

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

Estaciones sobre el río Cauca para 02/07/2019

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	1,4	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,42	1,42	1,43	1,38	1,37	1,36	1,37	1,41	1,45	1,52	1,54	1,52	1,49	1,47	1,44	1,43	1,41	1,43	1,4	
		Q	53,22	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	55,06	55,06	55,99	51,54	50,7	49,85	50,7	54,14	57,84	64,47	66,49	64,47	61,53	59,68	56,91	55,99	54,14	55,8	53,8	
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	51,11	51,11	51,11	51,15	51,15	51,16	51,17	51,17	51,17	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,2	51,21	51,21	51,19	51,19	51,16	51,17	51,17	51,17	51,1	
		QA	71,44	72,74	72,74	72,74	72,74	72,74	74,03	74,03	75,31	69,05	67,84	66,61	67,84	67,84	72,74	77,84	86,6	89,17	86,6	82,77	80,32	76,58	75,31	72,74	74,93	72
		QE	0,23	0,54	74,39	0	0,64	73,22	72,93	72,78	73,08	74,83	74,86	75,05	73,11	93,37	92,02	92,37	92,67	93,19	93,48	186,2	185,5	185,5	91,93	72,6	81,02	80,8
		VE	791,4	791,4	791,4	792,3	792,3	792,5	792,7	792,7	792,7	792,9	792,9	792,9	792,9	792,9	792,9	792,9	793,4	793,6	793,6	793,1	793,1	792,5	792,7	792,7	792,75	792
		VE %	90,32	90,32	90,32	90,42	90,42	90,44	90,47	90,47	90,47	90,49	90,49	90,49	90,49	90,49	90,49	90,49	90,54	90,56	90,56	90,52	90,52	90,44	90,47	90,47	90,47	
4	CAUCA - SUAREZ (K1+804)	H							2,58																2,58	2,6		
5	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	2,23	1,95	1,81	1,66	1,48	1,37	1,53	1,45	1,35	1,65	1,74	1,74	1,76	1,74	1,74	1,75	1,81	1,84	1,88	1,91	1,92	2,01	2,32	2,4	1,79	1,8
		Q	195,1	148,2	126,1	103,3	77,36	62,17	84,46	73,18	59,47	101,9	115,4	115,4	118,4	115,4	115,4	116,9	126,1	130,8	137,1	141,8	143,4	158	210,8	225,1	125,08	124,2
6	CAUCA - HORMIGUERO (K114+717)	H	1,58	1,6	1,63	1,66	1,68	1,7	1,72	1,77	1,85	1,91	1,99	2,06	2,09	2,13	2,13	2,07	2	1,93	1,84	1,75	1,65	1,6	1,54	1,82	1,9	
		Q	195,2	196,9	199,4	201,9	203,5	205,2	206,8	211,0	217,6	222,2	225,4	229,1	230,8	233,1	233,1	229,7	225,8	223,0	216,8	209,3	201,0	196,9	191,9	213,34	215,7	
7	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	2,42	2,39	2,38	2,38	2,39	2,41	2,42	2,43	2,46	2,49	2,54	2,6	2,66	2,72	2,76	2,77	2,78	2,75	2,72	2,66	2,59	2,52	2,46	2,41	2,55	2,6
8	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,61	4,57	4,54	4,53	4,52	4,53	4,54	4,55	4,56	4,59	4,62	4,66	4,72	4,77	4,82	4,86	4,88	4,86	4,83	4,78	4,72	4,66	4,6	4,68	4,7	
		Q	190,0	186,9	184,5	183,8	183,0	183,8	184,5	185,3	186,1	188,4	190,8	193,9	198,6	202,6	206,6	209,8	211,4	211,4	209,8	207,4	203,4	198,6	193,9	189,2	195,2	200,2
9	CAUCA - JUANCHITO (K140+900)	H							2,1						2					2,2						2,1	2,2	
10	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,76	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,76	2,75	2,74	2,73	2,71	2,69	2,67	2,66	2,65	2,63	2,62	2,61	2,6	2,6	2,6	2,61	2,62	2,69	2,7
		Q	243,7	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	243,7	242,4	241,1	239,9	237,3	234,7	232,2	230,9	229,7	227,1	225,9	224,6	223,3	223,3	223,3	224,6	225,9	235,2	242	
11	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	3,42	3,41	3,4	3,39	3,38	3,37	3,35	3,34	3,35	3,36	3,36	3,38	3,38	3,36	3,36	3,35	3,31	3,26	3,25	3,24	3,23	3,22	3,21	3,21	3,33	3,5
		Q	351,9	350,7	349,5	348,3	347,1	345,9	343,5	342,3	343,5	344,7	344,7	347,1	347,1	344,7	344,7	343,5	338,6	332,7	331,5	330,3	329,1	327,9	326,8	326,8	340,98	365,1
12	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	2,76	2,75	2,73	2,72	2,71	2,69	2,69	2,67	2,65	2,65	2,64	2,64	2,63	2,64	2,63	2,62	2,61	2,6	2,59	2,58	2,56	2,55	2,54	2,64	2,8	
		Q	369,8	368,2	365,1	363,5	361,9	358,8	358,8	355,8	352,7	352,7	351,1	351,1	349,6	351,1	349,6	348,0	346,5	344,9	343,4	341,9	338,8	337,3	335,8	351,46	380,7	

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 03/07/2019

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		
1	AMAIME - LOS CEIBOS	H	1,29	1,29	1,3	1,29	1,28	1,26	1,26	1,27	1,26	1,27	1,26	1,25	1,26	1,24	1,25	1,24								1,27	1,3
		Q	6,65	6,65	6,91	6,65	6,39	5,88	5,88	6,14	5,88	6,14	5,88	5,63	5,88	5,37	5,63	5,37								6,06	7,03
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	1,81	2,13	2,13	1,8	1,77	1,31	1,25	0,84	0,64	0,56	0,51	0,49	0,47	0,46	0,46	0,45								1,07	1,13
		Q	94,33	116,5	116,5	93,66	91,69	63	59,53	37,46	27,97	24,4	22,21	21,36	20,52	20,1	20,1	19,68								53,06	58,49
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36									0,37	0,37
		Q	11,46	11,88	11,88	11,88	11,88	11,46	11,46	11,05	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63									11,16	11,08
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	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									0,62	0,63
		Q	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53									0,53	0,54

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 03/07/2019

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	H	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66											0,66	0,68	
		Q	2,46	2,46	2,46	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27											2,31	2,79
6	CAUCA - NAVARRO	H	2,37	2,34	2,33	2,33	2,34	2,35	2,37	2,4	2,43	2,47	2,54	2,61	2,69	2,75	2,8	2,82										2,5	2,57
		Q	1,45	1,44	1,45	1,44	1,45	1,44	1,43	1,43	1,45	1,45	1,44															1,44	1,45
7	DAGUA - BENDICIONES	H	13	12,4	13	12,4	13	12,4	11,8	11,8	13	13	12,4															12,56	13,27
		Q	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,54	0,53	0,53	0,54	0,54	0,54	0,53	0,54	0,54	0,54	0,54										0,54	0,55
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	2,89	2,89	2,89	2,89	2,64	2,89	2,64	2,64	2,89	2,89	2,89	2,64	2,89	2,89	2,89	2,89										2,83	3,02
		Q	0,17	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16										0,16	0,17
9	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	2,45	2,26	2,26	2,26	2,45	2,45	2,45	2,26	2,45	2,26	2,26	2,45	2,45	2,26	2,26	2,26										2,34	2,43
		Q	1,49	1,49	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47										1,48	1,48
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	2,37	2,37	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11										2,2	2,18
		Q	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14								1,14	1,16
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13									33,13	34,38
		Q	0,9	0,94	0,96	0,97	0,98	0,98	0,96	0,96	0,95	0,93	0,94	0,93	0,92	0,92	0,91												0,94
12	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	72,55	76,92	79,11	80,2	81,29	81,29	79,11	79,11	78,01	75,83	76,92	75,83	74,73	74,73	73,64											77,28	75,96
		Q	0,56	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,5	0,5	0,53	0,5	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,51	0,51										0,52
13	OVEJAS - DOS AGUAS	H	28,41	29,12	27,71	27	25,58	24,87	24,16	24,16	26,29	24,16	24,87	24,87	24,87	25,58	24,87	24,87										25,66	24,03
		Q	1,04	1,01	0,98	0,96	0,94	0,93	0,92	0,91	0,9	0,9	0,9	0,89	0,89	0,89	0,89	0,88											0,93
14	PAILA - LA SORPRESA	H	3,72	3,42	3,15	2,98	2,81	2,73	2,64	2,56	2,47	2,47	2,47	2,4	2,4	2,4	2,4	2,33										2,71	2,5
		Q	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61											1,61	1,62
15	PALO - BOCATOMA	H	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05											16,05	16,32
		Q	1,22	1,22	1,23	1,22	1,21	1,21	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,25	1,24	1,23	1,22											1,23	1,21
16	PALO - PUERTO TEJADA	H	40,28	40,28	40,67	40,28	39,89	39,89	39,89	40,28	40,67	41,06	41,45	41,45	41,06	40,67	40,28											40,54	39,7
		Q	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63											0,63	0,64
17	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,86	1,99	1,99	1,99	1,99											1,98	2,17
		Q	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56										0,56	0,58
18	PEPITAS - CISNEROS	H	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,46	3,46	3,46	3,2	3,2	3,2										3,23	3,62
		Q	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85										0,85	0,87
19	PICHINDE - PICHINDE	H	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,23	1,34										1,33	1,55
		Q	0,63	0,63	0,62	0,61	0,6	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,58	0,6	0,62	0,63											0,6	0,61
20	PIENDAMO - GUAICONDO	H	13,66	13,66	13,3	12,93	12,57	12,24	11,91	11,59	11,59	11,26	11,26	11,91	12,57	13,3	13,66											12,49	13,18
		Q	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,82	1,83	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82										1,82	1,84
21	RIOFRIO - SALONICA	H	0,86	0,87	0,83	0,81	0,83	0,82	0,83	0,81	0,82	0,79	0,79	0,79	0,78	0,78	0,73	0,77										0,81	0,81
		Q	16,08	16,47	14,9	14,12	14,9	14,51	14,9	14,12	14,51	13,39	13,39	13,39	13,06	13,06	11,39	12,72										14,06	14,04
22	TULUA - MATEGUADUA	H	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,24	0,23	0,23											0,24	0,24
		Q	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14										0,15	0,15
23	YUMBO - PASO ANCHO	H	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,24	0,23	0,23											0,24	0,24
		Q	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14										0,15	0,15



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		

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 02/07/2019

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	1,32	1,31	1,31	1,32	1,32	1,31	1,32	1,31	1,3	1,31	1,31	1,3	1,3	1,3	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27	1,28	1,29	1,27	1,28	1,3	1,3	1,31	1,3	1,31
		Q	7,65	7,28	7,28	7,65	7,65	7,28	7,65	7,28	6,91	7,28	7,28	6,91	6,91	6,91	6,39	6,39	6,14	6,14	6,14	6,39	6,65	6,14	6,39	6,91	6,91	6,91		
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	2,48	2,48	2,46	2,32	1,77	1,76	1,19	0,8	0,65	0,57	0,53	0,51	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	1,68	1,77	1,07	1,15	1,07	1,15
		Q	142,4	142,4	140,9	130,3	91,69	91,03	56,1	35,47	28,42	24,83	23,09	22,21	21,36	20,94	20,52	20,52	20,1	20,1	20,1	20,1	20,52	20,52	85,8	91,69	54,64	60,3		
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,39	0,41	0,41	0,39	0,39	0,37	0,37	0,37	0,37
		Q	11,05	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,22	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	11,05	11,05	11,88	12,76	12,76	11,88	11,88	11	11,05		
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,68	0,67	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63
		Q	0,76	0,72	0,64	0,64	0,6	0,6	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,53	0,56	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53		
5	CALI - BOCATOMA	H	0,7	0,7	0,69	0,69	0,69	0,69	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,67	0,69	0,67	0,69
		Q	3,06	3,06	2,86	2,86	2,86	2,86	2,66	2,66	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,66	2,46	2,46	2,46	2,46	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,55	2,95		
6	CAUCA - NAVARRO	H	2,42	2,39	2,38	2,38	2,39	2,41	2,42	2,43	2,46	2,49	2,54	2,6	2,66	2,72	2,76	2,77	2,78	2,75	2,72	2,66	2,59	2,52	2,46	2,41	2,55	2,6	2,55	2,6
		Q	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13	13	12,4	12,4	12,4									1,45	1,45	1,44	1,45	1,44	1,45	1,46		
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,54	0,55	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55
		Q	2,89	3,14	2,89	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	2,89	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	3,4	3,04		
9	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
		Q	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,26	2,45	2,45	2,45	2,45	2,26	2,26	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,43	2,45		
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	1,48	1,49	1,49	1,5	1,51	1,49	1,48	1,47	1,48	1,47	
		Q	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,24	2,24	2,37	2,37	2,5	2,75	2,37	2,2	2,17			2,2
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,16	1,14	1,16
		Q	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	33,13	34,83		
12	LA VIEJA-CARTAGO	H																									1,24	1,2	1,24	1,2
		Q																										86,18		
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	0,93	0,92	0,92	0,91	0,91	0,9	0,9	0,89	0,9	0,88	0,89	0,9	0,9	0,9	0,9	0,89	0,87	0,88	0,9	0,88	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,93	0,9	0,93
		Q	75,83	74,73	74,73	73,64	73,64	72,55	72,55	72,55	71,49	72,55	70,44	71,49	72,55	72,55	72,55	72,55	71,49	69,39	70,44	72,55	70,44	72,55	72,55	72,55	72,43	75,54		
14	OVEJAS - DOS AGUAS	H	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,5	0,5	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,5	0,49	0,47	0,47	0,5	0,5	0,53	0,51	0,53	0,5	0,49	0,5	0,49
		Q	22,11	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	24,16	24,16	24,87	24,87	24,87	24,87	24,87	24,16	23,48	22,11	22,11	24,16	24,16	26,29	24,87	26,29	23,83	23,46		
15	PAILA - LA SORPRESA	H	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,87	0,88	0,89	1,04	1,15	1,11	0,9	0,89	0,9	0,89
		Q	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,19	2,26	2,33	2,4	3,72	4,93	4,45	2,53	2,42		
16	PALO - BOCATOMA	H	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,62	1,61	1,62
		Q	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,05	16,41		
17	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,19	1,19	1,2	1,19	1,2	1,21	1,22	1,24	1,24	1,25	1,25	1,25	1,24	1,25	1,25	1,25	1,24	1,24	1,24	1,24	1,23	1,23	1,22	1,22	1,23	1,2	1,23	1,2
		Q	39,11	39,11	39,5	39,11	39,5	39,89	40,28	41,06	41,06	41,45	41,45	41,45	41,06	41,45	41,45	41,45	41,06	41,06	41,06	41,06	40,67	40,67	40,28	40,28	40,6	39,44		
18	PANCE - CHORRERA DEL INDIÓ	H	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,65	0,63	0,65
		Q	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	1,99	2,12	2,12	2,12	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	2,23		
19	PEPITAS - CISNEROS	H	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,57	0,57	0,56	0,57	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,57	0,58
		Q																												

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 02/07/2019

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	3,96	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,46	3,71	3,46	3,46	3,2	3,2	3,46	3,46	3,2	3,46	3,2	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,51	3,75
20	PICHINDE - PICHINDE	H	0,88	0,87	0,87	0,86	0,87	0,86	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,88	
		Q	1,64	1,54	1,54	1,44	1,54	1,44	1,54	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,43	1,63	
21	PIENDAMO - GUAICONDO	H	0,61	0,6	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,58	0,59	0,6	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,76	0,84	0,79	0,71	0,67	0,65	0,63	0,63	0,64	0,62
		Q	12,93	12,57	12,24	11,91	11,91	11,59	11,59	11,59	11,91	12,24	12,57	12,93	13,3	13,66	14,03	14,4	18,64	21,99	19,84	16,63	15,13	14,4	13,66	13,66	13,97	13,4
22	RIOFRIO - SALONICA	H	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,83	1,83	1,83	1,84	1,83	1,84	1,83	1,83	1,83	1,83	1,84	1,84	1,83	1,84	1,84	1,84	1,83	1,83	1,84	1,85
23	TULUA - MATEGUADUA	H	0,79	0,78	0,81	0,81	0,8	0,8	0,8	0,77	0,78	0,67	0,89	0,85	0,78	0,79	0,78	0,79	0,78	0,78	0,79	0,8	0,8	0,79	0,79	0,86	0,8	0,81
		Q	13,39	13,06	14,12	14,12	13,73	13,73	13,73	12,72	13,06	9,47	17,26	15,69	13,06	13,39	13,06	13,39	13,06	13,06	13,39	13,73	13,73	13,39	13,39	16,08	13,62	14,03
24	YUMBO - PASO ANCHO	H	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	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,23	0,24	0,24
		Q	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15	0,16