

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

Estaciones sobre el río Cauca para 26/04/2024

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	1,75																							1,75	1,7	
		Q	89,42																								89,42	87,3
2 3	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	31,03																							31,03	27,9	
		QA	120,7																								120,72	117,3
		QE	0																								0	95,5
		VE	419,6																								419,64	375,6
		VE %	47,96																							47,96		
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,86																							1,86	1,7	
		Q	133,9																								133,97	115,5
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	4,71																							4,71	2,2	
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	6,02																							6,02	4,6	
		Q	309,6																								309,69	189,4
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H	2,74																							2,74	2,6	
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	3,61																							3,61	3	
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H	2,41																							2,41	2,1	
		Q	238,6																								238,62	208,9
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	2,02																							2,02	1,5	
		Q	259,1																								259,1	186,7

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

Estaciones sobre el río Cauca para 25/04/2024

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	1,95	1,94	1,93	1,95	1,92	1,89	1,91	1,89	1,87	1,82	1,81	1,8	1,79	1,78	1,77	1,76	1,78	1,84	1,8	1,77	1,76	1,75	1,76	1,75	1,83	1,7
		Q	114,2	112,8	111,7	114,9	110,1	106,6	109,2	107,2	104,0	98,11	96,62	95,35	94,16	92,97	91,79	90,61	92,97	100,4	95,35	91,79	90,61	89,42	90,61	89,42	99,64	87,2
2	EMBALSE - SALVAJINA (K0)	H	30,41	30,45	30,48	30,52	30,56	30,6	30,64	30,67	30,69	30,72	30,74	30,76	30,78	30,8	30,81	30,82	30,86	30,89	30,9	30,92	30,94	30,95	30,98	31,01	30,75	27,8
		QA	150,1	148,5	147,1	150,9	145,3	141,1	144,2	141,9	138,1	131,0	129,3	127,8	126,3	124,9	123,5	122,1	124,9	133,8	127,8	123,5	122,1	120,7	122,1	120,7	132,86	117,3
		QE	0	0,27	61,82	0	0,42	61,78	61,41	74,58	74,57	74,54	74,53	76,29	74,5	74,48	74,47	74,46	74,43	74,41	74,4	74,39	74,37	76,13	61,95	61,93	59,59	96,3
		VE	410,6	411,2	411,6	412,2	412,7	413,3	413,9	414,3	414,6	415,1	415,4	415,6	415,9	416,2	416,4	416,5	417,1	417,5	417,7	418,0	418,3	418,4	418,9	419,3	415,49	375,1
		VE %	46,93	47	47,05	47,11	47,18	47,25	47,31	47,36	47,39	47,44	47,48	47,51	47,54	47,58	47,59	47,61	47,68	47,73	47,74	47,78	47,81	47,83	47,88	47,93	47,49	
4	CAUCA - LA Balsa (K27+978)	H	1,72	1,79	1,96	2,04	2,02	2,12	2,11	2	2,04	2,08	2,06	2,02	1,97	1,94	1,89	1,88	1,86	1,84	1,82	1,8	1,8	1,78	1,79	1,8	1,92	1,7
		Q	112,3	122,3	149,6	163,5	160,2	175,4	173,8	156,1	163,2	169,8	166,2	159,6	151,5	146,6	138,6	137,1	133,9	130,8	127,7	124,5	124,5	121,5	123,0	124,5	144,05	115,5
5	CAUCA - NAVARRO (K130+522)	H	2,31	2,29	2,36	2,57	2,76	2,9	3,06	3,2	3,28	3,33	3,37	3,45	3,53	3,64	3,75	3,88	4,03	4,17	4,31	4,44	4,53	4,62	4,67	4,7	3,55	2,2
6	CAUCA - PUERTO MALLARINO	H	4,44	4,42	4,41	4,47	4,58	4,71	4,84	4,97	5,05	5,1	5,12	5,16	5,2	5,27	5,33	5,4	5,49	5,58	5,66	5,76	5,84	5,89	5,94	5,98	5,19	4,6
		Q	176,7	174,9	174,7	178,9	187,8	198,0	208,1	218,9	225,6	229,3	231,1	234,4	237,8	243,6	248,7	254,7	262,5	270,3	277,3	286,2	293,3	297,8	302,4	306,0	238,33	189,1
7	CAUCA - MEDIACANOA (K222+302)	H							2,21	2,53	2,47	2,42	2,4	2,39	2,39	2,42	2,44	2,47	2,5	2,53	2,56	2,59	2,61	2,64	2,67	2,7	2,5	2,6
8	CAUCA - LA FLORESTA (K274+475)	H	3,35	3,33	3,32	3,29	3,28	3,26	3,24	3,23	3,23	3,25	3,27	3,31	3,36	3,41	3,46	3,49	3,52	3,55	3,56	3,57	3,58	3,59	3,59	3,6	3,4	3
9	CAUCA - LA VICTORIA (K370+992)	H							2,42						2,6		2,59	2,57	2,55	2,54	2,51	2,49	2,47	2,44	2,43	2,42	2,5	2,1
		Q							239,6						258,4		257,4	255,3	253,1	252,1	248,9	246,9	244,8	241,7	240,6	239,6	248,24	206,3
10	CAUCA - ANACARO (K417+265)	H	1,98	1,97	1,97	1,99	1,99	1,99	2	2,01	2,03	2,03	2,04	2,05	2,04	2,06	2,05	2,08	2,07	2,08	2,07	2,07	2,05	2,04	2,04	2,03	2,03	1,5
		Q	252,7	251,5	252,4	254,3	254,3	255,2	256	257,6	259,8	259,8	261,9	263,4	261,9	264,8	263,4	267,7	266,2	267,7	266,2	266,2	263,4	261,9	261,9	260,5	260,49	186,6

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 26/04/2024

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																								1,17	1,13
		Q	4,39																									4,39
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,68																								0,68	0,42
		Q	29,79																									29,79
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,29																								0,29	0,23
		Q	18,9																									18,9
4	CALI - BOCATOMA	H	0,8																								0,8	0,61
		Q	7,56																									7,56
5	CAUCA - NAVARRO	H	4,71																								4,71	2,18
6	CLARO - LA LUISA	H	0,78																								0,78	0,57
		Q	12,76																									12,76
7	DAGUA - BENDICIONES	H	0,61																								0,61	0,68

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 26/04/2024

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		
8	DAGUA - PUERTA DAGUA	Q	1,17																								1,17	1,58
		H	0,52																									0,52
9	FRAILE - LA INDUSTRIA	Q	2,39																								2,39	1,68
		H	0,57																									0,57
10	GUABAS - PUENTE PIEDRA	Q	2,66																								2,66	2,45
		H	0,09																									0,09
11	GUADALAJARA - EL VERGEL	Q	2,56																								2,56	2,47
		H	1,67																									1,67
12	JAMUNDI - CARRETERA	Q	6,75																								6,75	4,07
		H	1,65																									1,65
13	LA VIEJA-CARTAGO	Q	40,44																								40,44	11,93
		H	1,08																									1,08
14	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	Q	71,58																								71,58	60,31
		H	0,82																									0,82
15	LILI - PASOANCHO	Q	64,12																								64,12	61
		H	0,62																									0,62
16	PAILA - LA SORPRESA	Q	0,43																								0,43	0,31
		H	0,58																									0,58
17	PALO - BOCATOMA	Q	0,74																								0,74	0,88
		H	1,9																									1,9
18	PALO - PUERTO TEJADA	Q	32,67																								32,67	19,14
		H	1,07																									1,07
19	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	Q	34,58																								34,58	27,56
		H	0,85																									0,85
20	PEPITAS - CISNEROS	Q	6,41																								6,41	3,25
		H	0,14																									0,14
21	PICHINDE - PICHINDE	Q	0,01																								0,01	1,63
		H	0,98																									0,98
22	TIMBA - TIMBA	Q	3,38																								3,38	1,25
		H	0,7																									0,7
23	TULUA - MATEGUADUA	Q	23,52																								23,52	7,7
		H	1,61																									1,61
		Q	15,2																								15,2	15,55

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 25/04/2024

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	1,23	1,23	1,22	1,23	1,22	1,22	1,21	1,21	1,19	1,2	1,22	1,2	1,2	1,18	1,18	1,2	1,16	1,19	1,19	1,19	1,17	1,18	1,17	1,17	1,2	1,13
		Q	6,39	6,39	6,04	6,39	6,04	6,04	5,68	5,68	5,01	5,32	6,04	5,32	5,32	4,7	4,7	5,32	4,08	5,01	5,01	5,01	4,39	4,7	4,39	4,39	5,31	3,98
2	ANCHICAYA - LOS MONOS	H	0,39	0,49	0,84	1,52	2,13	2,15	1,79	1,63	1,48	1,35	1,27	1,19	1,1	1,01	0,93	0,86	0,81	0,78	0,74	0,71	0,69	0,68	0,72	0,7	1,08	0,42
		Q	17,18	21,36	37,46	75,67	116,5	117,9	93	82,59	73,21	65,37	60,68	56,1	51,07	46,22	42,03	38,46	35,97	34,52	32,61	31,18	30,24	29,79	31,65	30,7	52,15	18,18
3	BUGALAGRANDE - EL PLACER	H	0,37	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,3	0,3	0,3	0,29	0,3	0,29	0,3	0,31	0,35	0,33	0,32	0,31	0,3	0,3	0,3	0,32	0,23
		Q	23,2	22,54	21,49	21,11	21,01	20,73	20,25	20,06	20,06	19,49	19,49	19,49	18,9	19,49	18,9	19,49	20,06	22,35	21,2	20,63	20,06	19,49	19,49	19,49	20,35	14,83
4	CALAMAR - LA PEÑA	H	0,56	0,56	0,56	0,57	0,56	0,56	0,56																		0,56	0,53
		Q	0,34	0,34	0,34	0,37	0,34	0,34	0,34																		0,34	0,25
5	CALI - BOCATOMA	H	0,7	1,21	1,07	1,09	1,12	1,15	0,96	1,01	1,02	0,99	1	0,96	0,93	0,9	0,91	0,87	0,85	0,85	0,82	0,81	0,81	0,8	0,81	0,78	0,93	0,61
		Q	3,06	33,8	24,49	25,78	27,76	29,77	17,46	20,61	21,25	19,34	19,96	17,46	15,59	13,71	14,34	11,87	10,64	10,64	8,79	8,18	8,18	7,56	8,18	6,66	16,04	2,13
6	CAUCA - NAVARRO	H	2,31	2,29	2,36	2,57	2,76	2,9	3,06	3,2	3,28	3,33	3,37	3,45	3,53	3,64	3,75	3,88	4,03	4,17	4,31	4,44	4,53	4,62	4,67	4,7	3,55	2,17
7	CLARO - LA LUISA	H	0,74	0,68	0,97	0,87	0,9	0,9	0,9	0,96	1,04	1,03	1	0,92	0,89	0,88	0,87	0,86	0,84	0,84	0,82	0,8	0,81	0,79	0,78	0,78	0,87	0,57
		Q	11,18	9	21,61	16,91	18,35	18,35	18,35	21,14	25	24,5	23	19,28	17,87	17,39	16,91	16,43	15,47	15,47	14,51	13,55	14,03	13,16	12,76	12,76	16,96	6,33
8	DAGUA - BENDICIONES	H	0,51	0,5	0,5	0,54	0,57	0,58	1,02	0,95	0,88	0,85	0,81	0,81	0,8	0,81	0,79	0,79	0,77	0,76	0,74	0,72	0,69	0,67	0,66	0,63	0,72	0,68
		Q	0,56	0,5	0,5	0,74	0,93	0,99	3,68	3,25	2,82	2,64	2,39	2,39	2,33	2,39	2,27	2,27	2,15	2,09	1,96	1,84	1,66	1,54	1,48	1,29	1,86	1,58
9	DAGUA - PUERTA DAGUA	H	0,46	0,46	0,46	0,64	0,6	0,6	0,58	0,58	0,64	0,67	0,68	0,68	0,68	0,67	0,66	0,63	0,62	0,6	0,58	0,56	0,55	0,55	0,54	0,53	0,59	0,47
		Q	1,36	1,36	1,36	5,7	4,4	4,4	3,9	3,9	5,7	6,68	7	7	7	6,68	6,35	5,38	5,05	4,4	3,9	3,4	3,14	3,14	2,89	2,64	4,45	1,68
10	FRAILE - LA INDUSTRIA	H	0,61	0,61	0,6	0,6	0,6	0,6	0,99	0,78	0,7	0,67	0,65	0,63	0,62	0,61	0,6	0,6	0,59	0,59	0,59	0,59	0,6	0,59	0,59	0,58	0,63	0,49
		Q	2,79	2,79	2,75	2,75	2,75	2,75	4,24	3,39	3,09	2,99	2,92	2,85	2,82	2,79	2,75	2,75	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,75	2,72	2,72	2,69	2,87
11	GUABAS - PUENTE PIEDRA	H	0,05	0,05	0,05	0,11	0,22	0,2	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,09
		Q	1,98	1,89	1,97	2,72	3,79	3,63	3,46	3,29	3,2	3	2,9	2,9	2,79	2,79	2,79	2,68	2,68	2,68	2,68	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,78	2,47
12	GUADALAJARA - EL VERGEL	H	1,6	1,59	1,59	2,09	2,62	2,7	2,04	1,89	1,81	1,77	1,75	1,73	1,7	1,69	1,68	1,74	1,75	1,73	1,74	1,72	1,72	1,71	1,69	1,69	1,82	1,56
		Q	5	4,75	4,75	17,75	37,35	40,88	16,19	11,97	9,93	8,97	8,5	8,03	7,5	7,25	7	8,27	8,5	8,03	8,27	7,8	7,8	7,56	7,25	7,25	11,11	4,07
13	JAMUNDI - CARRETERA	H	1,22	1,62	2,24	2,24	2,28	2,2	2,53	2,55	2,51	2,45	2,43	2,37	2,3	2,23	2,16	2,07	2	1,93	1,87	1,81	1,77	1,73	1,7	1,67	2,08	1,07
		Q	11,08	46,45	151,5	149,3	159,5	170,4	250,3	258,0	240,5	219,3	211,1	189,8	166,9	146,3	127,7	106,4	91,95	78,97	69,01	60,04	54,57	49,5	45,94	42,57	129,07	11,89
14	LA VIEJA-CARTAGO	H	1,17	1,16	1,22	1,29	1,34	1,31	1,27	1,26	1,27	1,26	1,27	1,26	1,27	1,29	1,27	1,22	1,19	1,16	1,13	1,12	1,11	1,11	1,1	1,09	1,21	0,94
		Q	79,39	78,79	84,5	91,17	96,12	92,41	89,09	87,71	87,71	89,09	88,02	88,94	90,78	88,94	88,02	84,34	81,61	78,94	76,27	75,38	74,49	74,49	73,6	72,59	83,85	60,28
15	LA VIEJA - PTO ALEJANDRIA	H	0,96	0,93	0,94	0,94	0,94	0,92	0,93	0,99	0,97	0,95	0,92	0,92	0,9	0,89	0,89	0,87	0,88	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,82	0,9	0,78
		Q	78,56	76,1	76,37	76,92	76,92	74,73	75,55	82,11	80,2	77,47	74,73	74,73	72,55	71,49	71,49	69,39	70,44	68,33	67,28	67,28	67,28	66,23	66,23	64,12	72,77	60,99
16	LILI - PASOANCHO	H	0,59	0,74	1,81	1,3	1,02	1,02	0,92	0,86	0,84	0,81	0,77	0,75	0,72	0,71	0,7	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,81	0,59
		Q	0,26	1,13	12,04	6,7	3,64	3,64	2,6	2,05	1,88	1,63	1,33	1,2	1	0,95	0,89	0,76	0,71	0,65	0,6	0,54	0,54	0,49	0,49	0,43	1,92	0,31
17	PAILA - LA SORPRESA	H	0,58	0,59	0,61	0,59	0,57	0,57	0,63	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,6	0,6	0,59	0,59	0,59	0,58	0,61	0,6
		Q	0,74	0,77	0,84	0,77	0,7	0,7	0,93	0,93	0,97	0,97	0,97	0,97	0,93	0,93	0,93	0,93	0,88	0,88	0,84	0,8	0,8	0,77	0,77	0,74	0,85	0,88
18	PALO - BOCATOMA	H	1,93	1,93	1,93	1,93	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,91	1,66
		Q	34,71	34,71	34,71	34,71	34,03	34,03	34,03	34,03	34,03	34,03	34,03	34,03	34,03	34,03	33,35	33,35	33,35	33,35	33,35	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	33,66	19,12
19	PALO - PUERTO TEJADA	H	1,09	1,11	1,13	1,14	1,14	1,15	1,16	1,17	1,16	1,24	1,32	1,41	1,49	1,54	1,55	1,54	1,47	1,38	1,29	1,22	1,16	1,11	1,07	1,06	1,25	0,79

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

Estaciones sobre ríos tributarios para 25/04/2024

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	PANCA - CHORRERA DEL INDIO	Q	35,26	35,99	36,77	37,16	37,16	37,55	37,94	38,33	37,94	41,06	44,18	47,72	51,08	53,3	53,75	53,3	50,24	46,52	43,01	40,28	37,94	35,99	34,58	34,24	41,72	27,55
		H	1,04	0,97	0,91	0,95	0,95	0,98	1,1	1,06	1,02	0,99	0,96	0,95	0,93	0,92	0,91	0,9	0,89	0,88	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,94	0,69
		Q	13	10,72	8,28	9,91	9,91	11,13	14,6	13,54	12,47	11,53	10,31	9,91	9,09	8,68	8,28	7,87	7,58	7,28	6,99	6,99	6,99	6,7	6,7	6,41	9,37	3,24
21	PEPITAS - CISNEROS	H	0,17	0,18	0,19	0,21	1,04	1,05	0,68	0,58	0,5	0,42	0,37	0,31	0,27	0,23	0,2	0,19	0,18	0,17	0,14	0,17	0,16	0,14	0,15	0,15	0,33	0,28
		Q	0,02	0,02	0,02	0,03	26,46	27,09	7,38	3,71	1,68	0,78	0,43	0,18	0,1	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	2,84	1,95
22	PICHINDE - PICHINDE	H	1,55	1,19	1,25	1,14	1,11	1,11	1,12	1,15	1,13	1,12	1,11	1,09	1,07	1,05	1,04	1,03	1,03	1,01	1,01	1	1	0,99	0,99	0,99	1,1	0,82
		Q	20,17	8,11	9,79	6,85	6,09	6,09	6,34	7,1	6,6	6,34	6,09	5,63	5,22	4,8	4,59	4,38	4,38	3,97	3,97	3,76	3,76	3,57	3,57	3,57	6,03	1,24
23	RIOFRIO - SALONICA	H							1,74	1,74	1,76	1,81	1,81	1,79	1,77	1,76	1,75	1,74	1,73	1,73	1,72						1,76	1,74
		Q							6,25	6,25	6,77	8,18	8,18	7,57	7,04	6,77	6,51	6,25	5,98	5,98	5,72						6,73	6,31
24	TIMBA - TIMBA	H	0,62	0,63	1,39	1,49	1,59	1,6	1,42	1,38	1,3	1,19	1,1	1,03	0,97	0,92	0,88	0,84	0,81	0,78	0,76	0,74	0,73	0,72	0,72	0,71	1,01	0,39
		Q	18,85	19,43	82,16	91,97	102,0	103,0	85,09	81,2	73,55	63,38	55,33	49,31	44,27	40,17	36,98	33,87	31,54	29,32	27,87	26,42	25,69	24,97	24,97	24,24	49,82	7,67
25	TULUA - MATEGUADUA	H	1,62	1,62	1,64	1,61	1,55	1,55	1,68	1,63	1,63	1,6	1,64	1,73	1,6	1,59	1,61	1,62	1,59	1,63	1,67	1,61	1,62	1,62	1,66	1,66	1,62	1,57
		Q	16,05	16,05	17,89	15,2	10,86	10,86	22,13	16,95	16,95	14,38	17,89	28,67	14,38	13,61	15,2	16,05	13,61	16,95	20,99	15,2	16,05	16,05	19,91	16,58	16,58	15,55