

**Anexo 1. Valores por subzona hidrográfica de oferta y demanda hídrica, calidad de agua y zonas potencialmente inundables.**

Zonificación hidrográfica		Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)			
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km <sup>2</sup> )	Año húmedo (millones m <sup>3</sup> )	Año medio (millones m <sup>3</sup> )		Año seco (millones m <sup>3</sup> )	Año húmedo (millones m <sup>3</sup> )	Año medio (millones m <sup>3</sup> )	Año seco (millones m <sup>3</sup> )	Demanda hídrica (millones m <sup>3</sup> )	Huella hídrica azul (millones m <sup>3</sup> )	Huella hídrica verde (millones m <sup>3</sup> )	DBO (t/año)	DQO (t/año)	SST (t/año)	Área total de ZPI (km <sup>2</sup> )	Área transformada* en la ZPI (km <sup>2</sup> )**	Transformación (%)
<b>Área hidrográfica Caribe</b>																		
<b>Zona hidrográfica Atrato - Darién</b>																		
1101	Río Andagueda	912	15707,1	7165,9	3009,7	9,3	7290,2	3325,9	1396,9	7,6	0,4	8,9	130,5	228,5	247,5	28,8	8,6	30%
1102	Alto Atrato	1653	20815,6	9777,1	4154,2	9,8	9680,7	4547,0	1932,0	4,7	0,3	102,2	113,9	197,9	210,0	135,8	42,3	31%
1103	Río Quito	1843	22810,6	11389,3	5471,7	11,6	12185,2	6084,1	2922,9	34,2	1,2	31,9	233,5	409,4	445,2	276,1	74,4	27%
1104	Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md = margen derecho)	2603	36379,2	17416,9	7727,5	11,0	21341,0	10217,2	4533,1	3,9	0,6	58,3	110,8	191,3	199,0	278,8	39,3	14%
1105	Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi = margen izquierdo)	3090	34038,7	17264,0	8074,7	13,6	11081,0	5620,1	2628,7	4,2	0,6	69,4	136,3	236,5	249,6	358,8	19,8	6%
1106	Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murri (md)	1598	11901,8	5932,7	2655,9	12,5	3629,1	1809,0	809,8	2,9	1,3	102,0	65,0	95,3	94,0	480,2	44,6	9%
1107	Río Murri	3463	18420,9	8413,0	3423,1	12,5	7942,4	3627,4	1475,9	14,7	5,1	911,6	558,1	877,1	909,5	244,4	133,6	55%
1108	Río Bojayá	1824	16735,6	7914,3	3436,3	14,3	7530,5	3561,2	1546,2	4,0	2,2	30,0	43,7	75,5	78,5	49,1	11,1	23%
1109	Río Napipi - Río Opogadó	1174	8756,2	4149,9	1806,9	14,7	3940,0	1867,3	813,1	1,8	1,0	9,8	28,0	48,3	50,3	232,4	22,0	9%
1110	Río Murindó - Directos al Atrato	2746	18366,5	8549,7	3685,0	11,1	9363,6	4358,8	1878,7	9,9	5,4	159,0	160,1	282,3	316,1	1456,3	110,3	8%
1111	Río Sucio	5440	32722,6	14425,5	5712,8	11,1	13008,0	5734,5	2271,0	78,1	37,8	2012,2	1326,3	1922,2	2027,0	1630,4	698,7	43%
1112	Río Salaquí y otros Directos Bajo Atrato	5830	33811,5	14261,8	5442,4	14,0	13440,9	5669,4	2163,5	24,2	12,6	581,0	246,2	425,1	442,2	1317,2	66,3	5%
1113	Río Perancho	1103	4363,8	1724,3	600,3	15,4	1963,6	775,9	270,1	11,1	6,2	140,1	46,3	79,9	83,2	133,3	0,0	0%
1114	Directos Bajo Atrato entre Río Sucio y desembocadura	2090	10737,1	4124,5	1369,2	13,0	4831,4	1855,9	611,6	13,0	4,1	1129,2	239,5	413,7	430,3	1787,8	426,6	24%
1115	Río Tanela y otros Directos al Atrato	1148	5243,9	1955,7	620,1	17,3	2359,6	880,0	279,0	15,4	9,0	583,9	106,3	185,7	199,9	259,5	74,8	29%
1116	Río Tolo y otros Directos al Caribe	722	3343,8	1301,9	440,7	17,9	1504,6	585,8	198,3	15,9	3,4	232,1	109,4	192,4	211,0	40,7	22,7	56%
1117	Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	472	6389,7	3435,5	1741,0	10,5	2862,9	1539,2	780,0	10,3	1,2	37,6	1054,9	1883,1	2151,3	44,2	7,4	17%
<b>Zona hidrográfica Caribe - Litoral</b>																		
1201	Río León	2403	14065,2	5215,2	1565,0	10,8	8977,8	3328,9	998,9	192,6	97,2	1545,3	3633,3	7628,4	7535,4	1078,2	921,1	85%
1202	Río Mulatos y otros Directos al Caribe	2969	4015,6	1349,5	342,4	14,5	3119,9	1048,5	266,1	198,0	106,2	1819,2	1355,0	2156,0	2140,9	417,0	295,2	71%
1203	Río San Juan	1459	1128,3	465,3	148,3	30,0	958,0	395,1	126,0	127,0	56,8	974,0	542,2	982,9	972,0	337,5	316,3	94%
1204	Río Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	1884	1627,4	775,3	309,4	31,5	951,1	453,1	180,9	305,8	165,6	1322,2	945,4	1682,3	1779,9	211,4	191,6	91%
1205	Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	2506	1800,4	839,3	280,4	48,4	1528,7	712,6	238,1	169,7	73,0	1493,2	1759,9	3099,9	3439,2	532,7	410,5	77%
1206	Arroyos Directos al Caribe	1868	905,2	382,4	141,1	72,3	529,0	223,5	82,4	306,7	100,3	915,2	227485,7	1394940,1	68349,8	60,3	17,2	29%
<b>Zona hidrográfica Sinú</b>																		
1301	Alto Sinú - Urrá	4619	22984,6	9743,6	3714,3	10,2	14369,5	6091,5	2322,1	917,7	72,8	481,7	446,6	686,8	688,6	9,5	1,3	13%
1302	Medio Sinú	3842	5079,8	2569,5	1128,6	22,8	3140,1	1588,4	697,7	130,1	57,6	2938,4	1276,3	2671,6	2710,7	357,9	342,1	96%
1303	Bajo Sinú	5644	3252,2	1762,4	803,1	30,8	1864,6	1010,5	460,4	515,3	175,5	3669,4	8837,8	17228,4	16299,2	1254,0	887,1	71%
<b>Zona hidrográfica Caribe - Guajira</b>																		
1501	Río Piedras - Río Manzanares	934	1465,8	417,0	103,2	44,0	1058,4	301,1	74,5	79,4	33,4	78,1	4598,7	8216,9	7240,5	23,1	10,4	45%
1502	Río Don Diego	543	4125,6	1155,4	291,7	27,3	2614,4	732,1	184,9	14,3	6,7	54,9	165,2	202,6	187,9	6,5	4,9	75%

Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (t/año)	DQO (t/año)	SST (t/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
1503	Río Ancho y Otros Directos al Caribe	1945	8646,5	2243,5	528,3	28,3	5147,4	1335,6	314,5	154,6	33,4	290,5	481,7	738,0	751,2	26,1	9,5	36%
1504	Río Tapias	1082	2344,3	559,1	91,5	45,8	1892,0	451,2	73,8	50,1	18,1	302,7	192,8	318,7	329,5	5,7	0,0	0%
1505	Río Camarones y otros Directos Caribe	893	634,0	145,0	21,0	76,1	425,9	97,4	14,1	12,6	5,2	168,6	129,7	215,9	223,5	41,7	2,5	6%
1506	Río Ranchería	4314	4097,0	894,5	119,4	57,4	3201,2	698,9	93,3	152,9	41,5	1205,2	3673,1	6271,0	7091,4	80,2	48,7	61%
1507	Directos Caribe - Ay-Sharimahana Alta Guejira	5452	636,8	100,5	13,8	60,7	619,2	97,7	13,4	32,2	11,2	114,2	1494,7	2562,8	2682,8	266,6	15,9	6%
1508	Río Carraipia - Paraguachón, Directos al Golfo Maracaibo	5572	1440,3	158,9	15,4	52,8	1400,7	154,5	15,0	26,1	4,1	164,6	1998,1	4346,2	4850,6	101,9	0,0	0%
1509	Río Guachaca - Mendihuaca y Buritaca	677	4670,3	1260,3	299,8	35,3	3208,3	865,8	205,9	24,7	11,7	66,5	205,7	252,2	233,9	20,6	15,3	74%
<b>Zona hidrográfica Catatumbo</b>																		
1601	Río Pamplonita	1346	1635,0	596,4	181,9	43,9	1097,1	400,2	122,1	161,6	23,1	423,4	16888,7	36208,6	33475,3	25,4	24,9	98%
1602	Río Zulia	3480	6471,3	2441,3	726,0	31,9	4363,6	1646,1	489,6	689,8	36,2	1302,7	2154,3	5545,2	2565,7	74,8	69,2	93%
1603	Río Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibú)	3448	11871,7	4212,6	1136,1	26,6	7537,3	2674,6	721,3	126,8	66,2	1394,0	1339,5	1855,7	1883,1	77,6	64,8	84%
1604	Río Tarra	1760	4069,9	1517,6	508,9	30,3	2114,7	788,6	264,4	19,4	7,4	463,5	545,0	766,1	778,9	1,1	0,6	54%
1605	Río Algodonal (Alto Catatumbo)	2338	4636,8	1735,4	574,9	34,9	2858,1	1069,7	354,4	76,6	34,7	701,3	2826,9	4751,8	5409,3	7,4	6,3	85%
1606	Río Socuavo del Norte y río Socuavo Sur	913	6051,3	2246,4	705,8	19,2	3805,8	1412,8	443,9	64,9	37,2	350,0	99,1	171,1	178,0	68,0	12,7	19%
1607	Bajo Catatumbo	1297	8438,3	3222,6	1088,7	19,7	5394,4	2060,1	696,0	25,7	13,7	382,4	190,7	313,5	321,0	153,4	80,9	53%
1608	Río del Suroeste y Directos Río del Oro	1865	9894,6	3537,7	1127,7	19,1	6223,0	2225,0	709,2	12,7	6,7	187,5	285,7	286,9	231,2	52,5	18,2	35%
<b>Zona hidrográfica Islas Caribe</b>																		
1701	San Andrés	27	62,6	23,1	4,7	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	2,1	0,2	0,0	397,2	699,2	711,2	1,1	0,0	0%
1702	Providencia	22	39,7	15,8	2,5	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	0,5	0,1	0,0	54,0	94,7	100,5	0,5	0,0	0%
1703	Roncador y Quitasueño	27	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	0	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.
<b>Área hidrográfica Magdalena - Cauca</b>																		
<b>Zona hidrográfica Alto Magdalena</b>																		
2101	Alto Magdalena	2507	6754,4	3388,2	1576,2	12,2	3571,7	1791,7	833,5	50,8	18,7	1008,6	6559,9	6067,8	4948,4	0,0	0,0	0%
2102	Río Timaná y otros Directos al Magdalena	383	315,9	166,5	84,9	24,5	167,7	88,4	45,1	23,8	9,0	314,0	1020,4	900,9	704,4	4,6	4,6	100%
2103	Río Suaza	1423	3549,9	1697,2	793,0	15,0	1687,1	806,6	376,9	58,5	16,0	931,4	4368,3	3009,1	1715,2	11,4	7,6	66%
2104	Ríos Directos al Magdalena (mi)	1540	1611,6	819,6	394,4	15,3	757,1	385,0	185,3	524,4	35,3	779,3	2750,9	2100,6	1334,5	41,9	25,9	62%
2105	Río Páez	5206	10918,1	5073,7	2227,1	14,2	5190,6	2412,1	1058,8	69,8	21,1	1577,9	5745,0	5130,9	3898,4	74,7	28,4	38%
2106	Ríos Directos Magdalena (md)	1147	1357,1	632,2	294,1	23,2	834,0	388,5	180,8	1232,1	85,1	602,6	2922,5	2897,4	2497,1	13,6	8,8	64%
2108	Río Yaguará y río Iquira	940	1837,6	688,3	255,5	22,0	1414,4	529,8	196,6	426,5	56,9	549,0	672,4	596,9	467,7	7,6	4,7	63%
2109	Juncal y otros ríos Directos al Magdalena	451	368,0	176,6	75,7	37,0	194,8	93,5	40,1	68,4	5,8	199,5	154,5	121,6	80,2	17,2	16,4	95%
2110	Río Neiva	1064	1547,9	670,2	285,4	23,1	651,9	282,3	120,2	345,7	37,9	620,7	1384,0	3692,2	1345,5	34,6	33,1	96%
2111	Río Fortalecillas y otros	2160	2309,6	941,5	341,0	38,0	1062,0	432,9	156,8	299,6	59,8	1183,1	8563,1	17282,5	13447,6	90,0	82,0	91%
2112	Río Baché	1160	2234,8	988,6	413,3	25,7	928,1	410,6	171,6	119,5	17,5	745,8	1776,1	1996,0	1090,8	29,7	29,1	98%
2113	Río Aipe, río Chenche y otros Directos al Magdalena	2621	4489,8	1748,6	631,0	29,4	3024,9	1178,1	425,1	427,6	34,9	1915,1	1453,5	4775,6	1416,7	12,9	12,9	100%
2114	Río Cabrera	2807	8721,0	2725,5	933,7	23,1	5574,1	1742,0	596,8	68,8	11,9	959,6	588,5	476,8	337,3	19,0	9,5	50%
2115	Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	1017	1815,6	633,3	209,1	32,7	1115,8	389,2	128,5	72,2	9,9	723,6	266,0	343,5	343,3	0,0	0,0	0%
2116	Río Prado	1697	8893,3	1429,8	381,8	26,7	6449,1	1036,8	276,9	301,2	26,6	958,2	505,0	540,0	510,3	4,4	4,0	90%

Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (t/año)	DQO (t/año)	SST (t/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada* en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
2118	Río Luisa y otros Directos al Magdalena	1068	2814,9	998,2	353,7	17,2	1652,8	586,1	207,7	373,9	42,0	781,7	2088,8	19528,6	2768,1	0,0	0,0	0%
2119	Río Sumapaz	3049	5154,1	1574,2	465,8	24,5	3304,5	1009,3	298,6	273,0	52,3	1079,2	4321,1	7263,2	8044,1	79,9	10,1	13%
2120	Río Bogotá	5921	4020,9	1327,2	375,1	47,9	2050,7	676,9	191,3	1187,2	257,4	2358,6	259669,5	703330,9	343725,0	294,6	278,2	94%
2121	Río Coello	1831	3119,8	1384,6	542,5	19,0	1644,6	729,9	286,0	89,5	16,1	749,9	1019,5	1132,0	1014,0	13,2	10,3	78%
2122	Río Opía y otros Directos al Magdalena (mi)	554	804,1	304,1	108,4	17,5	425,2	160,8	57,3	60,7	4,0	299,8	57,4	99,1	103,1	0,0	0,0	0%
2123	Río Seco y otros Directos al Magdalena	1778	2571,1	771,3	218,9	29,8	2283,5	685,0	194,4	113,6	52,5	862,4	814,1	913,2	774,9	0,0	0,0	0%
2124	Río Totare	1453	2410,4	947,1	328,0	16,3	1208,6	474,9	164,5	91,9	11,2	699,3	74969,7	427948,6	31595,7	2,2	0,3	16%
2125	Río Lagunilla y otros Directos al Magdalena	2769	6094,4	2105,4	679,2	18,2	3685,4	1273,1	410,7	266,0	19,2	1523,3	3113,0	9574,5	3087,3	159,2	150,1	94%
<b>Zona hidrográfica Saldaña</b>																		
2201	Alto Saldaña	2583	7712,9	3059,9	1180,6	16,1	4275,8	1696,3	654,5	3,9	1,2	401,8	1306,4	933,1	662,5	0,5	0,4	99%
2202	Río Alá	1532	4086,6	1787,7	748,4	15,2	1836,5	803,0	336,2	4,3	1,5	538,6	1620,7	1085,4	737,0	2,2	2,2	100%
2203	Medio Saldaña	605	1532,6	658,9	249,1	27,5	741,5	318,8	120,5	6,5	1,7	447,3	753,1	547,0	403,3	0,4	0,4	100%
2204	Río Amoyá	1469	4230,8	1738,5	656,3	16,0	2010,0	825,9	311,8	11,7	1,9	637,3	675,0	473,3	323,8	3,1	3,1	100%
2206	Río Tetuán, río Ortega	1177	2795,9	1155,1	405,1	23,5	1624,7	671,2	235,4	27,6	5,8	742,5	1456,9	1795,6	1808,8	0,0	0,0	0%
2207	Río Cucuana	1874	3532,8	1463,0	522,6	21,1	2180,7	903,0	322,6	29,3	8,9	956,7	936,1	736,4	558,7	3,4	3,4	100%
2208	Bajo Saldaña	728	1130,6	460,7	181,3	28,0	547,1	222,9	87,7	93,6	23,7	632,9	642,4	2380,2	1180,3	0,0	0,0	0%
<b>Zona hidrográfica Medio Magdalena</b>																		
2301	Río Guafí	845	4716,9	1421,0	462,7	13,6	2361,3	711,3	231,6	23,3	4,4	527,7	2151,1	2989,5	3031,5	0,0	0,0	0%
2302	Río Guarínó	845	4187,2	1342,8	436,9	11,6	2627,7	842,7	274,2	3,5	1,2	417,2	686,9	742,7	674,7	0,0	0,0	0%
2303	Directos al Magdalena entre Río Seco y Río Negro (md)	220	545,5	210,7	77,8	25,3	324,7	125,4	46,3	2,2	1,0	194,2	195,2	349,8	412,2	11,5	10,1	88%
2304	Directos Magdalena entre ríos Guarínó y La Miel	955	5298,6	1662,0	568,4	18,3	3154,0	989,3	338,4	14,1	4,5	863,9	1923,9	3323,0	3293,8	86,4	83,6	97%
2305	Río La Miel (Samaná)	2366	18979,9	6726,5	2364,8	13,8	9873,3	3499,1	1230,2	261,0	11,8	954,7	1834,2	2054,5	1897,0	22,5	19,9	88%
2306	Río Negro	4784	14319,1	4999,1	1561,2	18,9	9434,0	3293,6	1028,6	157,0	76,2	3246,2	3497,6	4848,8	4830,2	59,2	52,0	88%
2307	Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	1458	6108,9	2739,9	1172,1	18,6	3071,1	1377,4	589,3	15,6	7,1	1133,1	412,5	667,9	681,3	157,8	132,8	84%
2308	Río Nare	5650	26067,8	12058,7	5194,4	13,1	14503,3	6709,1	2890,0	998,4	111,6	2463,4	11183,2	32512,8	12824,2	27,7	21,1	76%
2310	Río San Bartolo y otros Directos al Magdalena Medio	3552	8969,9	4210,6	1921,7	18,0	4169,9	1957,4	893,3	84,1	18,3	2455,0	911,3	1465,3	1278,2	320,7	281,5	82%
2311	Directos al Magdalena Medio entre Río Negro y río Carare	2665	7453,2	3125,7	1236,4	21,0	4436,5	1860,6	736,0	46,3	11,6	2378,3	689,1	1220,1	1402,0	436,3	279,1	64%
2312	Río Carare (Minero)	7337	29107,4	11309,3	3908,9	15,4	18429,8	7160,6	2475,0	76,0	30,0	4978,4	1849,6	2750,6	2690,7	329,3	215,7	65%
2314	Río Opón	4220	15962,5	6612,9	2428,3	13,3	10921,9	4524,7	1661,5	146,5	61,5	2506,6	9080,1	37184,4	8954,3	253,7	106,7	42%
2317	Río Cimitarra y otros Directos al Magdalena	4981	16081,8	7180,2	2942,7	15,0	11003,5	4912,8	2013,5	286,0	31,8	2469,8	524,4	895,2	994,3	939,0	494,9	53%
2319	Río Lebríja y otros Directos al Magdalena	9569	19999,9	8634,0	3267,6	17,5	10793,9	4659,7	1763,5	826,9	342,2	6157,6	35270,3	62147,6	47370,9	1539,7	1032,6	67%
2320	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	7060	16252,6	7541,9	3200,2	16,7	9674,5	4489,3	1904,9	217,5	111,9	2898,5	1471,9	2656,7	2824,9	960,2	538,7	56%
2321	Quebrada El Carmen y otros Directos al Magdalena	2942	3776,9	1633,1	656,2	29,4	2248,2	972,1	390,6	121,2	53,5	1722,0	2593,4	4305,6	4271,3	366,7	307,3	84%
<b>Zona hidrográfica Sogamoso</b>																		
2401	Río Suárez	7832	19335,8	6953,7	2132,8	11,6	11761,1	4229,6	1297,3	209,7	67,0	4200,8	8007,4	15592,3	10533,8	184,5	172,7	94%
2402	Río Fonce	2403	7646,2	3093,1	1097,5	10,0	4158,9	1682,4	597,0	45,4	18,7	1468,1	2669,0	3274,8	3047,2	3,9	3,4	89%
2403	Río Chicamocha	9544	9672,0	3525,5	1062,4	28,9	6346,5	2313,4	697,1	244,2	65,6	4335,7	13216,7	23375,0	19341,0	61,3	58,1	95%

Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (t/año)	DQO (t/año)	SST (t/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada* en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
2405	Río Sogamoso	3479	8378,1	3649,5	1402,0	16,4	4940,5	2152,1	826,7	1628,8	100,9	1981,8	1014,3	1592,1	1656,5	232,2	144,4	62%
<b>Zona hidrográfica Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge</b>																		
2501	Alto San Jorge	4005	15381,1	6619,7	2486,4	12,3	11565,0	4977,3	1869,5	149,4	19,3	1904,2	1518,4	2659,7	2987,2	345,2	329,8	96%
2502	Bajo San Jorge - La Mojana	17137	30540,7	14935,8	6319,8	17,8	13033,5	6373,9	2697,0	655,9	271,7	11546,8	14824,3	27436,5	30035,6	6555,7	3772,5	58%
<b>Zona hidrográfica Cauca</b>																		
2601	Alto Río Cauca	847	1636,6	799,7	335,3	16,8	821,3	401,3	168,2	43,5	4,6	299,4	3647,0	7051,6	5930,7	40,9	19,8	48%
2602	Río Palacé	942	1700,6	789,8	318,3	15,3	840,4	390,3	157,3	20,4	3,0	400,3	1212,4	1338,2	1121,0	7,7	0,6	7%
2603	Río Salado y otros Directos Cauca	1282	3582,7	1653,6	572,6	17,8	2353,7	1086,4	376,2	29,3	5,6	495,2	1427,4	1316,1	991,5	0,0	0,0	0%
2604	Río Palo	1638	2572,1	1087,2	369,4	15,3	1585,9	670,3	227,7	135,5	60,7	915,7	16056,8	48835,6	5151,0	134,0	132,4	99%
2605	Río Timba	484	1395,3	628,9	214,5	18,5	823,5	371,2	126,6	8,1	1,2	133,5	387,9	411,8	344,0	3,5	3,5	100%
2606	Río Ovejas	922	1708,9	760,1	283,1	13,3	998,9	444,3	165,5	36,6	3,5	460,5	1708,9	1887,3	1590,0	0,0	0,0	0%
2607	Río Guachal (Bolo - Fraile y Parraga)	1296	2451,0	1002,8	325,4	17,3	1534,7	627,9	203,8	510,8	194,7	777,5	100331,3	162685,3	18703,7	56,2	48,1	86%
2608	Ríos Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral	1302	2462,8	934,7	300,6	20,0	1792,7	680,4	218,8	47,4	21,7	777,3	4932,7	7480,8	2390,9	148,1	146,6	99%
2609	Ríos Amaine y Cerrito	982	1367,0	560,2	199,9	17,1	799,1	327,4	116,9	225,3	114,1	483,7	29902,1	84568,0	8522,1	13,1	6,9	53%
2610	Ríos Tuluá y Morales	1063	1420,0	589,8	209,2	13,0	803,5	333,7	118,4	86,2	41,3	591,9	10549,8	16430,5	3753,5	15,3	12,8	84%
2611	Río Frio	482	896,7	375,6	133,8	15,0	555,0	232,5	82,8	51,8	29,7	308,4	1064,6	1288,2	1144,4	1,8	1,8	100%
2612	Río La Vieja	2838	7572,2	3162,1	1107,7	16,5	4993,5	2085,3	730,5	183,0	73,6	1649,0	35018,0	58439,3	54343,9	8,7	7,8	90%
2613	Río Otún y otros Directos al Cauca	1217	3933,8	1683,0	592,3	13,0	2374,8	1016,1	357,6	52,4	6,3	464,6	24199,8	117938,3	15573,1	0,8	0,4	51%
2614	Río Risaralda	1255	2947,8	1278,0	460,1	16,0	1661,4	720,3	259,3	188,9	11,0	751,2	4337,4	5112,6	4875,3	0,0	0,0	0%
2615	Río Chinchiná	1048	1951,7	792,4	240,3	13,7	1092,5	443,6	134,5	50,3	10,1	432,9	15685,9	26718,4	23427,4	3,4	0,0	0%
2616	Río Tapias y otros Directos al Cauca	1412	2472,3	1001,6	325,6	18,4	1535,4	622,0	202,2	29,3	10,5	1079,3	2367,2	2963,0	2957,0	0,0	0,0	0%
2617	Río Cartama y otros Directos al Cauca	1647	4841,6	2091,3	718,3	20,6	2989,6	1291,4	443,5	119,3	21,1	1232,5	3490,8	4324,7	4194,3	5,4	4,4	81%
2618	Río Arma	1923	6842,2	2788,6	970,8	16,7	3883,2	1582,6	551,0	35,6	16,1	1145,6	1966,2	2604,1	2637,7	0,9	0,9	100%
2619	Río San Juan	1411	4040,0	1890,4	736,9	13,3	2307,5	1079,7	420,9	22,8	8,6	813,3	3813,3	3576,4	2574,1	42,3	40,2	95%
2620	Directos río Cauca entre río San Juan y Pto. Valdivia, margen derecho	3549	10205,9	4422,8	1732,1	18,1	4445,5	1926,5	754,5	82,7	62,4	1909,5	3808,3	5288,4	4818,1	13,0	9,8	75%
2621	Directos río Cauca entre río San Juan y Pto. Valdivia, margen izquierdo	3424	10214,6	4431,8	1680,7	13,9	6088,3	2641,5	1001,8	56,8	41,4	1619,3	2722,9	2743,2	2229,1	12,4	12,4	100%
2622	Río Desbaratado	228	277,1	113,9	36,0	17,7	162,0	66,6	21,1	58,4	34,3	154,8	54,2	69,4	64,3	13,9	13,9	100%
2624	Río Tarazá - Río Man	2575	12793,7	5580,3	1994,2	11,4	8567,3	3736,9	1335,4	28,0	13,2	1153,3	441,6	753,6	835,8	176,2	140,0	79%
2625	Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y río Nechí	1390	7233,7	3334,3	1286,1	12,4	4328,5	1995,2	769,6	32,3	10,8	818,3	225,6	393,8	434,1	223,0	141,3	63%
2626	Directos Bajo Cauca - Cga. La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	4339	17655,5	8790,5	3778,7	19,1	10471,5	5213,6	2241,1	36,2	14,6	1356,1	649,0	1132,6	1219,6	1074,4	466,3	43%
2627	Río Piendamó	597	1178,2	532,2	203,3	12,7	674,6	304,7	116,4	330,8	15,5	282,6	873,7	961,3	811,8	1,3	1,3	98%
2628	Río Quinamayó y otros Directos al Cauca	816	1648,7	695,2	207,6	15,5	1101,6	464,5	138,7	41,9	13,2	589,2	17887,6	46153,2	11579,1	200,8	196,6	98%
2629	Ríos Claro y Jamundí	615	1641,4	726,6	230,1	12,1	1170,3	518,0	164,0	37,6	9,8	300,1	2083,4	5850,3	3479,5	1,0	1,0	100%
2630	Ríos Lili, Meléndez y Cañaveralajo	241	296,8	126,6	40,5	18,3	183,7	78,3	25,0	157,5	21,4	61,0	48637,3	290177,6	69445,5	21,8	21,4	98%
2631	Ríos Arroyohondo - Yumbo - Mulaló - Vijes - Yotoco	635	532,0	224,2	77,5	22,7	329,3	138,7	48,0	82,6	41,8	338,4	15966,2	38088,9	8898,1	20,8	18,8	90%
2632	Ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	542	706,7	293,2	102,9	17,8	413,1	171,4	60,2	272,5	113,8	288,6	400,1	742,1	889,5	9,1	9,1	100%

Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (t/año)	DQO (t/año)	SST (t/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada* en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
2633	Ríos Guadalejara y San Pedro	480	941,1	399,0	136,2	17,8	534,6	226,6	77,4	85,8	39,4	210,7	14505,6	24407,8	13718,3	57,6	55,3	96%
2634	Río Cali	220	263,8	113,1	37,8	25,3	163,3	70,0	23,4	6,9	1,2	58,2	160,1	249,9	251,3	0,0	0,0	0%
2635	Río Bugalagrande	854	1412,3	577,7	204,6	14,0	825,5	337,7	119,6	55,6	22,7	496,9	1621,9	2269,6	1647,0	19,9	19,9	100%
2636	Río Paila	516	731,4	296,6	102,7	20,3	452,6	183,6	63,5	70,4	40,6	507,3	847,3	1215,7	1314,3	52,8	52,3	99%
2637	Quebradas Las Cañas - Los Micos y Obando	781	1088,2	411,3	127,6	22,7	590,9	223,4	69,3	61,4	34,4	658,5	8527,1	13947,3	2383,4	242,8	236,1	97%
<b>Zona hidrográfica Nechi</b>																		
2701	Río Porce	5222	19079,4	8260,7	3338,1	15,3	8161,7	3533,7	1428,0	645,6	120,7	2260,9	69361,6	261860,2	72799,8	84,1	75,7	90%
2702	Alto Nechi	2946	14856,5	6780,4	2718,4	14,3	6355,3	2892,0	1162,8	77,6	22,1	1236,6	1615,5	4399,5	2425,7	15,7	14,9	94%
2703	Bajo Nechi (md)	4498	14660,5	6754,3	2821,5	15,5	7952,6	3663,9	1530,5	162,8	21,2	1274,9	1541,6	2747,6	3231,7	426,4	235,5	55%
2704	Directos al Bajo Nechi (mi)	1990	10179,1	4891,7	2120,6	13,3	4354,4	2092,5	907,1	59,1	10,6	1331,4	174,1	300,7	312,7	292,2	137,4	47%
<b>Zona hidrográfica Cesar</b>																		
2801	Alto Cesar	3418	4212,2	1018,6	195,9	19,0	3479,4	841,4	161,8	86,6	25,3	1349,2	1526,6	2104,9	2173,9	36,1	20,8	58%
2802	Medio Cesar	8196	7960,5	1888,8	307,3	30,8	6659,9	1580,3	257,1	480,7	282,7	4475,7	6070,1	9643,4	9056,9	522,4	297,5	57%
2804	Río Ariguani	5173	2805,9	900,7	199,0	43,8	2347,7	753,6	166,5	276,9	138,0	3188,3	2478,0	3889,6	3777,7	422,8	316,4	75%
2805	Bajo Cesar	6049	11062,8	3602,6	993,2	31,4	7335,4	2388,8	658,6	226,4	96,4	3021,6	2469,6	4427,0	4127,0	944,4	563,8	60%
<b>Zona hidrográfica Bajo Magdalena</b>																		
2901	Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar (mi)	2016	1796,1	826,8	326,7	32,4	1049,7	483,2	190,9	181,3	93,5	1124,4	1522,4	2713,6	3119,6	56,8	40,5	71%
2902	Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar (md)	2436	1909,7	762,1	274,5	31,5	1116,1	445,4	160,5	66,5	27,5	1792,6	834,0	1470,2	1635,5	97,1	56,5	58%
2903	Canal del Dique (md)	2133	1120,9	529,9	209,8	41,4	655,1	309,7	122,6	246,6	75,3	1196,4	4174,4	8002,9	8694,2	150,9	72,8	48%
2904	Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura	1128	656,2	296,6	91,9	34,8	383,5	150,0	53,7	278,8	76,6	540,8	31985,0	69616,5	41811,2	103,3	69,8	68%
2905	Canal del Dique (mi)	2308	1856,9	924,3	359,6	34,9	1085,3	540,2	210,2	330,6	135,9	1381,3	1583,7	2787,8	3086,9	333,0	76,5	23%
2906	Cga. Grande de Santa Marta	8232	17093,6	5278,6	1477,7	24,1	11380,8	3514,4	983,9	833,6	400,3	3164,1	5761,4	9597,8	8623,7	1752,4	616,2	35%
2907	Directos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	6995	8145,6	4292,7	1851,5	28,5	3182,7	1677,2	723,4	246,2	109,4	3615,3	3300,3	5915,4	6537,4	2185,9	1059,8	48%
2908	Ríos Chimuica y Corozal	3712	2581,7	1030,6	354,5	51,5	1508,9	602,3	207,2	61,7	30,3	2821,5	681,2	1199,0	1327,2	135,9	100,5	74%
2909	Ciénaga de Mallorquín	278	109,7	39,5	13,1	80,4	64,1	23,1	7,6	23,3	5,3	103,2	785,7	1429,3	1274,4	6,8	0,6	9%
<b>Área hidrográfica Orinoco</b>																		
<b>Zona hidrográfica Inrída</b>																		
3101	Río Inrída Alto	11743	48050,7	20655,8	8397,9	10,6	37483,1	16113,0	6551,0	26,6	18,2	2138,6	112,3	195,8	209,8	1064,6	165,1	16%
3104	Río Inrída Medio	18293	75532,7	33942,3	14708,7	10,9	52833,8	23742,1	10288,5	5,4	0,6	185,8	73,9	127,6	132,7	2539,6	22,9	1%
3105	Río Papunaua	6807	31494,8	14417,3	6304,2	13,0	22023,1	10084,6	4409,7	3,2	0,3	67,2	26,4	45,5	47,3	557,8	3,3	1%
3107	Caño Nabuquén	1729	6815,7	3047,0	1322,8	12,2	4767,4	2131,4	925,3	0,0	0,0	0,0	2,2	3,7	3,9	78,1	0,0	0%
3108	Río Inrída (mi), hasta bocas Caño Bocón, y río Las Viñas	7925	28553,7	13746,8	6543,5	11,2	19204,6	9245,8	4401,0	3,4	1,1	34,8	252,7	448,6	504,7	930,2	11,2	1%
3110	Caño Bocón	6977	23047,0	11530,3	5698,6	11,9	16120,9	8065,2	3986,1	1,5	0,7	26,0	42,3	73,0	75,9	1186,0	14,7	1%
<b>Zona hidrográfica Guaviare</b>																		
3201	Río Guayabero Alto	6237	26116,3	10499,4	4087,3	21,9	19483,5	7832,8	3049,2	22,7	13,1	1398,1	79,2	119,3	118,6	272,0	89,8	33%
3202	Río Guape	3888	16149,7	6064,1	2246,9	16,0	12048,1	4523,9	1676,3	11,6	4,8	909,2	132,1	168,6	161,7	123,3	33,3	27%
3203	Río Losada	3644	13527,3	5930,1	2474,5	23,0	8507,7	3729,6	1556,3	10,5	7,5	1427,7	61,0	105,3	109,5	309,4	191,2	62%
3204	Río Guayabero Bajo	10278	33652,0	15452,1	6585,2	10,3	21113,2	9694,6	4131,5	62,4	38,0	3338,5	231,5	391,3	386,1	1218,0	161,4	13%

Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (l/año)	DQO (l/año)	SST (l/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada* en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
3206	Río Ariari	8089	36437,8	15354,9	6005,4	9,5	26011,4	10961,2	4287,0	341,7	154,2	4910,3	1664,7	4328,9	3062,0	1622,4	357,3	22%
3207	Río Gúejar	3325	13094,0	5545,8	2117,1	10,7	10264,0	4347,2	1659,5	39,4	21,1	1867,3	176,5	257,9	234,2	417,2	71,1	17%
3210	Medio Guaviare	13719	47567,7	21239,7	9052,1	10,3	35933,0	16044,7	6838,0	72,2	42,6	2910,1	553,2	951,4	988,1	4521,0	257,9	6%
3212	Río Siare	4502	15282,5	6481,3	2618,4	11,4	11939,1	5063,3	2045,6	6,8	3,7	575,0	10,1	17,4	18,1	680,7	27,2	4%
3213	Río Iteviare	4827	16041,8	6956,6	2894,8	10,5	12532,3	5433,9	2261,5	25,8	9,5	763,7	29,2	50,4	52,4	714,8	9,5	1%
3214	Bajo Guaviare	8788	27247,2	14541,1	7565,6	11,1	20177,3	10768,1	5602,6	12,6	7,4	138,6	74,6	129,5	136,4	4531,4	87,7	2%
3215	Caño Minisiare	2349	7658,6	3940,6	1981,6	11,7	5357,1	2756,4	1386,1	0,5	0,2	2,4	13,0	22,4	23,3	150,3	0,0	0%
3216	Alto río Uvá	4419	14321,0	6065,5	2459,2	10,5	11187,9	4738,5	1921,2	1,2	0,4	102,2	61,1	105,5	109,7	541,5	4,9	1%
3217	Medio río Uvá	5207	17168,3	7738,0	3396,4	11,9	13412,3	6045,1	2653,4	4,0	2,6	168,2	92,8	160,2	166,6	1018,8	8,6	1%
3218	Bajo río Uvá	5081	17161,4	8302,8	3944,0	11,6	13406,9	6486,3	3081,2	1,6	0,7	4,3	S.I.	S.I.	S.I.	2139,2	19,0	1%
<b>Zona hidrográfica Vichada</b>																		
3301	Alto Vichada	8075	22708,1	9455,7	3727,3	11,7	17740,1	7387,1	2911,8	82,4	25,6	1210,0	69,8	120,6	125,5	2057,1	10,7	1%
3302	Río Guarrojo	3608	13164,7	5467,5	2152,5	12,4	10284,5	4271,3	1681,6	52,9	23,8	381,2	16,8	29,1	30,3	603,0	17,5	3%
3303	Río Muco	4416	11998,4	5087,0	2050,8	11,9	9373,4	3974,1	1602,1	164,4	74,9	930,5	28,5	49,2	51,2	989,1	51,4	5%
3305	Directos Vichada Medio	4972	16360,7	7005,3	2894,8	12,1	12781,4	5472,7	2261,5	3,1	2,0	230,5	130,2	224,9	233,9	1711,7	3,0	0%
3306	Bajo Vichada	4996	15806,3	8108,7	4042,1	9,9	11681,6	5992,7	2987,3	3,0	1,6	10,4	S.I.	S.I.	S.I.	2520,8	5,7	0%
<b>Zona hidrográfica Tomo</b>																		
3401	Alto río Tomo	8021	26598,7	11139,2	4467,7	12,8	19657,7	8232,4	3301,8	24,5	12,9	455,9	63,5	109,6	114,0	1755,0	14,0	1%
3402	Río Elvita	5561	17344,6	7518,3	3147,2	12,6	13550,1	5873,5	2458,7	30,6	18,7	840,8	10,6	18,3	19,1	1710,1	129,6	8%
3403	Bajo río Tomo	4053	12438,4	5697,4	2524,2	10,1	9192,6	4210,6	1865,5	4,3	2,4	358,8	8,5	14,7	15,3	1564,4	2,2	0%
3405	Caño Lioni Terecay	2558	8437,2	3684,9	1558,7	11,1	6591,3	2878,7	1217,7	3,8	2,2	264,1	3,2	5,5	5,7	1031,9	10,4	1%
<b>Zona hidrográfica Meta</b>																		
3501	Río Metica (Guamal - Humadea)	3858	19268,7	8292,9	2991,3	10,6	14040,9	6042,9	2179,7	337,2	127,6	2889,2	2349,7	5693,5	2825,6	890,2	366,6	41%
3502	Río Guayuriba	3183	10608,8	4498,2	1617,6	10,7	7192,2	3049,5	1096,7	88,3	27,1	1015,6	1140,2	1912,3	1982,2	37,9	32,6	86%
3503	Río Guatiquía	1847	10917,2	4411,1	1458,4	11,2	7728,3	3122,7	1032,4	327,0	31,6	941,5	10213,3	28916,4	15663,0	162,2	126,6	78%
3504	Río Guacavía	857	5919,1	2369,4	810,3	12,3	3722,7	1490,2	509,6	138,7	18,6	591,4	663,0	1080,6	647,2	75,7	44,9	59%
3505	Río Humea	1342	8682,8	3248,0	1166,2	11,9	5586,0	2089,6	750,3	98,1	15,2	841,2	182,7	305,8	346,0	20,5	12,4	61%
3506	Río Guavio	2285	14171,0	4549,3	1475,8	13,2	10993,6	3531,2	1145,5	556,9	20,4	980,7	425,9	694,3	702,1	11,5	10,5	91%
3507	Río Garagoa	2502	4423,3	1526,9	458,6	13,7	3215,3	1109,9	333,4	329,6	30,6	741,6	1692,4	2865,7	3106,3	4,5	4,5	100%
3508	Río Lengupá	1857	10797,0	4073,0	1330,3	12,9	7663,8	2891,0	944,3	110,2	9,8	780,5	684,7	818,5	751,3	0,5	0,5	100%
3509	Río Upía	1734	8617,1	3324,0	1147,8	14,4	5605,7	2162,4	746,7	144,7	40,8	923,9	201,9	320,6	338,6	248,3	218,4	88%
3510	Río Negro	941	3895,7	1683,4	629,9	12,0	2757,8	1191,7	445,9	44,7	17,1	852,8	162,5	273,8	282,7	216,6	186,2	86%
3511	Directos al Meta entre ríos Guayuriba y Yucao (md)	1943	4449,4	2143,6	948,2	13,8	3331,8	1605,2	710,0	78,8	37,8	1306,3	248,7	451,8	508,7	619,3	75,3	12%
3512	Río Yucao	2470	5900,5	2711,4	1185,2	12,9	4735,0	2175,8	951,1	72,3	32,6	1392,3	31,3	54,1	56,3	627,6	102,6	16%
3513	Río Melúa	1844	4784,0	2126,9	878,8	13,1	3496,7	1554,6	642,4	16,9	8,6	1197,6	30,1	51,9	54,0	804,6	62,0	8%
3514	Caño Cumaral	1108	3892,3	1663,5	662,4	12,2	3040,7	1299,6	517,5	5,4	3,5	724,4	12,7	21,9	22,8	409,0	0,0	0%
3515	Río Manacacias y otros Directos al Meta (md)	7058	25210,7	10885,0	4413,9	10,5	19642,9	8481,0	3439,1	57,8	25,7	2671,5	365,5	640,2	679,0	2257,6	117,1	5%

Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (l/año)	DQO (l/año)	SST (l/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada* en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
3516	Lago de Tota	200	167,0	54,2	10,9	19,5	121,5	39,4	7,9	3,2	0,3	34,8	53,2	86,2	94,2	15,2	15,2	100%
3518	Río Túa y otros Directos al Meta (mi)	4895	17659,6	7260,3	2790,4	13,8	15541,1	6389,4	2455,7	328,8	104,6	3716,0	1121,1	4101,7	1393,3	3784,4	947,3	25%
3519	Río Cusiana	5044	31572,8	11272,6	3580,0	14,3	27785,3	9920,3	3150,6	267,0	102,7	3166,3	796,3	5605,7	1198,6	2294,2	1002,0	44%
3520	Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur (mi)	1766	4186,6	1726,3	645,3	14,5	3270,7	1348,6	504,2	65,4	35,1	901,4	17,9	31,0	32,2	1745,1	108,6	6%
3521	Río Cravo Sur	5122	15853,8	5955,3	2010,8	16,5	12125,9	4555,0	1537,9	168,8	62,3	2925,8	4205,3	27744,6	2999,9	1993,2	513,9	26%
3522	Caño Guanápalo y otros Directos al Meta (mi)	5980	16872,9	6659,0	2483,5	15,8	13181,5	5202,2	1940,1	148,7	50,8	4696,7	719,4	1184,8	790,2	5665,1	1017,0	18%
3523	Río Pauto y otros Directos al Meta (mi)	8233	25010,6	9088,3	3302,2	13,9	19129,5	6951,2	2525,7	141,0	61,0	5799,7	455,1	677,1	707,4	6413,1	784,6	12%
3524	Directos al río Meta entre ríos Pauto y Agua Clara (mi)	5369	13306,9	5529,0	2198,1	13,1	10395,7	4319,4	1717,2	13,2	6,5	3034,7	41,7	72,1	75,0	5208,4	146,7	3%
3525	Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	6240	18862,8	8719,8	3984,2	12,6	13787,2	6373,5	2912,1	35,2	20,2	582,6	246,1	422,2	439,5	1681,3	8,8	1%
3526	Directos al río Meta entre ríos Cusiana y Casanare (md)	3713	8861,9	4232,1	1946,8	11,6	7114,6	3397,6	1562,9	38,1	17,4	694,4	121,0	215,4	246,4	2008,6	213,6	11%
3527	Directos al río Meta entre ríos Guatiquia y Uplia (mi)	1352	5764,5	2479,6	951,9	14,0	4249,0	1827,7	701,6	244,3	90,2	1085,2	82,9	145,0	158,7	207,8	37,4	18%
<b>Zona hidrográfica Casanare</b>																		
3601	Río Ariporo	5463	15359,2	6016,0	2197,7	16,1	9881,9	3870,6	1414,0	22,1	14,2	3678,9	247,7	350,9	301,4	4069,0	69,9	2%
3602	Río Casanare	6232	14171,6	5510,7	1949,4	16,0	10609,6	4125,6	1459,4	114,4	63,1	3314,9	347,4	600,8	686,6	2385,3	97,6	4%
3603	Río Cravo Norte	8803	19336,9	7767,9	2894,3	17,3	14476,5	5815,4	2166,8	326,7	178,1	6489,9	389,9	675,6	710,3	4624,2	269,8	6%
3604	Caño Samuco	921	1753,9	789,6	317,6	15,3	1370,2	616,9	248,1	3,6	1,0	338,7	6,2	10,8	11,2	846,0	1,6	0%
3605	Río Agua Clara	2685	6228,3	2828,1	1209,6	14,4	4865,7	2209,4	944,9	6,4	1,1	1551,5	20,9	36,2	37,6	2688,6	2,6	0%
<b>Zona hidrográfica Arauca</b>																		
3701	Río Chitagá	2487	6012,6	2600,5	965,9	11,1	4156,2	1797,6	667,7	17,0	7,4	598,4	603,0	840,7	844,2	6,6	1,4	21%
3702	Río Margua	730	3315,2	1547,2	633,3	19,5	2058,9	960,8	393,3	2,9	1,6	171,3	121,4	109,8	81,6	16,0	8,9	56%
3703	Río Cubugón - Río Covaríá	2008	14649,0	6359,4	2450,0	19,0	9099,7	3950,4	1521,9	3,1	1,3	336,1	160,9	247,4	255,7	77,9	41,4	53%
3704	Río Bojabá y otros Directos al Arauca (md)	1105	3445,9	1380,8	491,9	14,1	2167,2	866,4	309,3	3,2	1,6	193,3	36,0	62,2	64,7	99,4	51,0	51%
3705	Río Banadía y otros Directos al río Arauca (md)	2290	8849,1	3718,3	1457,1	19,5	5968,7	2508,0	982,8	152,5	83,3	1732,4	940,3	1759,5	1735,9	628,9	184,8	29%
3706	Directos río Arauca (md)	2965	5660,2	2289,5	857,9	16,7	3516,0	1422,2	532,9	48,6	16,1	2198,8	698,3	1255,2	1439,5	1041,6	8,1	1%
<b>Zona hidrográfica Orinoco Directos</b>																		
3801	Río Vita	8260	23261,8	10539,1	4648,4	11,7	18172,7	8233,4	3631,4	35,8	20,9	675,9	18,2	31,4	32,7	1999,3	39,3	2%
3802	Río Tuparro y otros Directos al Orinoco (mi)	11473	36243,1	17276,0	8049,4	9,7	22513,7	10731,6	5000,2	6,3	3,6	189,6	143,1	249,7	268,5	3341,4	10,4	0%
3803	Caño Matavén y otros Directos al Orinoco (mi)	10438	33922,1	17751,5	9052,0	10,1	21071,9	11027,0	5622,9	1,3	0,4	176,9	94,1	162,5	169,1	3957,0	7,7	0%
3804	Directos río Alabapo (mi)	4687	19799,1	9874,0	4921,7	11,9	13849,1	6906,7	3442,6	0,7	0,3	12,1	22,3	38,5	40,1	289,8	0,4	0%
3805	Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	4168	10431,5	4808,9	2133,0	14,4	6479,9	2987,2	1325,0	5,9	3,3	119,5	12,3	21,3	22,1	1451,6	20,9	1%
3809	Río Cinanuco y Directos río Orinoco (mi)	4285	9425,7	4155,7	1678,5	15,1	7363,6	3246,6	1311,3	19,9	5,4	1782,3	34,3	59,2	61,6	3708,9	2,3	0%
<b>Zona hidrográfica Apure</b>																		
3901	Alto río Apure	270	1460,9	629,9	239,9	19,1	918,8	396,2	150,9	0,4	0,0	0,0	45,0	40,7	30,3	1,6	0,0	0%
<b>Área hidrográfica Amazonas</b>																		
<b>Zona hidrográfica Guainía</b>																		
4101	Alto río Guainía	3784	17521,8	7872,4	3398,8	13,5	12256,2	5506,6	2377,4	0,0	0,0	0,0	4,7	8,2	8,5	156,9	1,4	1%
4102	Medio río Guainía	5006	23956,4	10525,3	4455,8	14,7	16757,1	7362,3	3116,7	0,0	0,0	4,2	6,1	10,6	11,0	72,9	6,5	9%
4105	Bajo río Guainía	7264	34925,3	15467,8	6653,0	12,7	24429,6	10819,4	4653,6	0,1	0,0	7,1	12,4	21,4	22,2	310,0	8,6	3%

Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (l/año)	DQO (l/año)	SST (l/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada* en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
4106	Río Aquió o Caño Aque	3039	15312,6	6694,4	2826,6	12,9	10710,9	4682,6	1977,2	0,0	0,0	4,6	4,4	7,6	7,9	151,9	0,0	0%
4107	Directos Río Negro (md)	1759	8923,8	3805,4	1552,0	13,2	6242,1	2661,8	1085,6	0,0	0,0	0,0	5,1	8,8	9,1	41,1	0,3	1%
4108	Río Cuiarí	4435	22015,3	9713,2	4113,4	14,6	15399,3	6794,2	2877,3	0,0	0,0	0,6	6,8	11,8	12,3	120,7	4,3	4%
4109	Río Isana	3463	16162,0	7698,7	3488,1	14,5	11305,0	5385,1	2439,9	0,0	0,0	0,1	4,0	6,9	7,2	244,9	1,5	1%
4110	Río Tomo	2316	11918,3	5200,6	2193,4	13,3	8317,6	3629,4	1530,7	0,0	0,0	0,1	4,3	7,4	7,7	93,8	0,0	0%
<b>Zona hidrográfica Vaupés</b>																		
4201	Río Itilla	2568	10322,9	4408,7	1777,8	12,3	5984,4	2555,8	1030,6	2,0	1,5	285,2	7,9	13,6	14,2	268,1	43,4	16%
4202	Río Unilla	2304	9117,8	3931,6	1599,6	12,1	5285,8	2279,2	927,3	4,8	4,0	181,1	46,9	83,6	94,9	192,9	52,7	27%
4203	Alto Vaupés	8638	40933,9	17937,5	7467,8	12,3	23730,2	10398,7	4329,2	3,6	2,3	234,5	58,4	102,8	112,7	948,9	74,7	8%
4207	Bajo Vaupés	13456	55081,9	29887,6	14968,1	14,0	39022,8	21173,9	10604,1	1,3	0,3	28,6	198,1	347,9	379,7	847,9	64,0	8%
4208	Río Querarí	4212	17770,7	9405,7	4627,2	15,1	12430,3	6579,1	3236,6	0,2	0,0	4,4	39,0	67,4	70,1	284,2	3,4	1%
4209	Río Papurí	5343	22922,5	11367,8	5313,7	14,2	16033,9	7951,6	3716,8	0,2	0,0	7,6	49,9	86,3	89,7	242,5	33,3	14%
4211	Río Tiquié	991	4647,6	2220,7	1008,3	15,7	3250,9	1553,4	705,3	0,0	0,0	1,1	S.I.	S.I.	S.I.	73,7	3,1	4%
<b>Zona hidrográfica Apaporis</b>																		
4301	Río Tunia (Macayá)	9251	34394,6	14796,7	6029,4	17,9	19939,2	8577,9	3495,4	7,9	3,3	2024,9	77,8	134,4	139,8	1091,5	96,1	9%
4302	Río Ajajú	7813	34183,1	14549,9	5862,9	14,3	19816,6	8434,9	3398,8	8,6	0,1	0,0	66,6	95,7	94,6	588,4	0,0	0%
4303	Alto río Apaporis	12337	60829,5	27185,9	11561,1	10,6	35264,0	15760,2	6702,2	0,7	0,3	98,6	25,7	44,4	46,2	1477,9	21,9	1%
4305	Bajo río Apaporis	12693	60128,2	30436,7	14875,9	11,4	34857,5	17644,7	8623,8	0,1	0,0	10,3	21,0	36,2	37,7	2257,9	16,4	1%
4306	Río Cananarí	3784	17924,3	8650,0	3941,1	14,0	10391,1	5014,5	2284,7	0,1	0,0	4,9	8,4	14,5	15,1	325,1	4,4	1%
4307	Río Pira Paraná	5840	27239,1	13036,8	5944,7	13,0	19053,3	9119,0	4158,2	0,1	0,0	0,8	12,1	20,9	21,7	612,0	22,2	4%
4309	Directos río Taraira	1528	7179,4	3729,5	1851,6	13,9	5021,8	2608,7	1295,2	0,0	0,0	15,2	13,0	23,1	25,8	228,3	0,3	0%
<b>Zona hidrográfica Caquetá</b>																		
4401	Alto Caquetá	5836	24717,2	12273,2	5535,6	10,8	12488,1	6200,9	2796,8	8,8	1,5	476,8	719,1	1227,3	1331,2	438,3	205,2	47%
4402	Río Caquetá Medio	15566	67881,3	31472,8	14002,8	9,9	30318,3	14056,9	6254,1	17,2	8,3	3310,4	369,6	644,8	691,5	3249,4	352,4	11%
4403	Río Ortegaza	7895	37723,1	16913,9	7471,1	10,2	19895,1	8920,4	3940,3	65,0	16,1	5775,2	2061,7	3543,7	3889,9	886,7	446,4	50%
4404	Río Pescado	2056	9387,1	4373,6	1974,2	11,9	4950,7	2306,6	1041,2	12,1	4,1	1515,0	238,8	421,3	469,1	222,3	164,6	74%
4407	Río Rutuya	1117	4100,0	1868,2	828,0	14,1	2162,4	985,3	436,7	0,2	0,3	9,3	5,9	10,2	10,7	71,4	0,0	0%
4408	Río Mecaya	4559	21084,2	9792,4	4206,6	16,6	9416,9	4373,7	1878,8	8,8	1,5	665,4	229,8	396,8	412,8	657,1	103,0	16%
4409	Río Sencella	1740	6994,7	3151,1	1333,6	16,9	3124,1	1407,4	595,6	0,8	0,4	47,6	27,9	48,1	50,1	218,9	13,3	6%
4410	Río Peneye	1591	5896,6	2824,1	1346,7	15,0	3109,9	1489,4	710,3	0,1	0,0	21,9	S.I.	S.I.	S.I.	156,0	0,9	1%
4414	Río Cuemani	2423	11752,5	5253,6	2217,1	11,1	6198,2	2770,7	1169,3	0,2	0,0	0,0	5,1	8,8	9,1	182,5	0,0	0%
4415	Río Caquetá Bajo	25397	101014,1	57385,4	30880,9	11,1	54520,7	30972,8	16667,5	0,2	0,0	68,2	27,8	48,0	50,0	1830,8	23,4	1%
4417	Río Cahunari	15044	64846,6	33263,9	16065,0	11,9	37592,8	19283,7	9313,2	0,1	0,0	18,3	15,1	26,1	27,1	1379,6	0,0	0%
4418	Río Miriti-Paraná	8952	38007,3	20271,4	10477,8	10,7	18549,2	9893,3	5113,6	0,1	0,0	3,6	11,6	20,0	20,8	636,0	29,0	5%
4420	Río Puré	7621	32844,6	16533,7	7968,0	14,8	19040,6	9584,9	4619,2	0,1	0,0	2,2	19,9	34,3	35,7	695,8	0,6	0%
<b>Zona hidrográfica Yari</b>																		
4501	Alto Yari	7447	28836,6	12432,3	5120,9	16,5	16717,1	7207,3	2968,7	20,0	13,5	3566,8	122,0	173,7	171,2	554,9	53,7	10%



Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (l/año)	DQO (l/año)	SST (l/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada* en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
4502	Río Camuya	2757	11112,1	4749,4	1928,4	17,0	6441,9	2753,3	1117,9	7,1	0,9	252,0	47,6	65,3	63,6	142,5	2,6	2%
4504	Medio Yari	5350	24973,1	10756,4	4391,2	12,3	14477,4	6235,7	2545,6	0,3	0,0	0,0	8,9	15,3	15,9	540,0	0,0	0%
4505	Río Luisa	3072	14490,0	6330,0	2627,0	12,4	8400,1	3669,6	1522,9	2,9	0,0	0,0	21,1	36,4	37,8	115,9	0,0	0%
4506	Bajo Yari	3868	17763,0	8642,0	3949,8	12,2	10050,9	4889,9	2234,9	0,4	0,0	6,0	9,8	16,9	17,6	330,9	0,0	0%
4509	Río Cuñare	5502	26510,4	11602,5	4815,2	11,9	15368,6	6726,2	2791,4	0,5	0,0	0,0	12,9	22,4	23,3	327,8	0,0	0%
4510	Río Mesay	8632	41550,9	19135,1	8372,2	11,8	24087,8	11093,0	4853,5	0,5	0,0	1,0	13,8	23,8	24,8	680,2	0,0	0%
<b>Zona hidrográfica Caguán</b>																		
4601	Río Caguán Alto	5807	16834,7	7484,6	3230,4	18,9	9749,2	4334,4	1870,7	33,2	28,1	3725,6	458,7	716,1	686,9	386,3	262,9	68%
4602	Río Guayas	5514	24178,4	10848,2	4886,7	16,1	12279,2	5509,4	2481,8	37,2	13,7	3530,5	798,4	1028,9	942,4	466,5	315,9	68%
4604	Río Caguán Bajo	7377	29365,4	12937,9	5487,3	13,5	17023,7	7500,4	3181,1	14,8	11,9	3266,3	211,2	373,7	416,7	1106,1	210,6	19%
4605	Río Sunsiyá	2481	9582,3	4221,7	1788,0	13,9	5555,1	2447,4	1036,6	4,6	2,7	1196,6	33,7	56,3	58,1	270,0	67,8	25%
<b>Zona hidrográfica Putumayo</b>																		
4701	Alto río Putumayo	6960	51943,4	26508,3	11897,8	12,5	27725,1	14148,9	6350,5	59,1	6,7	1303,7	1977,2	3442,5	3704,0	874,5	541,6	62%
4702	Río San Miguel	2313	13004,0	6212,5	2610,1	14,3	7601,5	3631,5	1525,7	9,5	1,9	618,4	604,1	1050,3	1121,3	168,3	112,7	67%
4703	Río Putumayo Medio	5133	21857,1	10333,7	4571,7	14,9	13746,5	6499,1	2875,2	7,8	1,5	485,8	134,4	232,2	241,5	911,7	161,4	18%
4704	Río Putumayo Directos (mi)	3665	14895,8	7016,4	3187,7	11,9	7950,7	3745,1	1701,5	1,2	0,5	174,1	144,7	268,5	289,0	1275,1	44,1	3%
4705	Río Cara-Paraná	7317	33244,3	15015,1	6291,3	13,0	17744,4	8014,4	3358,0	0,0	0,0	17,4	4,7	8,1	8,4	296,2	5,5	2%
4706	Río Putumayo Bajo	14461	56917,2	26903,9	11867,1	14,3	32996,0	15596,7	6879,6	0,2	0,0	29,3	25,2	43,6	45,3	2455,3	24,6	1%
4707	Río Igara-Paraná	12893	53434,1	25921,8	10690,8	15,5	30976,8	15027,3	6197,7	0,1	0,0	170,8	20,6	35,6	37,0	845,1	20,8	2%
4710	Río Cotuhé	3694	11696,7	5430,9	2145,0	23,9	6780,8	3148,4	1243,5	0,8	0,1	0,9	51,7	89,3	92,9	360,4	12,0	3%
4711	Río Purité	1987	6008,0	2890,2	1005,3	25,2	3483,0	1675,5	582,8	0,7	0,1	0,0	38,6	66,6	69,3	157,9	0,0	0%
<b>Zona hidrográfica Amazonas - Directos</b>																		
4801	Directos río Amazonas (mi)	3241	9945,4	5139,5	1484,0	25,1	5765,5	2979,4	860,3	4,1	0,7	43,0	443,6	789,6	882,9	569,5	33,6	6%
<b>Zona hidrográfica Napo</b>																		
4901	Río Chingual	477	1194,8	565,4	228,7	6,6	698,4	330,5	133,7	1,2	0,4	56,2	80,9	139,8	145,4	1,0	1,0	100%
<b>Área Hidrográfica Pacífico</b>																		
<b>Zona hidrográfica Mira</b>																		
5101	Río San Juan (frontera Ecuador)	406	1303,1	600,6	228,5	9,3	761,7	351,1	133,6	7,1	0,6	53,0	68,9	118,6	123,2	5,0	0,3	7%
5102	Río Mira	4045	21105,9	10089,8	3923,9	13,1	11764,1	5623,9	2187,1	59,1	24,3	885,0	2015,3	3501,8	3612,1	715,7	134,3	19%
5103	Río Rosario	853	4599,3	2323,4	1000,0	30,4	2344,8	1184,5	509,8	13,3	7,2	376,7	314,4	543,0	564,8	64,3	34,1	53%
5104	Río Chagüí	544	3484,3	1638,0	663,4	23,5	1776,4	835,1	338,2	3,7	1,5	120,0	288,2	497,7	517,7	61,0	27,5	45%
<b>Zona hidrográfica Patía</b>																		
5201	Río Patía Alto	3370	6772,9	3011,5	934,1	25,9	4158,3	1848,9	573,5	60,7	16,2	1599,6	2697,2	2757,5	2288,7	102,2	79,0	77%
5202	Río San Jorge	2477	3484,5	1611,4	595,0	35,4	2052,7	949,3	350,5	42,0	19,0	939,3	2615,2	2782,8	2213,3	59,0	38,4	65%
5203	Río Mayo	874	1333,8	635,9	274,3	33,4	638,0	304,2	131,2	65,3	23,1	549,8	1879,0	1978,4	1662,7	17,7	9,6	54%
5204	Río Juananbú	2091	2398,3	1130,5	463,0	49,4	1412,3	665,7	272,7	74,9	28,8	799,1	5114,7	7864,4	7618,0	61,7	35,9	58%
5205	Río Guáltara	3652	5505,6	2470,6	966,2	22,7	2668,4	1197,5	468,3	147,3	50,4	1052,6	4187,2	6431,5	6644,9	165,7	128,1	77%
5206	Río Telembí	4644	38599,4	18258,2	7332,3	17,3	22873,5	10819,6	4345,0	9,5	2,5	383,6	800,3	1208,3	1219,1	46,6	16,8	36%

Zonificación hidrográfica			Oferta total			Coeficiente de variación de oferta anual	Oferta disponible			Usos del agua			Calidad del agua - Cargas contaminantes			Transformación de zonas potencialmente inundables (ZPI)		
SZH	Nombre de subzona hidrográfica	Área (km²)	Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)		Año húmedo (millones m³)	Año medio (millones m³)	Año seco (millones m³)	Demanda hídrica (millones m³)	Huella hídrica azul (millones m³)	Huella hídrica verde (millones m³)	DBO (l/año)	DQO (l/año)	SST (l/año)	Área total de ZPI (km²)	Área transformada* en la ZPI (km²)**	Transformación (%)
5207	Río Patía Medio	2390	11428,0	5425,0	2233,9	16,2	5826,2	2765,8	1138,9	6,5	2,5	269,3	413,3	635,9	646,5	100,6	27,0	27%
5209	Río Patía Bajo	4665	28602,6	12952,5	5058,2	18,5	14582,2	6603,4	2578,8	11,8	4,8	324,0	685,9	1197,9	1287,9	3241,4	493,1	15%
<b>Zona hidrográfica Tapaje - Dagua - Directos</b>																		
5302	Río Tapaje	1612	12939,2	5935,1	2337,3	19,5	6996,7	3025,8	1191,6	2,1	0,2	119,1	165,1	289,1	313,0	762,1	226,0	30%
5303	Río Iscuandé	2315	14567,3	6653,2	2563,9	22,7	7426,7	3391,9	1307,1	3,0	0,2	105,0	168,2	292,3	310,0	315,8	72,4	23%
5304	Río Guapi	2635	26443,2	12842,3	5318,1	16,9	14999,4	7090,3	2936,1	1,7	0,2	51,8	232,1	408,2	447,9	500,1	154,1	31%
5305	Río Timbiquí	797	8670,0	4137,2	1645,3	12,3	4420,1	2109,2	838,8	1,8	0,2	21,0	122,1	214,2	233,3	110,0	46,1	42%
5306	Río Saija	1104	13372,6	6525,1	2545,2	13,9	6817,6	3326,6	1297,6	1,9	0,1	29,9	92,7	160,1	166,5	135,9	60,8	45%
5307	Río San Juan del Micay	4475	45423,7	22109,5	8565,6	15,9	23293,9	11338,1	4392,6	4,9	0,7	400,3	1125,7	1215,2	1032,9	414,8	110,3	27%
5308	Río Naya - Yurumanguí	2649	34697,8	16007,4	6136,4	21,0	21782,5	10049,1	3852,3	3,5	0,2	53,8	169,6	292,9	304,6	307,3	51,0	17%
5309	Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	2033	21367,5	9740,7	3335,9	30,0	13414,0	6115,0	2094,2	5,0	0,2	29,4	184,7	319,0	331,8	254,1	16,3	6%
5310	Río Anchicayá	1269	6301,1	3019,9	849,2	38,1	3955,7	1895,8	533,1	10,8	0,9	78,3	198,9	315,3	318,8	94,4	19,3	20%
5311	Dagua - Buenaventura - Bahía Málaga	1935	9408,5	4434,6	1716,8	39,9	5906,5	2784,0	1077,8	26,9	5,4	529,8	4801,8	8367,4	9780,2	81,6	34,4	42%
<b>Zona hidrográfica San Juan</b>																		
5401	Río San Juan Alto	2040	20689,4	9586,5	4039,2	9,9	8894,1	4121,1	1736,4	16,3	1,8	186,5	758,1	1131,1	1179,2	39,2	22,5	57%
5402	Río Tamáná y otros Directos San Juan	2831	35458,7	16211,8	6900,2	12,1	14554,2	6654,2	2832,2	10,9	0,8	143,3	282,8	498,3	549,5	250,1	96,4	39%
5403	Río Sipí	3019	13574,0	5845,6	2303,9	15,1	6920,3	2980,2	1174,6	31,1	15,4	636,6	1005,2	1048,7	933,7	238,4	42,5	18%
5404	Río Cajón	736	10428,8	4971,3	2253,7	15,3	5316,8	2534,5	1149,0	1,4	0,1	25,3	39,6	68,4	71,2	248,3	38,4	15%
5405	Río Capoma y otros Directos al San Juan	2430	21277,6	10331,4	4734,8	15,7	10847,7	5267,1	2413,9	4,9	0,1	14,0	108,2	186,8	194,3	383,6	41,5	11%
5406	Río Munguicó	850	6638,5	3080,2	1290,8	20,3	3384,4	1570,3	658,1	0,1	0,0	2,3	33,7	58,2	60,5	83,2	6,3	8%
5407	Ríos Calima y Bajo San Juan	3532	33860,3	16798,2	7712,6	20,1	18504,0	9179,9	4214,8	248,4	13,2	157,4	309,0	561,2	615,7	882,4	52,1	6%
5408	Río San Juan Medio	941	12023,9	6636,2	3502,5	14,6	5410,4	2986,1	1576,0	5,0	0,1	26,5	39,5	68,3	71,0	84,8	26,9	32%
<b>Zona hidrográfica Baudó - Directos Pacífico</b>																		
5501	Río Baudó	4039	47294,7	22154,6	9795,9	12,5	25845,6	12107,0	5353,2	2,9	0,3	87,9	443,9	773,5	826,1	423,1	112,7	27%
5502	Río Docampadó y Directos Pacífico	1926	24160,3	11629,9	5311,6	14,2	13203,1	6355,5	2902,7	0,4	0,1	17,9	85,4	147,4	153,4	352,9	67,9	19%
<b>Zona hidrográfica Pacífico - Directos</b>																		
5601	Directos Pacífico (frontera Panamá)	4207	38116,1	16826,4	6875,7	12,6	20829,6	9195,3	3757,4	7,1	3,4	126,8	341,4	595,0	636,1	553,5	107,5	19%
<b>Zona hidrográfica Islas Pacífico</b>																		
5701	Malpelo	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.
5702	Gorgona	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.

\* Corresponde a las porciones de la ZPI que se han transformado en zonas artificializadas o territorios agropecuarios.

\*\* A la escala espacial de trabajo no se percibe transformación en algunas subzonas; por tanto, se registra como cero.

**Anexo 1. Valores por subzona hidrográfica de oferta y demanda hídrica, calidad de agua y zonas potencialmente inundables.**

Distribución de la demanda hídrica por departamento									
Departamento	Agrícola y Postcosecha (millones de m³)	Pecuario (millones de m³)	Piscícola (millones de m³)	Industria (millones de m³)	Minería (millones de m³)	Energía (millones de m³)	Hidrocarburos (millones de m³)	Doméstico (millones de m³)	Servicios (millones de m³)
Amazonas	0,04	0,22	1,28	0,53	-	-	-	4,32	0,02
Antioquia	666,78	180,07	429,13	79,22	324,68	1.093,41	6,19	385,92	34,90
Arauca	519,53	52,44	-	0,05	0,05	0,03	68,50	18,62	2,04
Archipiélago	-	0,05	-	0,05	-	-	-	2,44	0,03
Atlántico	173,63	20,49	66,49	34,91	0,20	4,86	0,65	151,61	18,74
Bogotá	-	2,15	-	16,86	0,22	0,00	0,02	290,85	30,38
Bolívar	1.084,24	66,18	60,41	10,12	24,58	26,11	8,00	122,84	15,94
Boyacá	149,48	60,70	262,19	4,47	13,31	262,48	26,04	77,19	3,78
Caldas	26,91	23,52	160,85	5,34	31,49	247,52	0,00	54,13	4,88
Caquetá	37,22	95,68	57,07	0,09	0,10	-	-	28,24	1,14
Casanare	885,87	95,13	64,30	2,52	0,27	1,02	125,91	26,49	1,76
Cauca	178,80	25,30	147,92	24,09	7,59	300,12	0,20	85,01	4,29
Cesar	997,23	64,13	135,60	1,77	73,01	-	14,44	73,32	3,55
Chocó	101,00	7,74	-	0,19	69,82	-	-	45,64	0,14
Córdoba	922,44	99,29	106,59	1,27	39,08	970,18	0,00	103,52	3,91
Cundinamarca	484,93	121,97	411,92	34,98	6,29	1.046,71	0,17	206,84	13,52
Guainía	14,78	0,28	-	-	0,69	-	-	2,61	-
Guaviare	40,21	20,43	-	0,03	0,00	-	-	4,97	0,39
Huila	736,96	24,95	639,52	3,20	3,29	1.887,56	4,88	83,35	2,21
La Guajira	226,59	16,54	33,68	0,66	36,25	98,72	-	51,80	0,91
Magdalena	1.087,52	66,16	41,36	9,76	0,24	0,60	0,31	64,59	2,03
Meta	1.386,66	103,42	344,64	3,77	0,33	0,00	100,96	65,29	3,15
Nariño	221,75	23,74	56,17	3,15	6,35	-	0,01	117,27	1,53
Norte de Santander	733,29	28,35	66,42	0,81	3,82	290,33	2,54	97,06	9,40
Putumayo	1,33	12,91	22,40	-	0,01	0,01	17,09	21,21	0,16
Quindío	52,32	15,16	4,18	5,81	0,03	-	-	33,55	2,02
Risaralda	4,36	8,82	101,39	9,35	6,00	-	0,00	48,27	3,40
Santander	581,39	122,88	139,84	1,26	1,54	1.493,09	28,74	139,02	18,77
Sucre	312,08	52,88	44,87	0,69	0,93	2,17	0,04	52,64	1,71
Tolima	1.086,44	42,09	281,72	19,58	8,90	251,91	14,74	95,16	3,90
Valle del Cauca	1.122,30	73,01	291,87	106,85	1,89	247,61	0,02	296,42	21,87
Vaupés	0,65	0,06	-	0,05	-	-	-	1,65	0,06
Vichada	147,24	11,76	-	0,01	0,00	-	-	4,60	0,13

\* La información del sector de la construcción para el año 2020 tiene alto nivel de incertidumbre y por tanto se excluye del detalle sectorial.

Demanda hídrica y huella hídrica azul y verde para cultivos permanentes			
Cultivo	Demanda (millones m³)	Huella Hídrica Azul (millones m³)	Huella Hídrica Verde (millones m³)
Aguacate	78,68	43,97	1.072,75
Banano	591,80	346,41	1.234,06
Cacao	638,60	375,87	2.583,94
Café	-	-	9.202,56
Caña	1.299,60	747,51	5.940,24
Caucho	-	-	721,68
Cítricos	120,67	69,57	860,53
Coca	-	-	956,06
Coco	-	-	305,35
Fique	-	-	122,55
Flores y follajes campo	0,40	0,22	25,05
Guayaba	23,86	14,35	145,05
Mango	290,77	174,05	406,81
Mora	43,67	25,66	190,11
Naranja	37,26	22,39	260,86
Name	381,90	210,08	368,87
Otros permanentes	293,61	166,60	1.168,96
Palma de aceite	2.891,48	1.665,32	7.096,38
Piña	47,88	27,27	268,61
Plátano	2.240,82	1.322,16	5.829,78
Tomate de árbol	33,78	19,35	136,37
Yuca	1.036,29	610,60	2.029,01

Demanda hídrica y huella hídrica azul y verde para cultivos transitorios			
Cultivo	Demanda (millones m³)	Huella Hídrica Azul (millones m³)	Huella Hídrica Verde (millones m³)
Algodón	30,17	17,54	35,08
Arroz riego	2.185,75	546,44	1.657,63
Arroz seco manual	-	-	583,90
Arroz seco mecanizado	-	-	2.278,44
Arveja	8,73	5,62	61,01
Cebolla de bulbo	7,74	4,77	17,14
Cebolla de rama	12,96	7,79	42,30
Frijol	39,73	23,02	262,03
Hortalizas	66,16	38,37	161,38
Maíz	550,04	322,56	3.036,70
Otros transitorios	89,83	49,61	301,78
Papa	124,16	77,30	478,49
Soya	17,43	10,45	202,60
Tomate	18,96	11,19	72,50
Zanahoria	8,09	4,78	29,58