3,76	3,74	3,72	3,71	3,7	3,7	3,73	3,76	3,78	3,81	3,82	3,83	3,83	3,83	3,82	3,83	3,85	3,86	3,88	3,92	3,79	4
8	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	5,86	5,82	5,79	5,79	5,78	5,77	5,75	5,74	5,73	5,74	5,76	5,78	5,79	5,8	5,82	5,84	5,84	5,83	5,82	5,83	5,84	5,85	5,87	5,91	5,81	6
		Q	295,1	291,5	288,8	288,8	287,9	287,1	285,3	284,4	283,5	284,4	286,2	287,9	288,8	289,7	291,5	293,3	293,3									288,73
9	CAUCA - JUANCHITO (K140+900)	H							3,4											3,5						3,42	3,8	
10	CAUCA - MEDIACANO (K222+302)	H	4,37	4,34	4,32	4,29	4,26	4,24		4,19	4,16	4,14	4,12	4,09	4,06	4,03	4,01	3,98	3,97	3,95	3,93	3,91	3,9	3,89	3,88	4,08	3,9	
		Q	477,0	472,3	469,1	464,3	459,6	456,4		448,6	443,9	440,8	437,7	433,0	428,4	423,8	420,7	416,1	414,6								444,19	411,6
11	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	5,23	5,21	5,19	5,17	5,15	5,12	5,11	5,09	5,08	5,06	5,05	5,03	5,01	4,99	4,96	4,93	4,9	4,89	4,9	4,89	4,92	4,95	4,94	4,92	5,03	4,7
12	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	5,45	5,46	5,46	5,46	5,47	5,46	5,45	5,46	5,44	5,46	5,47	5,46	5,47	5,48	5,47	5,44	5,43	5,45	5,45	5,46	5,45	5,47	5,48	5,49	5,46	4,7
		Q	638,7	640,3	640,3	640,3	641,9	640,3	638,7	640,3	637,0	640,3	641,9	640,3	641,9	643,5	641,9	637,0	635,4									640,02
13	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	4,12	4,12	4,12	4,13	4,13	4,14	4,14	4,14	4,14	4,15	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,15	4,16	4,18	4,21	4,24	4,25	4,27	4,29	4,3	4,17	3,9
		Q	599,6	599,6	599,6	601,5	601,5	603,3	603,3	603,3	603,3	605,1	606,9	606,9	606,9	606,9	606,9	605,1	606,9									603,98

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 29/05/2019

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	1,25	1,23	1,23	1,24	1,23	1,22	1,25	1,25	1,25	1,24	1,25	1,26	1,31	1,32	1,33	1,32									1,26	1,3
		Q	5,63	5,11	5,11	5,37	5,11	4,86	5,63	5,63	5,63	5,37	5,63	5,88	7,28	7,65	8,02	7,65										5,97
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	1,01	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,85	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,8	0,8									0,87	0,71
		Q	46,22	44,11	43,07	42,03	40,98	39,96	39,46	38,96	37,96	37,46	36,96	36,46	36,46	35,97	35,47	35,47										39,19
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,73	0,67	0,65	0,65	0,62	0,62	0,6	0,6	0,6	0,59	0,58	0,57	0,58	0,57	0,57										0,61	0,46
		Q	29,83	26,37	25,12	25,12	23,25	23,25	22,01	22,01	22,01	21,5	21	20,49	21	20,49	20,49											22,93
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64											0,64	0,64

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 29/05/2019

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
5	CALI - BOCATOMA	Q	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6										0,62	0,59	
		H	0,85	0,84	0,8	0,79	0,78	0,76	0,76	0,76	0,76	0,75	0,76	0,75	0,74	0,75	0,74										0,77	0,73
		Q	10,64	10,02	7,56	7,11	6,66	5,76	5,76	5,76	5,76	5,31	5,76	5,31	4,86	5,31	4,86										6,43	4,6
6	CAUCA - NAVARRO	H	3,96	3,99	4,03	4,07	4,08	4,11	4,13	4,15	4,19	4,23	4,3	4,37	4,43	4,49	4,52	4,57								4,23	4,05	
7	DAGUA - BENDICIONES	H	1,54	1,53	1,52	1,52	1,52	1,52	1,51	1,49	1,5															1,52	1,51	
		Q	19,32	18,49	17,66	17,66	17,66	17,66	16,83	15,4	16																17,41	17,51
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,63	0,62	0,61	0,6	0,59	0,59	0,59	0,59	0,6	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58									0,59	0,57	
		Q	5,38	5,05	4,73	4,4	4,15	4,15	4,15	4,15	4,4	4,15	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9									4,26	3,78
9	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	0,23	0,24	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23								0,24	0,22	
		Q	3,72	3,95	3,72	3,72	3,72	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	4,19	3,95	3,95	3,72	3,72	3,72									3,86	3,49
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,61	1,6	1,58	1,58	1,57	1,57	1,56	1,56	1,56	1,56	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54								1,56	1,56	
		Q	5,25	5	4,5	4,5	4,25	4,25	4	4	4	4	3,75	3,75	3,5	3,5	3,5	3,5									4,08	3,9
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	2,98	2,93	2,86	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	2,7	2,67	2,62	2,57	2,53	2,47	2,42	2,38	2,33							2,66	1,58	
		Q	290,3	281,6	269,5	262,6	257,5	252,5	249,1	245,8	242,4	236,8	227,5	217,9	210,1	198,8	189,5	182,3	173,6								234,62	87,44
12	LA VIEJA-CARTAGO	H								2,44																2,44	1,73	
		Q								216,6																	216,68	137,32
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	1,27	1,38	1,42	1,36	1,36	1,35	1,35	1,35	1,32	1,28	1,28	1,25	1,23	1,22	1,2									1,31	1,13	
		Q	114,8	128,2	133,1	125,7	125,7	124,5	124,5	124,5	120,8	116	116	112,4	110,0	108,8	106,4										119,45	98,63
14	OVEJAS - DOS AGUAS	H	0,81	0,81	0,83	0,86	0,88	0,85	0,83	0,8	0,77	0,75	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77	0,78	0,76							0,8	0,64	
		Q	47,12	47,12	48,71	51,11	52,7	50,31	48,71	46,32	44,02	42,48	43,25	43,25	43,25	43,25	44,02	44,78	43,25								46,1	34,56
15	PAILA - LA SORPRESA	H	2,19	2,04	1,88	1,75	1,64	1,57	1,51	1,46	1,43	1,38	1,35	1,33	1,31	1,29	1,26	1,24								1,54	1,13	
		Q	29,63	24,33	19,36	15,87	13,24	11,72	10,5	9,57	9,03	8,18	7,7	7,38	7,06	6,76	6,35	6,07									12,05	6,92
16	PALO - BOCATOMA	H	1,84	1,84	1,84	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,93	1,95	1,92									1,85	1,77	
		Q	28,91	28,91	28,91	28,29	28,29	28,29	28,29	28,29	28,29	28,29	28,29	28,29	34,71	36,06	34,03										29,74	24,54
17	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,69	1,7	1,72	1,74	1,74	1,83	1,83	1,78	1,75	1,72	1,7	1,69	1,7	1,73	1,8									1,74	1,64	
		Q	60,05	60,5	61,6	62,7	62,7	67,5	67,5	64,9	63,25	61,6	60,5	60,05	60,5	62,15	66										62,77	58,86
18	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,95	0,91	0,91	0,9	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,85	0,84	0,85	0,85									0,88	0,72	
		Q	9,91	8,28	8,28	7,87	7,28	7,28	6,99	6,99	6,99	6,99	6,7	6,41	6,11	6,41	6,41										7,26	3,77
19	PEPITAS - CISNEROS	H	0,63	0,63	0,61	0,61	0,62	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,59	0,6	0,6	0,6	0,6									0,61	0,58	
		Q	5,41	5,41	4,62	4,62	5,01	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	3,96	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22									4,45	3,81
20	PICHINDE - PICHINDE	H	1,17	1,16	1,13	1,12	1,1	1,09	1,09	1,08	1,08	1,08	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06								1,09	0,97	
		Q	7,6	7,35	6,6	6,34	5,84	5,63	5,63	5,42	5,42	5,42	5,22	5,22	5,01	5,01	5,01	5,01									5,73	3,26
21	PIENDAMO - GUAICONDO	H	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	1,09	1,08	1,04	1,01	0,98	0,99									0,76	0,68	
		Q	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,59	11,59	11,59	11,59	34,53	33,95	31,62	29,88	28,36	28,82										19,54	15,79
22	RIOFRIO - SALONICA	H	2,08	2,08	2,09	2,07	2,06	2,05	2,08	2,08	2,08	2,07	2,06	2,07	2,05	2,06	2,06	2,06								2,07	2,1	
		Q	12,18	12,18	12,29	12,07	11,96	11,85	12,18	12,18	12,18	12,07	11,96	12,07	11,85	11,96	11,96	11,96									12,06	12,4

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
23	TULUA - MATEGUADUA	H	0,81	0,84	0,84	0,83	0,83	0,84	0,86	0,85	0,82	0,83	0,83	0,82	0,8	0,84	0,81	0,82									0,83	0,77
		Q	4,94	5,4	5,4	5,25	5,25	5,4	5,7	5,55	5,1	5,25	5,25	5,1	4,79	5,4	4,94	5,1									5,24	5,92
24	YUMBO - PASO ANCHO	H	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19									0,19	0,24
		Q	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

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 28/05/2019

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	1,25	1,25	1,24	1,25	1,24	1,24	1,24	1,23	1,25	1,23	1,21	1,23	1,25	1,22	1,22	1,24	1,23	1,23	1,23	1,25	1,24	1,23	1,25	1,24	1,24	1,31
		Q	5,54	5,58	5,41	5,54	5,37	5,24	5,37	5,11	5,63	5,11	4,6	5,11	5,63	4,86	4,86	5,37	5,11	5,11	5,11	5,63	5,37	5,11	5,63	5,37	5,28	7,56
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,89	0,89	0,87	0,91	0,91	0,92	0,92	0,9	0,91	0,9	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,85	0,89	1	1,26	1,39	1,32	1,23	1,14	1,06	0,98	0,71
		Q	39,96	39,96	38,96	40,98	40,98	41,5	41,5	40,46	40,98	40,46	39,46	38,96	38,46	37,96	37,46	37,96	39,96	45,68	60,11	67,74	63,59	58,38	53,31	48,92	44,74	31,3
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,51	0,52	0,52	0,51	0,52	0,5	0,52	0,52	0,54	0,54	0,56	0,57	0,58	0,58	0,76	0,81	0,55	0,46
		Q	18,63	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,46	17,95	17,45	17,95	17,95	17,45	17,95	16,94	17,95	17,95	18,97	18,97	19,98	20,49	21	21	31,43	34,13	19,75	15,64
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,64	0,64
		Q	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,58	0,59
5	CALI - BOCATOMA	H	0,74	0,73	0,74	0,75	0,74	0,75	0,75	0,74	0,75	0,75	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,83	0,82	0,82	0,75	0,73
		Q	4,86	4,41	4,86	5,31	4,86	5,31	5,31	4,86	5,31	5,31	4,86	5,31	5,31	5,31	5,31	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	9,41	8,79	8,79	5,53	4,59
6	CAUCA - NAVARRO	H	3,81	3,77	3,76	3,78	3,76	3,74	3,72	3,71	3,7	3,7	3,73	3,76	3,78	3,81	3,82	3,83	3,83	3,83	3,82	3,83	3,85	3,86	3,88	3,92	3,79	4,05
7	DAGUA - BENDICIONES	H	1,5	1,48	1,49	1,49	1,49	1,51	1,51	1,53	1,53	1,51														1,55	1,51	1,51
		Q	16	14,8	15,4	15,4	15,4	16,83	16,83	18,49	18,49	16,83														20,15	16,78	17,51
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,56	0,57	0,57	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	0,58	0,57	0,58	0,58	0,59	0,61	0,63	0,64	0,58	0,57
		Q	3,4	3,65	3,65	3,9	3,65	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,65	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,65	3,9	3,9	4,15	4,73	5,38	5,7	4,01
9	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,25	0,25	0,24	0,24	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,22
		Q	4,07	4,15	4,15	4,15	4,03	4,03	4,19	4,19	3,95	3,95	4,19	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	4,19	4,19	3,95	3,95	3,95	3,95	4,04
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,53	1,54	1,53	1,54	1,53	1,53	1,53	1,53	1,54	1,55	1,59	1,6	1,76	1,69	1,65	1,65	1,63	1,62	1,62	1,58	1,56
		Q	3,46	3,42	3,42	3,46	3,42	3,29	3,5	3,25	3,5	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,5	3,75	4,75	5	8,73	7,25	6,25	6,25	5,75	5,5	5,5	4,41
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	2,04	2,08	2,08	2,09	2,13	2,12	2,31	2,31	2,37	2,47	2,43	2,43	2,42	2,41	2,39	2,35	2,3	2,25	2,26	2,39	2,73	2,88	3,09	3,01	2,39	1,58
		Q	127,5	133,4	133,4	134,8	141,0	139,4	170,1	170,1	180,6	198,8	191,4	191,4	189,5	187,7	184,1	177,1	168,3	160,1	161,7	184,1	247,4	272,9	309,8	295,5	185,46	86,53
12	LA VIEJA-CARTAGO	H							1,75						1,8					2,4							1,98	1,72
		Q							137,5							142,8												163,78
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	1,17	1,19	1,18	1,17	1,15	1,15	1,14	1,15	1,16	1,17	1,16	1,33	1,52	1,56	1,51	1,42	1,35	1,29	1,27	1,23	1,22	1,23	1,25	1,25	1,25	1,13
		Q	102,5	105,0	104,0	102,3	100,9	100,2	99,43	99,43	100,6	101,7	102,9	101,7	122,0	145,1	149,0	144,2	133,1	124,5	117,1	114,8	110,0	108,8	110,0	112,4	113,02	98,55
14	OVEJAS - DOS AGUAS	H	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,62	0,71	0,7	0,68	1,09	1	0,86	0,67	0,64
		Q	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,25	31,99	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	31,99	31,99	32,73	39,41	38,64	37,16	70,29	62,58	51,11	36,43	34,27
15	PAILA - LA SORPRESA	H	1,05	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,06	1,74	1,69	1,45	1,31	1,29	1,54	2,23	2,3	2,06	2,02	2,35	2,41	1,45	1,13
		Q	3,82	3,74	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,93	15,61	14,37	9,39	7,06	6,76	11,11	31,18	33,96	25	23,66	36,1	38,7	12,41	6,89
16	PALO - BOCATOMA	H	1,87	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,85	1,76
		Q	30,79	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91	29,51
17	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,56	1,56	1,56	1,55	1,54	1,54	1,54	1,61	1,62	1,59	1,58	1,57	1,57	1,57	1,56	1,56	1,54	1,53	1,55	1,56	1,59	1,71	1,75	1,73	1,58	1,64
		Q	54,2	54,2	54,2	53,75	53,3	53,3	53,3	56,45	56,9	55,55	55,1	54,65	54,65	54,65	54,2	54,2	53,3	52,85	53,75	54,2	55,55	61,05	63,25	62,15	55,36	58,77
18	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,76	0,81	0,8	0,8	0,9	0,85	0,85	0,88	0,84	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,8	0,8	0,8	0,86	0,95	0,98	1,04	1,02	0,99	0,97	0,87	0,72
		Q	4,13	5,23	4,94	4,94	7,87	6,41	6,41	7,28	6,11	5,82	5,53	5,53	5,53	5,23	4,94	4,94	4,94	6,7	9,91	11,13	13	12,47	11,53	10,72	7,14	3,76
19	PEPITAS - CISNEROS	H	0,58	0,59	0,59	0,6	0,6	0,6	0,62	0,62	0,61	0,6	0,6	0,6	0,59	0,6	0,6	0,6	0,66	0,78	0,76	0,73	0,7	0,68	0,64	0,64	0,63	0,58

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 28/05/2019

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	3,71	3,96	3,96	4,22	4,22	4,22	5,01	5,01	4,62	4,22	4,22	4,22	3,96	4,22	4,22	4,22	6,59	11,89	10,96	9,57	8,17	7,38	5,8	5,8	5,6	3,81
20	PICHINDE - PICHINDE	H	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,06	1,05	1,06	1,07	1,06	1,06	1,06	1,05	1,06	1,04	1,06	1,07	1,12	1,2	1,17	1,19	1,19	1,08	0,97	
		Q	5,01	5,01	5,22	5,22	5,22	5,22	5,01	4,8	5,01	5,22	5,01	5,01	5,01	5,01	4,8	5,01	4,59	5,01	5,22	6,34	8,36	7,6	8,11	8,11	5,59	3,24
21	PIENDAMO - GUAICONDO	H	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56	0,57	0,57	0,59	0,62	0,62	0,6	0,59	0,58	0,58	0,68	
		Q	12,24	12,24	12,24	12,24	11,91	11,91	11,91	11,91	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,26	11,59	11,59	11,59	12,24	13,3	13,3	12,57	12,24	11,91	11,99	15,67
22	RIOFRIO - SALONICA	H	2,12	2,12	2,11	2,12	2,13	2,15	2,13	2,12	2,13	2,12	2,12	2,12	2,13	2,12	2,11	2,12	2,13	2,2	2,26	2,32	2,28	2,2	2,16	2,13	2,15	2,1
		Q	12,63	12,61	12,55	12,59	12,68	12,97	12,74	12,63	12,74	12,63	12,63	12,74	12,63	12,51	12,63	12,74	13,53	14,25	14,97	14,49	13,53	13,08	12,74	12,99	12,4	
23	TULUA - MATEGUADUA	H	0,82	0,8	0,8	0,81	0,83	0,8	0,81	0,79	0,8	0,77	0,84	0,82	0,82	0,82	0,83	0,83	0,83	0,79	0,84	0,86	0,81	0,85	0,81	0,87	0,82	0,77
		Q	5,06	4,95	4,89	4,99	5,17	4,92	4,94	4,77	4,79	4,72	5,4	5,1	5,1	5,1	5,25	5,25	5,25	4,77	5,4	5,7	4,94	5,55	4,94	5,86	5,12	5,92
24	YUMBO - PASO ANCHO	H	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,24	
		Q	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	0,16	