

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

Estaciones sobre el río Cauca para 11/11/2020

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	1,48	1,44	1,53	1,52	1,49	1,45	1,42	1,4	1,41	1,42	1,4	1,37	1,36	1,34	1,33	1,33									1,41	1,4		
		Q	60,61	56,91	65,48	64,47	61,53	57,84	55,06	53,22	54,14	55,06	53,22	50,7	49,85	48,17	47,33	47,33	47,33									54,6	57,9	
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	10,18	10,24	10,26	10,26	10,28	10,28	10,3	10,31	10,31	10,31	10,32	10,32	10,31	10,33	10,33	10,33	10,33									10,29	9,5	
		QA	91,5	87,11	97,29	96,09	92,6	88,21	84,92	82,73	83,82	84,92	82,73	79,74	78,74	76,74	75,74	75,74	75,74									84,37	88,2	
		QE	56,41	0,25	0	55,59	55,67	55,72	55,69	55,76	55,46	55,49	55,09	55,11	54,93	55,07	55,34	55,34	55,34									48,96	54,9	
		VE	198,6	199,1	199,2	199,2	199,4	199,4	199,6	199,6	199,6	199,6	199,6	199,7	199,7	199,6	199,8	199,8	199,8	199,8									199,55	193,8
		VE %	22,67	22,72	22,74	22,74	22,76	22,76	22,78	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79	22,8	22,8	22,8	22,8									22,77	
4	CAUCA - SUAREZ (K1+804)	H							2,46																		2,46	2,5		
5	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,55	1,55	1,55	1,56	1,54	1,41	1,29	1,3	1,53	1,55	1,55	1,55	1,54	1,53	1,53	1,52	1,52								1,5	1,5		
		Q	87,33	87,33	87,33	88,77	85,89	67,6	51,41	52,72	84,46	87,33	87,33	87,33	85,89	84,46	84,46	83,02	83,02									80,92	86,4	
6	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	1,91	1,9	1,89	1,87	1,86	1,84	1,84	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,83	1,83	1,83	1,83								1,84	1,9		
7	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	3,92	3,91	3,9	3,89	3,87	3,86	3,85	3,83	3,83	3,83	3,81	3,81	3,81	3,79	3,81	3,8	3,8									3,84	3,9	
		Q	138,3	137,6	136,8	136,1	134,7	134,0	133,3	131,9	131,9	131,9	130,5	130,5	130,5	129,0	130,5	129,7	129,7									132,8	133,7	
8	CAUCA - JUANCHITO (K140+900)	H							1,55						1,51			1,5									1,52	1,6		
9	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	1,48	1,49	1,49	1,5	1,5	1,51	1,51	1,52	1,53	1,53	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,55	1,55								1,52	1,6		
		Q	98,07	99,03	99,03	99,99	99,99	100,9	100,9	101,9	102,9	102,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,9	104,9									102,09	107,8	
10	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	2,33	2,33	2,33	2,33	2,34	2,33	2,34	2,34	2,34	2,34	2,35	2,36	2,36	2,37	2,37	2,38									2,35	2,5		
11	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	1,47	1,45	1,44	1,43	1,41	1,38	1,39	1,38	1,43	1,41	1,42	1,42	1,45	1,48	1,55	1,6	1,6									1,45	1,5	
		Q	150,6	148,9	148,1	147,2	145,5	143,0	143,9	143,0	147,2	145,5	146,4	146,4	148,9	151,4	157,4	161,7	161,7									149,28	152	
12	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	1,23	1,24	1,24	1,25	1,25	1,24	1,24	1,24	1,24	1,22	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22	1,22	1,22									1,23	1,2	
		Q	152,1	153,4	153,4	154,7	154,7	153,4	153,4	153,4	153,4	150,8	152,1	152,1	152,1	150,8	150,8	150,8	150,8									152,51	150,4	

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

Estaciones sobre el río Cauca para 10/11/2020

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	1,5	1,48	1,54	1,56	1,54	1,49	1,45	1,44	1,43	1,42	1,41	1,38	1,37	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31	1,31	1,34	1,34	1,55	1,52	1,42	1,4	
		Q	62,46	60,61	66,49	68,51	66,49	61,53	57,84	56,91	55,99	55,06	54,14	51,54	50,7	49,01	48,17	47,33	47,33	46,49	45,65	45,65	48,17	48,17	67,5	64,47	55,26	58,1
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	10,08	10,09	10,11	10,12	10,13	10,14	10,15	10,15	10,16	10,17	10,17	10,18	10,18	10,18	10,19	10,18	10,19	10,2	10,18	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,16	9,5
		QA	93,69	91,5	98,49	100,8	98,49	92,6	88,21	87,11	86,02	84,92	83,82	80,73	79,74	77,74	76,74	75,74	75,74	74,74	73,75	73,75	76,74	76,74	99,68	96,09	85,15	88,5
		QE	55,6	55,42	55,36	55,63	55,69	55,7	55,52	55,61	55,81	55,88	55,53	55,7	55,56	55,73	55,74	55,67	55,57	55,65	55,64	55,38	55,39	55,77	55,69	55,86	55,63	55,3
		VE	197,9	197,9	198,1	198,2	198,2	198,3	198,4	198,4	198,5	198,5	198,5	198,6	198,6	198,6	198,7	198,6	198,7	198,8	198,6	198,7	198,7	198,7	198,7	198,7	198,54	193,4
		VE %	22,58	22,59	22,61	22,62	22,63	22,64	22,65	22,65	22,65	22,66	22,66	22,67	22,67	22,67	22,68	22,67	22,68	22,69	22,67	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,66	
4	CAUCA - SUAREZ (K1+804)	H							2,51																	2,51	2,5	
5	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,61	1,63	1,63	1,61	1,6	1,58	1,58	1,57	1,56	1,57	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,58	1,61	1,6	1,6	1,58	1,57	1,58	1,5	
		Q	95,99	98,95	98,95	95,99	94,51	91,64	91,64	90,2	88,77	90,2	87,33	87,33	87,33	87,33	87,33	87,33	87,33	87,33	91,64	95,99	94,51	94,51	91,64	90,2	91,42	86,8
6	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	1,79	1,79	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,79	1,81	1,83	1,86	1,89	1,92	1,93	1,95	1,96	1,96	1,96	1,95	1,94	1,93	1,85	1,9
7	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	3,77	3,77	3,77	3,77	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,77	3,78	3,8	3,82	3,82	3,81	3,84	3,84	3,9	3,92	3,94	3,94	3,94	3,93	3,93	3,83	3,9
		Q	127,6	127,6	127,6	127,6	126,9	126,9	126,9	126,9	126,9	127,6	128,3	129,7	131,2	131,2	130,5	132,6	132,6	136,8	138,3	139,7	139,7	139,7	139,0	139,0	131,77	133,8
8	CAUCA - JUANCHITO (K140+900)	H							1,46					1,52				1,54		1,52						1,51	1,6	
9	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,43	1,44	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,48	1,44	1,6	
		Q	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	93,27	93,27	94,23	95,19	95,19	96,15	96,15	96,15	97,11	97,11	97,11	98,07	94,03	108,2
10	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	2,37	2,37	2,36	2,35	2,34	2,33	2,32	2,32	2,31	2,3	2,29	2,29	2,29	2,28	2,28	2,28	2,29	2,29	2,3	2,32	2,32	2,34	2,34	2,34	2,32	2,5
11	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	1,32	1,32	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,33	1,33	1,39	1,4	1,45	1,49	1,48	1,49	1,54	1,56	1,56	1,55	1,54	1,53	1,53	1,51	1,49	1,44	1,5
		Q	138,1	138,1	138,9	138,9	138,9	138,1	138,1	138,9	138,9	143,9	144,7	148,9	152,3	151,4	152,3	156,6	158,3	158,3	157,4	156,6	155,7	155,7	154,0	152,3	147,76	152,2
12	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	1,14	1,14	1,13	1,14	1,14	1,11	1,14	1,13	1,14	1,15	1,13	1,16	1,16	1,16	1,15	1,16	1,16	1,17	1,17	1,18	1,19	1,2	1,22	1,22	1,16	1,2
		Q	140,6	140,6	139,4	140,6	140,6	136,8	140,6	139,4	140,6	141,9	139,4	143,2	143,2	143,2	141,9	143,2	143,2	144,4	144,4	145,7	147,0	148,2	150,8	150,8	142,95	150,2

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 11/11/2020

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	1,17	1,16	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15								1,15	1,14	
		Q	3,83	3,66	3,66	3,66	3,66	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49								3,55	3,28
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	1,11	1,04	0,99	0,96	0,95	0,93	0,92	0,92	0,9	0,9	0,91	0,92	0,94	0,93	0,89	0,89	0,89								0,94	0,89
		Q	51,63	47,84	45,15	43,59	43,07	42,03	41,5	41,5	40,46	40,46	40,98	41,5	42,55	42,03	39,96	39,96	39,96								42,6	40,46
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H								0,35	0,34	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32										0,33	0,22	
		Q								10,22	9,8	9,38	9,38	9,38	8,97	8,97											9,44	5,28
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51								0,51	0,5	
		Q	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21								0,22	0,18
5	CALI - BOCATOMA	H								0,64	0,64	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61								0,62	0,66	

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 11/11/2020

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
6	CAUCA - NAVARRO	Q							1,87	1,87	1,47	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28									1,4	2,29
		H	1,91	1,9	1,89	1,87	1,86	1,84	1,84	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,83	1,83	1,83	1,83									1,84
7	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58								0,57	0,56
		Q	3,65	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,65	3,65	3,65	3,65	3,9	3,9	4,15	3,9	3,9	3,9	3,9									3,69
8	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,12	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11								0,12	0,11
		Q	2,07	2,07	1,88	1,88	1,88	1,51	1,69	1,51	1,51	1,51	1,51	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32									1,58
9	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,42	1,41	1,41	1,41	1,41	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,39	1,4	1,39	1,39	1,39								1,4	1,4
		Q	1,46	1,33	1,33	1,33	1,33	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,18	1,2	1,18	1,18	1,18									1,24
10	LA VIEJA-CARTAGO	H							1,7																		1,7	1,28
		Q							132,3																			132,3
11	LILI - BOQUERON	H	0,23	0,24	0,23	0,25	0,24	0,24	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21								0,23	0,24
		Q	0,3	0,33	0,3	0,37	0,33	0,33	0,37	0,33	0,3	0,3	0,3	0,27	0,23	0,27	0,23	0,23	0,23									0,3
12	OVEJAS - DOS AGUAS	H	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31								0,3	0,31
		Q	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	11,42	10,76	11,42	11,42	11,42	11,42									10,76
13	PAILA - LA SORPRESA	H	1,25	1,2	1,14				1,04	1,04	1,04	1,05	1,04	1,63	1,9	1,78	1,71	1,71	1,7								1,37	0,91
		Q	6,21	5,52	4,81				3,72	3,72	3,72	3,82	3,72	13,01	19,92	16,63	14,86	14,86	14,6									9,22
14	PALO - BOCATOMA	H	1,24	1,24	1,24	1,23	1,23	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	1,2	1,2	1,2	1,2	1,19	1,19	1,19								1,21	1,3
		Q	2,6	2,6	2,6	2,36	2,36	2,13	2,13	2,13	1,89	1,89	1,65	1,65	1,65	1,65	1,5	1,5	1,5									1,99
15	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,76	0,76	0,77	0,77	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78	0,79	0,78	0,77	0,77	0,77								0,78	0,85
		Q	24,26	24,26	24,57	24,57	24,88	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	24,88	25,19	24,88	24,57	24,57	24,57									24,84
16	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,68	0,68	0,68								0,67	0,67
		Q	2,65	2,65	2,65	2,52	2,52	2,52	2,52	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,65	2,65	2,65								2,51
17	PEPITAS - CISNEROS	H	0,87	0,86	0,85	0,86	0,85	0,86	0,85	0,86	0,88	0,92	0,97	1	0,97	0,94	0,93	0,93	0,93								0,9	0,84
		Q	16,51	15,98	15,46	15,98	15,46	15,98	15,46	15,98	17,04	19,26	22,17	23,92	22,17	20,42	19,84	19,84	19,84									18,31
18	RIOFRIO - SALONICA	H	1,92	1,9	1,89	1,89	1,88	1,88	1,87	1,86	1,86	1,86	1,85	1,85	1,86	1,85	1,85	1,85									1,87	1,8
		Q	12,33	11,38	11,03	11,03	10,67	10,67	10,32	9,96	9,96	9,96	9,96	9,61	9,61	9,96	9,61	9,61	9,61									10,31
19	TULUA - MATEGUADUA	H	0,67	0,66	0,65	0,62	0,62	0,6	0,59	0,58	0,58	0,55	0,56	0,56	0,52	0,52	0,56	0,56	0,56								0,59	0,51
		Q	9,47	9,16	8,85	7,93	7,93	7,31	7,06	6,81	6,81	6,07	6,31	6,31	5,32	5,32	6,31	6,31	6,31									7,03
20	YUMBO - PASO ANCHO	H	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05								0,05	0,06
		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

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 10/11/2020

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	1,14	1,13	1,13	1,05	1,15	1,15	1,16	1,14	1,14	1,15	1,13	1,14	1,13	1,14	1,14	1,15	1,14	1,17	1,18	1,16	1,17	1,19	1,18	1,17	1,15	1,14
		Q	3,31	3,14	3,14	2,07	3,49	3,49	3,66	3,31	3,31	3,49	3,14	3,31	3,14	3,31	3,31	3,49	3,31	3,83	4	3,66	3,83	4,17	4	3,83	3,45	3,27
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	1,1	1,07	1,03	1	0,99	0,97	0,95	0,94	0,97	1,01	0,99	0,95	0,99	0,99	1,06	1,03	1,1	1,09	1,05	1,01	1	1	1,02	1,01	1,01	0,88
		Q	51,07	49,46	47,3	45,68	45,15	44,11	43,07	42,55	44,11	46,22	45,15	43,07	45,15	45,15	48,92	47,3	51,07	50,54	48,38	46,22	45,68	45,68	46,76	46,22	46,42	40,31
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H									0,24	0,24	0,24	0,23	0,22												0,23	0,21
		Q									5,98	5,98	5,98	5,62	5,26													5,76
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,5	0,5	
		Q	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,21	0,21	0,21	0,23	0,19	0,18
5	CALI - BOCATOMA	H	0,65	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,6							0,63	0,66
		Q	2,07	2,07	2,07	2,07	2,27	2,27	2,27	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,08							1,66
6	CAUCA - NAVARRO	H	1,79	1,79	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,79	1,81	1,83	1,86	1,89	1,92	1,93	1,95	1,96	1,96	1,96	1,95	1,94	1,93	1,85	1,87
		Q	5,05	5,05	5,05	5,7	5,7	6,68	6,35	5,7	5,38	5,05	4,73	4,73	4,15	4,15	4,15	4,15	3,9	3,9	3,9	3,9	3,65	3,9	3,9	3,9	4,7	3,54
8	GUABAS - PUENTE PIEDRA	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	0,15	0,18	0,15	0,2	0,2	0,18	0,17	0,16	0,16	0,13	0,11	
		Q	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	2,07	2,64	2,07	3,01	3,01	2,64	2,45	2,26	2,26	1,64	1,24
9	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,45	1,44	1,43	1,42	1,42	1,41	1,41	1,41	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,41	1,41	1,41	1,42	1,43	1,43	1,42	1,42	1,41	1,4
		Q	1,85	1,72	1,59	1,46	1,46	1,33	1,33	1,33	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,33	1,33	1,33	1,46	1,59	1,59	1,46	1,46	1,38	1,26
10	LA VIEJA-CARTAGO	H							1,52																		1,52	1,26
		Q							113,1																			113,14
11	LILI - BOQUERON	H	0,27	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24
		Q	0,43	0,43	0,37	0,37	0,37	0,37	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,3	0,3	0,27	0,23	0,23	0,23	0,23	0,27	0,27	0,27	0,27	0,3	0,32	0,45
12	OVEJAS - DOS AGUAS	H	0,37	0,35	0,35	0,33	0,32	0,35	0,35	0,34	0,34	0,35	0,33	0,34	0,34	0,34	0,33	0,31	0,31	0,32	0,33	0,32	0,31	0,3	0,29	0,29	0,33	0,31
		Q	15,37	14,05	14,05	12,73	12,08	14,05	14,05	13,39	13,39	14,05	12,73	13,39	13,39	13,39	12,73	11,42	11,42	12,08	12,73	12,08	11,42	10,76	10,11	10,11	12,71	11,65
13	PAILA - LA SORPRESA	H							1,18	1,18	1,14	1,11	1,08	1,07	1,05	1,04	1,03	1,01	1,02	1,03	1,13	1,31	1,28	1,23	1,27	1,3	1,14	0,87
		Q							5,28	5,28	4,81	4,45	4,13	4,03	3,82	3,72	3,62	3,42	3,52	3,62	4,69	7,06	6,63	5,94	6,49	6,91	4,86	2,38
14	PALO - BOCATOMA	H	1,25	1,55	1,41	1,31	1,35	1,31	1,28	1,25	1,24	1,23	1,22	1,21	1,21	1,2	1,2	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,2	1,21	1,21	1,23	1,25	1,31
		Q	2,84	13,28	7,56	4,35	5,6	4,35	3,55	2,84	2,6	2,36	2,13	1,89	1,89	1,65	1,65	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,08	4,86
15	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,72	0,75	0,77	0,77	0,77	0,94	1,07	1,07	1,09	1,07	1,02	0,97	0,94	0,91	0,87	0,85	0,84	0,82	0,8	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,87	0,86
		Q	23,02	23,95	24,57	24,57	24,57	30,16	34,58	34,58	35,26	34,58	32,88	31,18	30,16	29,14	27,81	27,15	26,82	26,16	25,5	25,19	24,88	24,57	24,26	23,95	27,9	27,93
16	PANCE - CHORRERA DEL INDI	H	0,76	0,74	0,72	0,72	0,71	0,7	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,68	0,69	0,69	0,69	0,69	0,68	0,68	0,69	0,68
		Q	4,13	3,73	3,32	3,32	3,12	2,92	2,79	2,65	2,65	2,65	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,39	2,39	2,39	2,65	2,79	2,79	2,79	2,79	2,65	2,81	2,63
17	PEPITAS - CISNEROS	H	0,85	0,85	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,8	0,82	0,86	1,02	1	0,94	0,94	0,91	0,89	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,84
		Q	15,46	15,46	14,4	14,4	14,4	14,4	13,87	13,35	13,35	13,35	13,35	12,82	13,87	15,98	25,19	23,92	20,42	20,42	18,67	17,56	17,04	16,51	16,51	15,98	16,28	15,23
18	RIOFRIO - SALONICA	H	1,85	1,83	1,82	1,81	1,81	1,81	1,8	1,79	1,8	1,8	1,79	1,79	1,78	1,79	1,8	1,91	1,98	2,04	2,03	2,03	1,99	1,97	1,94	1,94	1,87	1,8
		Q	9,61	8,89	8,54	8,18	8,18	8,18	7,83	7,57	7,83	7,83	7,57	7,57	7,3	7,57	7,83	11,86	15,16	18,56	17,95	17,95	15,63	14,69	13,27	13,27	10,78	7,96
19	TULUA - MATEGUADUA	H	0,62	0,57	0,55	0,55	0,54	0,53	0,54	0,52	0,52	0,5	0,48	0,49	0,52	0,45	0,45	0,55	0,49	0,59	0,58	0,62	0,61	0,6	0,64	0,66	0,55	0,5

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 10/11/2020

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	7,93	6,56	6,07	6,07	5,82	5,57	5,82	5,32	5,32	4,83	4,44	4,63	5,32	3,86	3,86	6,07	4,63	7,06	6,81	7,93	7,62	7,31	8,54	9,16	6,11	4,95
20	YUMBO - PASO ANCHO	H	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,05	0,06	0,06	
		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	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02