

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

Estaciones sobre el río Cauca para 15/08/2019

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	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	47,29	47,31	47,34	47,35	47,36	47,37	47,38																		47,34	48,1	
		QE	74,41	73,57	73,56	73,42	73,46	73,47	73,27																			73,59	130
		VE	712,5	712,9	713,5	713,7	713,9	714,1	714,3																			713,6	731,6
		VE %	81,31	81,36	81,43	81,45	81,47	81,5	81,52																			81,43	
2	CAUCA - SUAREZ (K1+804)	H						2,6																			2,6	2,6	
3	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	2,31	2,02	1,92	1,76	1,67	1,65	1,64																		1,85	2	
		Q	209,0	159,6	143,4	118,4	104,8	101,9	100,4																			133,98	153,3
4	CAUCA - HORMIGUERO (K114+717)	H	2,38	2,48	2,58	2,66	2,72	2,78	2,82																		2,63	1,9	
		Q	247,7	253,7	259,9	264,9	268,7	272,5	275,1																			263,27	214,1
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	2,68	2,77	2,85	2,96	3,04	3,12	3,19																		2,94	2,5	
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,73	4,79	4,87	4,95	5,04	5,12	5,2																		4,96	4,6	
		Q	199,4	204,2	210,6	217,1	224,5	231,1	237,8																			217,86	192,1
7	CAUCA - JUANCHITO (K140+900)	H						2,6																			2,6	2,2	
8	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,14	2,16	2,19	2,22	2,24	2,27	2,3																		2,22	2,3	
		Q	168,0	170,3	173,8	177,3	179,6	183,2	186,7																			177,04	182,6
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	2,02	2,04	2,06	2,07	2,09	2,1	2,12																		2,07	2,3	
		Q	200,0	201,9	203,9	204,8	206,7	207,7	209,6																			205	231,1
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H						1,54																			1,54	1,9	
		Q						192,7																				192,73	237,6

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

Estaciones sobre el río Cauca para 14/08/2019

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	1,93	2	1,95	1,96	1,99	2,08	2,12	2,04	2,05	2,01	2,01	2,06	2,19	2,34	2,44	2,52	2,59	2,63	2,61	2,6	2,56				2,22	1,3
		Q	112,1	121,7	114,9	116,2	120,3	133,4	139,4	127,5	129,0	123,2	130,5	150,3	175,3	193,2	208,2	221,8	229,4	225,6	223,8	216,0						158,85
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	47,11	47,13	47,14	47,15	47,17	47,18	47,2	47,2	47,19	47,2	47,19	47,18	47,17	47,17	47,17	47,17	47,18	47,18	47,2	47,21	47,22	47,24	47,26	47,18	48,2	
		QA	135,9	145,1	138,6	139,9	143,8	155,7	161,0	150,4	151,8	146,4	146,4	153,1	170,4	190,6	204,2	215,1	224,7	229,9	227,3	226,0	220,6				175,14	61,3
		QE	74,73	72,96	72,92	74,69	74,57	74,55	73,63	179,7	185,2	202,8	191,0	214,8	216,7	219,3	220,8	220,6	212,1	214,3	215,1	215,5	215,9	215,5	122,5	122,4	162,63	128,5
		VE	708,9	709,3	709,5	709,7	710,1	710,3	710,7	710,7	710,5	710,7	710,5	710,3	710,1	710,1	710,1	710,1	710,1	710,3	710,3	710,7	710,9	711,1	711,5	711,9	710,38	732,9
		VE %	80,9	80,95	80,97	80,99	81,04	81,06	81,11	81,11	81,08	81,11	81,08	81,06	81,04	81,04	81,04	81,04	81,06	81,06	81,11	81,13	81,15	81,2	81,24	81,07		
4	CAUCA - SUAREZ (K1+804)	H							2,45						2,8											2,71	2,6	
5	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	2,29	2,02	1,9	1,76	1,67	1,65	1,66	1,64	1,64	1,69	2,15	2,29	2,3	2,36	2,44	2,46	2,47	2,49	2,48	2,46	2,45	2,42	2,43	2,43	2,15	2
		Q	205,5	159,6	140,2	118,4	104,8	101,9	103,3	100,4	100,4	107,8	181,3	205,5	207,3	218,0	232,4	236,1	237,9	241,6	239,7	236,1	234,3	228,8	230,6	230,6	183,48	152
6	CAUCA - HORMIGUERO (K114+717)	H	1,32	1,35	1,39	1,43	1,45	1,5	1,56	1,61	1,69	1,75	1,86	1,94	2,01	2,02	2,11	2,1	2,06	2,01	1,99	1,97	1,98	2,05	2,13	2,25	1,81	1,8
		Q	173,8	176,2	179,5	182,8	184,5	188,6	193,6	197,7	204,4	209,3	218,4	223,4	226,3	226,9	232	231,4	229,1	226,3	225,4	224,6	225,0	228,6	233,1	240,0	211,76	211,2
7	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	2,1	2,08	2,08	2,09	2,1	2,13	2,15	2,18	2,21	2,26	2,32	2,38	2,45	2,5	2,55	2,59	2,6	2,6	2,59	2,58	2,55	2,55	2,57	2,61	2,37	2,5
8	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,27	4,24	4,22	4,21	4,21	4,22	4,23	4,25	4,27	4,3	4,35	4,41	4,46	4,53	4,59	4,64	4,67	4,69	4,68	4,68	4,67	4,66	4,67	4,68	4,45	4,6
		Q	163,9	161,7	160,2	159,5	159,5	160,2	161	162,4	163,9	166,2	170,0	174,5	178,4	183,8	188,4	192,3	194,7	196,3	195,5	195,5	194,7	193,9	194,7	195,5	177,82	189,4
9	CAUCA - JUANCHITO (K140+900)	H							1,8						2											2,01	2,2	
10	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	1,9	1,9	1,91	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	1,99	1,99	2	2,02	2,02	2,04	2,05	2,06	2,08	2,09	2,11	2,12	1,99	2,2
		Q	141,2	141,2	142,3	142,3	143,4	144,5	145,6	146,7	147,8	148,9	150,0	151,1	151,1	151,1	152,2	154,4	154,4	156,7	157,8	158,9	161,2	162,3	164,6	165,7	151,52	181,2
11	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H									2,69	2,68	2,68	2,69	2,69	2,69	2,7	2,7	2,71	2,71	2,72	2,72				2,7	2,7	
12	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	1,87	1,87	1,86	1,86	1,86	1,85	1,85	1,85	1,85	1,87	1,9	1,92	1,91	1,91	1,93	1,93	1,94	1,94	1,94	1,96	1,97	1,98	1,99	2,01	1,91	2,3
		Q	186,0	186,0	185,1	185,1	185,1	184,1	184,1	184,1	184,1	186,0	188,7	190,6	189,7	189,7	191,5	191,5	192,5	192,5	192,5	194,4	195,3	196,2	197,2	199,1	189,67	232,3
13	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H							1,44																	1,43	1,9	
		Q							179,4																		178,12	240,2

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 15/08/2019

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	1,49	1,52	1,47	1,45	1,44	1,44	1,47																		1,47	1,27
		Q	13,26	15	12,54	12,04	11,8	11,87	12,69																			12,74
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,48	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43																		0,45	0,41
		Q	20,94	20,24	20,03	19,82	19,68	19,33	18,84																			19,84
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,46	0,45	0,43	0,42	0,4	0,39	0,38																		0,42	0,27
		Q	15,16	14,38	13,77	13,15	12,3	11,95	11,46																			13,17
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56																		0,56	0,57

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 15/08/2019

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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34																	0,34	0,37	
		H	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58																		0,58	0,62
		Q	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92																		0,92	1,49
6	CAUCA - NAVARRO	H	2,68	2,77	2,85	2,96	3,04	3,12	3,19																	2,94	2,52	
		Q	14,2	14,7	14,5	14,3	14,4	14,3	13,6																		14,29	12,76
7	DAGUA - BENDICIONES	H	1,47	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,46																	1,47	1,51	
		Q	14,2	14,7	14,5	14,3	14,4	14,3	13,6																		14,29	12,76
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5																	0,5	0,51	
		Q	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88																		1,88	2,22
9	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	2,17	2,17	2,17	2,16	2,15	2,13	2,13																	2,15	2,14	
		Q	73,08	73	73	72,61	71,9	71,19	71,03																		72,26	71,68
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41																	1,41	1,42	
		Q	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33																		1,33	1,44
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86																	0,87	0,96	
		Q	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,26																		17,65	22,71
12	LA VIEJA-CARTAGO	H							0,6																	0,6	0,72	
		Q							30,4																		30,4	39,28
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66																	0,66	0,67	
		Q	46,94	47,58	47,74	47,58	47,74	47,9	48,06																		47,65	48,57
14	PAILA - LA SORPRESA	H	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75																	0,75	0,77	
		Q	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5																		1,5	1,61
15	PALO - BOCATOMA	H	1,85	1,84	1,84	1,84	1,84	1,83	1,83																	1,84	1,45	
		Q	29,54	28,91	28,91	28,91	28,91	28,29	28,29																		28,82	9,94
16	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,66	1,58	1,51	1,45	1,4	1,36	1,33																	1,47	0,95	
		Q	58,7	55,1	51,95	49,4	47,3	45,74	44,57																		50,39	30,83
17	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	H	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56																	0,56	0,57	
		Q	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26																		1,26	1,35
18	PEPITAS - CISNEROS	H	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57																	0,58	0,55	
		Q	3,88	3,88	3,96	3,84	3,71	3,62	3,46																		3,76	2,91
19	PICHINDE - PICHINDE	H	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76																	0,76	0,77	
		Q	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63																		0,63	0,72
20	PIENDAMO - GUAICONDO	H	0,98	0,93	0,9	0,86	0,84	0,81	0,79																	0,87	0,56	
		Q	28,36	26,01	24,6	22,86	21,99	20,68	19,84																		23,48	12,41
21	RIOFRIO - SALONICA	H	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66																	1,66	1,69	
22	TULUA - MATEGUADUA	H	0,93	0,91	0,91	0,95	0,95	0,87	0,83																	0,91	0,68	
		Q	18,9	18,25	18,03	19,79	19,74	16,34	14,9																		17,99	10,07
23	YUMBO - PASO ANCHO	H	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13																	0,13	0,14	

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
		Q	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07																	0,07	0,07

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 14/08/2019

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	1,93	1,92	1,92	1,92	1,94	1,97	2,01	2,03	2,01	2,02	2	1,98	2	2,03	2	1,96	1,91	1,86	1,78	1,71	1,66	1,62	1,58	1,54	1,89	1,27
		Q	37,28	36,84	36,73	36,84	37,92	39,86	42,49	43,98	42,85	43,42	42,28	40,84	41,72	44,34	41,74	39,11	36,09	33,2	28,51	24,25	21,82	19,27	17,41	15,28	35,17	7,6
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,5	0,49	0,47	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,44	0,47	0,46	0,48	0,48	0,46	0,46	0,47	0,49	0,5	0,46	0,41
		Q	21,64	21,15	20,66	20,31	19,89	19,54	19,26	18,91	18,84	18,49	18,42	18,35	18,21	18,49	19,33	20,38	20,24	21,01	20,87	20,24	20,17	20,66	21,15	21,92	19,92	18,17
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,3	0,38	0,44	0,45	0,45	0,44	0,44	0,46	0,46	0,46	0,47	0,51	0,55	0,55	0,53	0,53	0,52	0,53	0,54	0,54	0,53	0,51	0,5	0,48	0,48	0,27
		Q	7,99	11,35	14,31	14,77	14,46	14,07	14,15	14,93	15,08	14,93	15,39	17,46	19,22	19,39	18,63	18,29	18,04	18,21	18,97	18,97	18,63	17,62	16,95	16,01	16,16	7,1
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57
		Q	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,37
5	CALI - BOCATOMA	H	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,62
		Q	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	1,53
6	CAUCA - NAVARRO	H	2,1	2,08	2,08	2,09	2,1	2,13	2,15	2,18	2,21	2,26	2,32	2,38	2,45	2,5	2,55	2,59	2,6	2,6	2,59	2,58	2,55	2,55	2,57	2,61	2,37	2,48
7	DAGUA - BENDICIONES	H	1,51	1,5	1,5	1,49	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,51
		Q	16,83	16,18	16,04	15,4	15,2	15,2	15,1	14,6	14,6	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,6	14,3	13,9	14,1	15,1	15,1	15,5	14,8	14,7	14,6	14,7	14,99
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,53	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	0,51	0,51	0,5	0,5	0,5	0,51	0,5	0,51	0,51	0,51	0,51	
		Q	2,6	2,39	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,09	2,09	2,05	2,14	2,14	2,14	2,09	1,88	1,93	1,9	2,05	1,88	2,09	2,05	2,11	2,24
9	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	2,26	2,25	2,26	2,3	2,37	2,43	2,43	2,43	2,43	2,47	2,47	2,45	2,42	2,36	2,31	2,26	2,24	2,24	2,23	2,22	2,21	2,2	2,19	2,17	2,32	2,15
		Q	77,01	76,85	77,34	79,12	82,6	85,61	85,7	85,53	85,44	87,82	87,73	86,63	85,1	82,34	79,45	77,26	76,04	76,12	75,88	75,32	74,67	74,11	73,79	73,08	80,02	71,79
10	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,42	1,42	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,42	
		Q	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,37	1,44	1,44	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,34	1,46
11	JAMUNDI - CARRETERA	H	0,92	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,9	0,9	0,9	0,9	0,89	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87	0,9	0,97	
		Q	20,15	20,15	20,15	20,15	19,79	19,62	19,62	19,62	19,62	19,62	19,09	19,09	19,09	19,09	18,63	18,63	18,63	18,63	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	17,72	19,08	22,82
12	LA VIEJA-CARTAGO	H								0,6						0,6					0,6					0,6	0,72	
		Q								30,4						30,4						30,4					30,4	39,65
13	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,65	0,63	0,67	
		Q	44,53	44,2	44,2	44,36	44,2	44,04	44,04	44,2	44,36	45,01	46,13	46,29	46,13	45,65	45,81	45,97	46,45	46,45	46,13	46,29	46,61	46,77	46,94	47,1	45,49	48,61
14	OVEJAS - DOS AGUAS	H	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,31	0,33	0,36													0,3	0,34	
		Q	10,11	10,11	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	11,42	12,73	14,71															10,63	13,41
15	PAILA - LA SORPRESA	H	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,76	0,75	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,77	
		Q	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,54	1,52	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,54	1,5	1,5	1,5	1,52	1,61
16	PALO - BOCATOMA	H	1,36	1,36	1,37	1,37	1,37	1,38	1,38	1,38	1,41	1,89	1,96	2,11	2,13	2,16	2,17	2,14	2,08	1,99	1,9	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,76	1,43
		Q	5,92	5,92	6,23	6,23	6,23	6,55	6,55	6,55	7,56	32,05	36,74	47,48	49,02	51,33	52,1	49,79	45,26	38,78	32,67	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54	26,69	8,71
17	PALO - PUERTO TEJADA	H	0,94	1,02	1,09	1,19	1,23	1,24	1,25	1,25	1,25	1,26	1,32	1,4	1,48	1,56	1,69	1,82	2,02	2,17	2,24	2,25	2,17	2,03	1,86	1,74	1,56	0,93
		Q	30,16	32,88	35,26	39,11	40,67	41,06	41,45	41,45	41,45	41,84	44,18	47,3	50,66	54,2	60,05	67	77,2	86,2	89,93	90,42	86,2	77,8	69	62,7	56,17	30,13
18	PANCE - CHORRERA DEL INDI	H	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	
		Q	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,36
19	PEPITAS - CISNEROS	H	0,6	0,6	0,59	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56	0,58	0,58	0,61	0,61	0,61	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,55	

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 14/08/2019

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	
20	PICHINDE - PICHINDE	Q	4,18	4,13	3,96	3,92	3,92	3,79	3,75	3,67	3,5	3,58	3,5	3,41	3,37	3,29	3,58	3,75	4,44	4,55	4,42	4,01	3,96	3,88	3,96	3,96	3,85	2,88	
		H	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,78
		Q	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	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,73
21	PIENDAMO - GUAICONDO	H	1,06	1,05	1,05	1,02	1	0,97	0,95	0,98	1,05	1,07	1,08	1,11	1,27	1,41	1,46	1,48	1,5	1,44	1,36	1,28	1,21	1,14	1,07	1,02	1,17	0,55	
		Q	32,79	32,21	32,21	30,46	29,3	27,89	26,95	28,36	32,21	33,37	33,95	35,73	45,75	55,05	58,51	59,9	61,29	57,13	51,68	46,39	41,9	37,57	33,37	30,46	39,77	12,05	
22	RIOFRIO - SALONICA	H	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,69	
23	TULUA - MATEGUADUA	H	1,02	1,02	1	0,99	1,02	1,1	1,04	0,96	1,09	1,11	1,06	1,1	1,1	1,09	1,11	1,04	1,1	1,09	1,09	1,05	0,99	0,85	1,01	0,94	1,04	0,67	
		Q	22,84	23,08	21,9	21,76	22,84	27,3	24,23	20,56	26,91	27,65	25,24	27,12	27,01	26,77	27,37	23,96	27,21	26,34	26,52	24,4	21,82	15,87	22,51	19,42	24,19	9,8	
24	YUMBO - PASO ANCHO	H	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	
		Q	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07