OFERTA, DEMANDA HIDRICA E INDICE DE ESCASEZ DE LAS UNIDADES DE MANEJO DE CUENCA DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO PARA EL AÑO 2013



Armenia, 2014



1. OFERTA HIDRICA

La oferta hídrica superficial fue determinada utilizando los registros de las estaciones hidrometeorológicas pertenecientes a la Corporación Autónoma Regional del Quindío, donde, para cada rio o quebrada localizada dentrode cadaUnidad de Manejo de Cuenca - UMC (ver Tabla 1), se identificaron tramos importantes a evaluar priorizados en la cuenca alta, medio y bajade algunas fuentes superficiales.

Tabla 1. Fuentes Hídricas por Unidad de Manejo de Cuencas

Unidad de Manejo de Cuencas - UMC	SUBCUENCAS
	Rio Quindío
	Rio Navarco
RIO QUINDÍO	Rio Santo Domingo
	Rio Verde
	Quebrada La Picota
	Rio Roble
RIO ROBLE	Rio Espejo
	Quebrada Cristales
QUEBRADA	Quebrada Buenavista
BUENAVISTA	Queblada Buellavista
RIO LEJOS	Rio Lejos
KIO LEJOS	Rio Azul
	Rio Gris
RIO ROJO	Rio San Juan
	Rio Rojo

Fuente: CRQ.

Luego de analizar la calidad y cantidad de la información hidrometeorológica de las estaciones cercanas a cada corriente en estudio (Tabla 2), se procedió al cálculo de la oferta de cada corriente.

Tabla 2. Estaciones seleccionadas para la determinación de la Oferta Hídrica

CORRIENTE	TRAMO / CUENCA	ESTACIÓN	TIPO	MUNICIPIO	PERIODO DE REGISTRO*
RIO QUINDIO	Alta (1)	Bocatoma EPA	LG	Salento- Armenia	1990-2013
	Media (2)	Bocatoma EPA +Palestina Baja	LG	Salento	1990-2013
	Baja (3)	Las dos anteriores +CentroGuadua + La Bella	LG	Calarcá - Córdoba	1990-2013
QUEBRADA LA PICOTA	-	Centro Guadua	СР	Buenavista	1989 -2013
RIO NAVARCO	-	Palestina Baja	LG	Salento	1990-2013
RIO SANTO	-	CRQ – Centro Guadua	СР	Armenia -Córdoba	1990-2013



CORRIENTE	TRAMO / CUENCA	ESTACIÓN	TIPO	MUNICIPIO	PERIODO DE REGISTRO*
RIO VERDE	-	Centro de la Guadua	LG	Córdoba	1990-2013
RIO ROBLE	Alta(1)	Bremen - Playa	СР	Filandia-Salento	1992-2013
	Media(2)	CRQ	СР	Armenia	1992-2013
	Baja(3)	La Española	LG	Montenegro	1992-2013
RIO ESPEJO	-	La Herradura	LG	La Tebaida	1987-2013
QUEBRADA	Alta(1)	Maracay (Cenicafe)	СР	Quimbaya	1977-2013
BUENAVISTA	Baja(2)	Puerto Alejandría	LG	Quimbaya	1987-2013
RIO LEJOS	-	La Sierra	СР	Pijao	1995-2013
RIO ROJO	-	El Cairo	СР	Génova	1995-2013

LG: Estación Limnigráfica, (caudales directos).

De acuerdo con la información hidroclimatológica disponible en cada tramo de la corriente a evaluar, fue necesario la aplicación del Balance Hídrico (Resolución 865 de 2004, Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial-MAVDT) para la cuantificación de la oferta, ya que al no contarcon lecturas directas sobre la corriente (estación limnigráfica), se hace necesario la aplicación de esta metodología donde se considera la escorrentía superficial como caudal aferente a un área determinada.

1.1 BALANCE HÍDRICO

El balance hídrico contempla todos los elementos del ciclo hidrológico, el cual básicamente consiste en la manera en la que el agua circula entre la atmosfera y la superficie terrestre en una zona determinada, de donde se pueden distinguir dos movimientos generales, los cuales son las entradas y salidas, pudiéndose establecer la siguiente igualdad:

ENTRADAS = SALIDAS

Las entradas comprenden toda el agua que de alguna manera llega a la zona, y las salidas, el agua que se desplaza y distribuye una vez que esta ha entrado en el área estudiada mediante evapotranspiración, escorrentía superficial y escorrentía subterránea (*Reinoso, 2009*).

Método Directo

Partiendo del conocimiento de las precipitaciones medias mensuales y de la evapotranspiración mensual estimada, es posible calcular el balance de agua en el suelo a lo largo del año. Para cada una de las zonas donde se hallan localizadas las principales fuentes hídricas superficiales del departamento del Quindío, sedeterminó el Balance Hídrico Directo cuyo periodo de registro varía dependiendo la zona donde esta se encuentre y la cantidad de información disponible.

Al realizar un balance hídrico a largo plazo se tiene que los cambios en los volúmenes de agua almacenados en la atmósfera y los volúmenes de agua almacenados en el suelo, son despreciables. En consecuencia el flujo promedio en la atmósfera es igual al promedio de la escorrentía neta y son iguales a la diferencia entre la precipitación media y la evapotranspiración real.

CP: Climatológica principal, mide temperatura, precipitación y brillo solar.

^{*}Se excluyen los meses pertenecientes al fenómeno de la Niña y Niño por variar de forma significativamente la oferta hídrica sobre la media.



Entonces se tiene para la columna de suelo:

Así se define mes a mes los siguientes parámetros (en mm):

- ETR = Evaporación real (mm)
- P = Precipitación (mm)
- Esc = Caudal superficial generado a partir de la resta de las anteriores variables multiplicadas por el área aferente de cada zona o tramo de análisis para dar como resultado unidades en m³/s.

La precipitación y la evapotranspiración real se estiman espacialmente a partir de la información meteorológica registrada por la Corporación Autónoma Regional del Quindío, donde la ETR fue calculada por medio de la ecuación de Budyko,

$$ETR = \left[ETP \times P \times \tanh\left(\frac{P}{ETP}\right) \left(1 - \cosh\left(\frac{ETP}{P}\right) + senh\left(\frac{ETP}{P}\right)\right)\right]^{1/2}$$
 Ecuación 2

Dónde:

- ETR = Evaporación real (mm)
- P = Precipitación (mm)
- ETP = Evaporación potencial (mm) por el período considerado.

La evapotranspiración potencial se calculó aplicando la ecuación de Cenicafé (UNAL, 2005) e introduciendo factores de corrección mensual (González, 1997).

$$ETP = 4.658 \exp(-0.0002h)$$
 Ecuación 3

Donde *ETP* es la evapotranspiración potencial en mm/día y h es la cota sobre el nivel de mar en metros (m).

Los resultados del proceso de cálculo para la obtención del Balance Hídrico en cada corriente, se presentan en el punto 3 del presente informe.

1.2 OFERTA NETA: Reducción por calidad y caudal ecológico

Para obtener la oferta hídrica neta disponible, se procede a reducir la oferta hídrica total calculada por calidad del agua y por caudal mínimo ecológico, según la Resolución 865 de 2004, MAVDT.

<u>Calidad</u>:De acuerdo al seguimiento de los parámetros de calidad de cada fuente hídrica, teniendo especial énfasis en su uso, la oferta hídrica de estos sistemas se debe afectar por el 25%, teniendo en cuenta la calidad del agua. Esta reducción se aprecia en el Tramo 2 del rio Roble,



aguas arriba de la bocatoma que abástese de agua al municipio de Montenegro, debido a las descargas de aguas residuales domesticas provenientes del casco urbano del municipio de Circasia, a través de la quebrada Cajones.

<u>Caudal Ecológico</u>: El Ideam ha adoptado como caudal mínimo ecológico un valor aproximado del 25% del caudal medio mensual multianual más bajo de la corriente en estudio. Para el caso del rio Quindío, se cuenta con los resultados obtenidos a escala mensual dentro del estudio "Estimación de Caudales Ecológicos mediante métodos hidrológicos e hidráulicos en la UMC rio Quindío", realizado en el año 2011, ajustados estos al promedio de caudales medios obtenidos hasta el año 2013 donde se determinó el caudal ecológico correspondiente.

2. DEMANDA HIDRICA

La demanda hídrica es calculada con base en las concesiones de agua que existen a lo largo de cada corriente principal y que tributan a ella. El mayor volumen de agua es utilizado para el consumo humano, seguido del uso agrícola.

Para el caso de estudio, se contó con los datos de las concesiones otorgadas por la Corporación Autónoma Regional del Quindío y los promedios mensuales registrados por los macromedidores existentes en algunas estructuras de captación.

Las demandas de agua de tipo no consuntivo como las utilizadas para la generación de energía eléctrica (Pequeñas Centrales Hidroeléctricas), no son contempladas dentro de la Resolución 865 de 2004, por lo cual no se considera como parte de las demandas hídricasen el presente estudio.



Tabla	3 1	Demand	lac hí	dricas
Tabla	э. і	Jemano	145 III	uricas

Vereda / Zona	Demanda (I/s)	Demanda (m³/s)	Total Demanda (m³/s)	Total Demanda (Mm3/año)	Municipio	Corriente	Subcuenca	Total Demamda Subcuenca (Mm3/año)	имс	Total Demamda UMC (Mm3/año)
Boquia	102.64	0.103								
Cocora	252.60	0.253								
San Antonio	6.05	0.006								
Llano Grande	1.80	0.002								
La Playa	6.20	0.006								
La Playa (Acueducto casco urbano Salento)	18.00	0.018	1.244	39.22	A	Tramo 1 Rio Quindío				
Los Andes	1.10	0.001	1.244	39.22	Armenia-Salento	Iramo 1 kio Quindio				
Palestina	2.83	0.003					RIO QUINDIO	48.70		
Camino Nacional	1.08	0.001								
El Agrado	1.29	0.001	1						0	
El Agrado (Acueducto casco urbano Armenia)*	849.00	0.849							ğ	
La Nubia	1.20	0.001	1						á	62.71
San Juan de Carolina	6.55	0.007							RIO QUINDIO	
La María	143.95	0.144	0.301	9.48	La Tebaida	Tramo 2 Rio Quindío			₹	
La María (Acueducto casco urbano La Tebaida)	150.00	0.150	1							
Canaan	0.70	0.001								
Rio Arriba	1.93	0.002		0.40				0.40		
Navarco Alto	0.03	0.000	0.003	0.10	Salento	Rio Navarco	RIO NAVARCO	0.10		
Palo Grande	0.57	0.001								
Acueducto casco urbano*	123.00	0.123	0.217	6.84	Caland					1
Total Subcuenca	93.81	0.094	0.217	6.84	Calarcá	Rio Santo Domingo	RIO SANTO DOMINGO	6.84		
Acueducto casco urbano	13.00	0.013			0/ 1.1	81.11.1	212115225			
Total Subcuenca	211.04	0.211	0.224	7.07	Córdoba	Rio Verde	RIO VERDE	7.07		
Acueducto casco urbano Circasia	100.00	0.100	0.404	2.20	Circasia-Filandia	Tramo 1 Rio Roble			щ	
Total Subcuenca	4.00	0.004	0.104	3.28	Circasia-Filandia	Iramo 1 kio kobie	NO DONE	11.43	RIO ROBLE	11.43
Acueducto casco urbano	104.50	0.105	0.259	0.45	Mantana	Torono 2 Dio Doblo	RIO ROBLE	11.43	œ O	11.43
Total Subcuenca	154.07	0.154	0.259	8.15	Montenegro	Tramo 2 Rio Roble			훒	
Acueducto casco urbano	14.00	0.014	0.147	4.63	D''		DIO LEIOS			4.63
Total Subcuenca	132.80	0.133	0.147	4.03	Pijao	RIO LEJO				4.03
Acueducto casco urbano	60.00	0.060	0.000	2.40	64	DIO DO				2.40
Total Subcuenca	9.33	0.009	0.069	2.19	Génova	a RIO ROJO				2.19
Acueducto casco urbano	150.00	0.150	0.242	7.62	Outmhaua	CUEDDADA DUENAVISTA			7.62	
Total Subcuenca	91.75	0.092	0.242	7.62	Quimbaya	aya QUEBRADA BUENAVISTA			7.62	
Acueducto casco urbano	20.00	0.020	0.045	4.42	D		OUEDDADA LA DIC	0.74		4.42
Total Subcuenca	24.90	0.025	0.045	1.42	Buenavista	1	QUEBRADA LA PIC	UIA		1.42

^{*}Incluye el promedio de los registros mensuales del macromedidor

3. INDICE DE ESCASEZ

Una vez realizados los cálculos de oferta y demanda para cada tramo o área perteneciente a una corriente hídrica, se calcula el índice de escasez a partir de la siguiente expresión matemática relacionada de manera porcentual.

$$Ie = \frac{Dh}{Oh} * Fr * 100 Ecuación 4$$

Dónde:

le : Índice de escasez en porcentaje

Dh: Demanda hídrica en metros cúbicos (m³)

Oh: Oferta hídrica superficial neta en metros cúbicos (m³)

Fr: Factor de reducción por caudal ecológico

100 : Para expresarlo en porcentaje



Tabla 4. Categorías e interpretación del índice de escasez

Categoría	Rango	Color	Explicación
Alto	> 50%	Rojo	Demanda alta
Medio alto	21-50%	Naranja	Demanda apreciable
Medio	11-20%	Amarillo	Demanda baja
Mínimo	1-10%	Verde	Demanda muy baja
No significativo	<1%	Azul	Demanda no significativa

Fuente: Ideam

4. RESULTADOS

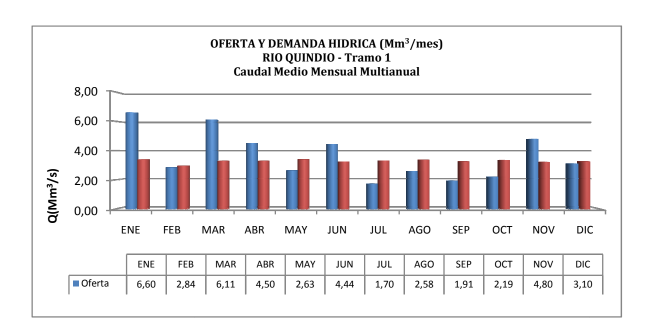
Conforme a la información anterior, se presenta la oferta y la demanda hídrica estimada para cada cuerpo de agua en estudio, así como su índice de escasez mensual y promedio anual.



RIO QUINDIO - TRAMO 1: Comprendido desde su nacimiento hasta la estación Limnigráfica "Bocatoma EPA".

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	1.60	2.35	1.18	1.59	2.13	1.35	1.87	1.28	1.43	1.90	2.18	2.52	1.8
Q mínimo (m³/s)	1.12	1.59	1.72	1.15	1.75	0.99	1.66	1.37	1.18	1.59	1.94	2.02	1.5
Qmedio (m³/s)	4.06	3.52	3.46	3.33	3.11	3.07	2.51	2.25	2.17	2.72	4.03	3.68	3.2
Oferta (m³/s)	2.46	1.17	2.28	1.74	0.98	1.71	0.64	0.96	0.74	0.82	1.85	1.16	1.4
Qoferta (Mm³/mes)	6.60	2.84	6.11	4.50	2.63	4.44	1.70	2.58	1.91	2.19	4.80	3.10	3.6
Q mínimo (Mm³/mes)	3.00	3.85	4.61	2.98	4.69	2.57	4.45	3.67	3.06	4.27	5.03	5.41	4.0

Qdemanda (Mm³/mes)	3.38	2.95	3.28	3.28	3.39	3.24	3.30	3.35	3.25	3.34	3.21	3.25	3.3
INDICE DE ESCASEZ (%)	51.23	103.84	53.74	72.99	128.58	72.88	193.97	129.97	169.88	152.73	66.96	104.95	108.5





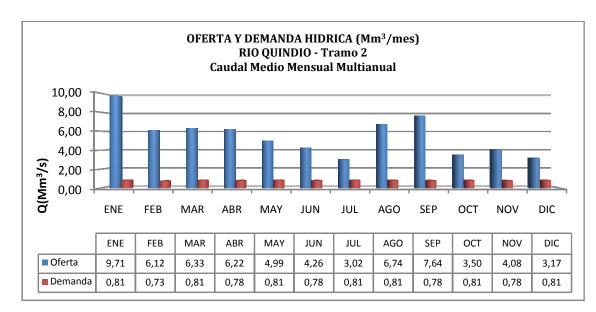
RIO QUINDIO – TRAMO 2: Comprendido desde la confluencia con el rio Navarco hasta la toma de la PCH El Bosque (sector cementerio Armenia).

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	3.09	3.76	3.90	3.62	3.91	4.07	3.38	1.78	1.40	3.11	5.42	4.77	3.52
Q mínimo (m³/s)	2.00	2.70	2.94	2.28	2.94	2.50	2.70	2.48	2.08	2.54	4.31	3.55	2.75
Qmedio (m³/s)	6.71	6.29	6.26	6.02	5.78	5.72	4.51	4.30	4.34	4.42	6.99	5.95	5.61
Oferta (m³/s)	3.63	2.53	2.36	2.40	1.86	1.64	1.13	2.52	2.95	1.31	1.57	1.18	2.09
Qoferta (Mm³/mes)	9.71	6.12	6.33	6.22	4.99	4.26	3.02	6.74	7.64	3.50	4.08	3.17	5.48
Q mínimo (Mm³/mes)	2.35	2.67	3.27	2.92	3.20	3.92	2.79	2.97	3.59	2.96	6.15	4.10	3.41

Qdemanda (Mm³/mes)	0.81	0.73	0.81	0.78	0.81	0.78	0.81	0.81	0.78	0.81	0.78	0.81	0.79
INDICE DE ESCASEZ (%)	8.30	11.91	12.73	12.55	16.14	18.32	26.68	11.97	10.21	23.03	19.13	25.41	16.36

PCH: Pequeña Central Hidroeléctrica

En relación con el año 2012, se ve incrementada la demanda para este tramo, debido a la doble captación de agua para el acueducto del municipio de la Tebaida. Estaes de 120l/s, localizada en el retorno de la PCH Bayona.

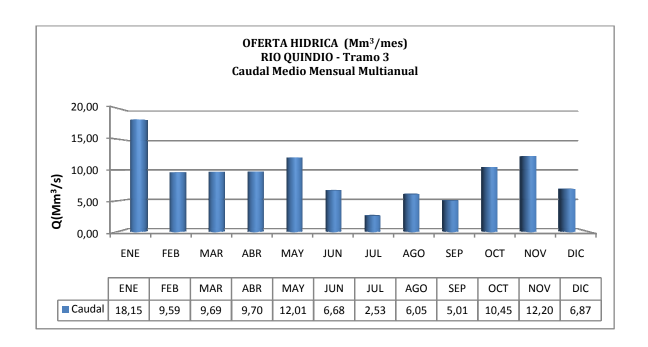




RIO QUINDIO - TRAMO 3: No existen demandas en el cuerpo de agua.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	7.35	6.55	9.57	11.91	8.94	6.79	6.25	5.59	6.72	11.05	13.07	11.87	7.35
Q mínimo (m³/s)	3.83	4.10	4.82	4.76	4.98	3.50	3.67	3.60	3.19	5.20	8.81	5.58	3.83
Qmedio (m³/s)	14.13	10.52	13.19	15.65	13.42	9.37	7.20	7.85	8.66	14.95	17.78	14.43	14.13
Oferta (m³/s)	6.78	3.96	3.62	3.74	4.49	2.58	0.95	2.26	1.93	3.90	4.71	2.57	6.78
Qoferta (Mm³/mes)	18.15	9.59	9.69	9.70	12.01	6.68	2.53	6.05	5.01	10.45	12.20	6.87	18.15
Q mínimo (Mm³/mes)	10.25	10.97	12.92	12.74	13.35	9.38	9.84	9.64	8.54	13.93	23.61	14.95	10.25

Qdemanda (Mm³/mes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

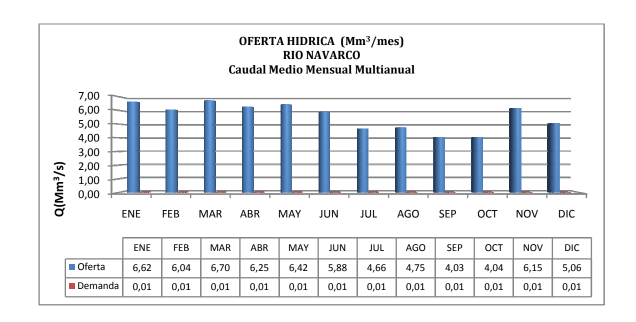




RIO NAVARCO: La Oferta hídrica es tomada de los registros de caudales de la estación limnigráfica Palestina Baja. Esta registra el total del agua que circula sobre el rio antes de su desembocadura con el rio Quindío.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.33	0.28	0.31	0.28	0.30	0.38	0.26	0.28	0.23	0.24	0.59	0.38	0.32
Q mínimo (m³/s)	1.31	1.11	1.22	1.13	1.19	1.51	1.04	1.11	0.90	0.94	2.37	1.53	1.28
Qmedio (m³/s)	2.80	2.77	2.81	2.69	2.69	2.65	2.00	2.05	1.78	1.74	2.97	2.27	2.44
Oferta (m³/s)	2.47	2.50	2.50	2.41	2.40	2.27	1.74	1.77	1.56	1.51	2.37	1.89	2.12
Qoferta (Mm³/mes)	6.62	6.04	6.70	6.25	6.42	5.88	4.66	4.75	4.03	4.04	6.15	5.06	5.55
Q mínimo (Mm³/mes)	2.35	2.67	3.27	2.92	3.20	3.92	2.79	2.97	3.59	2.96	6.15	4.10	3.41

Qdemanda (Mm³/mes)	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
INDICE DE ESCASEZ (%)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.17	0.17	0.19	0.20	0.13	0.16	0.15



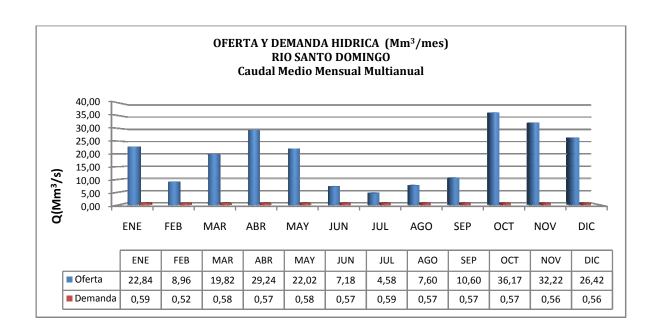


RIO SANTO DOMINGO

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.21	0.17	0.25	0.49	0.34	0.04	0.03	0.07	0.14	0.62	0.91	0.26	0.29
Q mínimo (m³/s)	0.85	0.68	0.99	1.94	1.36	0.15	0.10	0.29	0.55	2.49	3.64	1.03	1.17
Qmedio (m³/s)*	8.74	3.88	7.65	11.76	8.56	2.81	1.74	2.91	4.23	14.13	13.34	10.12	7.49
Oferta (m³/s)	8.53	3.71	7.40	11.28	8.22	2.77	1.71	2.84	4.09	13.50	12.43	9.86	7.20
Qoferta (Mm³/mes)	22.84	8.96	19.82	29.24	22.02	7.18	4.58	7.60	10.60	36.17	32.22	26.42	18.97
Q mínimo (Mm³/mes)	2.28	1.70	2.65	5.03	3.64	0.39	0.27	0.78	1.43	6.67	9.43	2.76	3.09

Qdemanda (Mm³/mes)	0.59	0.52	0.58	0.57	0.58	0.57	0.59	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57
INDICE DE ESCASEZ (%)	2.58	5.83	2.93	1.96	2.62	7.92	12.88	7.56	5.36	1.58	1.74	2.11	4.59

^{*}La oferta del rio Santo Domingo es atribuida al total del área de drenaje de esta subcuenca igual a 151.99 km².

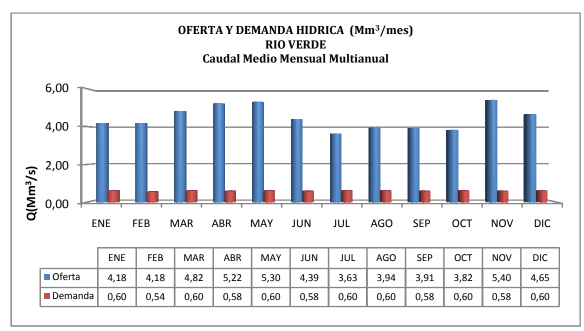




RIO VERDE: Desde su nacimiento hasta antes de la confluencia con el rio Santo Domingo.La Oferta hídrica es tomada de los registros de caudales de la estación limnigráfica Centro Guadua y aforos periódicos en este punto. Esta registra el total del agua que circula sobre el rio antes de la unión con el rio Santo Domingo.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.25	0.18	0.22	0.14	0.17	0.21	0.22	0.21	0.14	0.04	0.22	0.25	0.19
Q mínimo (m³/s)	0.98	0.72	0.89	0.54	0.68	0.85	0.87	0.83	0.56	0.18	0.86	1.00	0.75
Qmedio (m³/s)	1.81	1.74	2.02	2.09	2.15	1.85	1.57	1.68	1.60	1.47	2.23	1.99	1.85
Oferta (m³/s)	1.56	1.56	1.80	1.95	1.98	1.64	1.36	1.47	1.46	1.43	2.02	1.74	1.66
Qoferta (Mm³/mes)	4.18	4.18	4.82	5.22	5.30	4.39	3.63	3.94	3.91	3.82	5.40	4.65	4.46
Q mínimo (Mm³/mes)	2.62	1.74	2.38	1.40	1.82	2.20	2.33	2.22	1.45	0.47	2.23	2.69	1.96

Qdemanda (Mm³/mes)	0.60	0.54	0.60	0.58	0.60	0.58	0.60	0.60	0.58	0.60	0.58	0.60	0.59
INDICE DE ESCASEZ (%)	14.34	12.95	12.45	11.11	11.31	13.22	16.52	15.22	14.85	15.71	10.75	12.89	13.44



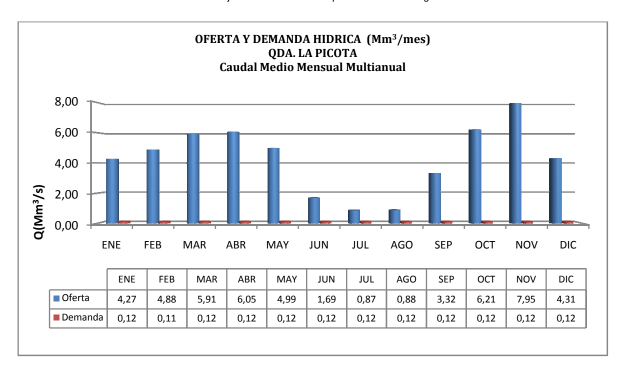


QUEBRADA LA PICOTA: Desde su nacimiento hasta antes de la unión con el rio Barragán.

_	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.03	0.00	0.09	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12	0.34	0.15	0.07
Q mínimo (m³/s)	0.14	0.00	0.35	0.09	0.10	0.05	0.01	0.01	0.19	0.47	1.37	0.59	0.28
Qmedio (m³/s)	1.63	1.82	2.29	2.28	1.89	0.64	0.33	0.33	1.29	2.44	3.31	1.76	1.67
Oferta (m³/s)	1.60	1.82	2.21	2.26	1.86	0.63	0.32	0.33	1.24	2.32	2.97	1.61	1.60
Qoferta (Mm³/mes)	4.27	4.88	5.91	6.05	4.99	1.69	0.87	0.88	3.32	6.21	7.95	4.31	4.28
Q mínimo (Mm³/mes)	0.37	0.01	0.95	0.24	0.28	0.12	0.02	0.03	0.48	1.27	3.56	1.58	0.74

Qdemanda (Mm³/mes)	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
INDICE DE ESCASEZ (%)	2.82	2.23	2.04	1.93	2.42	6.91	13.91	13.70	3.51	1.94	1.47	2.80	4.64

^{*}La oferta de la quebrada La Picota es atribuida al total del área de drenaje de la microcuenca quebradaLa Picota igual a 42.63 km².

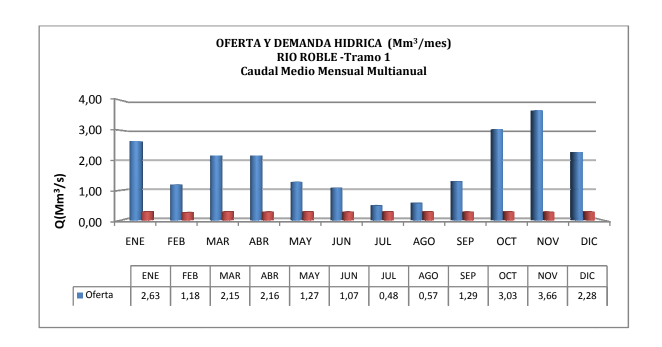




RIO ROBLE – TRAMO 1: Comprendido desde su nacimiento hasta la estructura de captación "Bocatoma Circasia, ESAQUIN".

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.14	0.07	0.10	0.18	0.05	0.03	0.03	0.03	0.07	0.26	0.33	0.17	0.12
Q mínimo (m³/s)	0.47	0.25	0.34	0.60	0.16	0.11	0.11	0.10	0.24	0.85	1.10	0.57	0.41
Qmedio (m³/s)	1.121	0.562	0.905	1.013	0.521	0.446	0.213	0.241	0.571	1.386	1.743	1.020	0.81
Oferta (m³/s)	0.98	0.49	0.80	0.83	0.47	0.41	0.18	0.21	0.50	1.13	1.41	0.85	0.69
Qoferta (Mm³/mes)	2.63	1.18	2.15	2.16	1.27	1.07	0.48	0.57	1.29	3.03	3.66	2.28	1.81
Q mínimo (Mm³/mes)	1.25	0.60	0.91	1.55	0.42	0.27	0.29	0.25	0.63	2.28	2.86	1.52	1.07

Qdemanda (Mm³/mes)	0.28	0.25	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27
INDICE DE ESCASEZ (%)	10.60	21.34	12.94	12.47	21.96	25.10	57.68	49.03	20.86	9.20	7.37	12.24	21.73

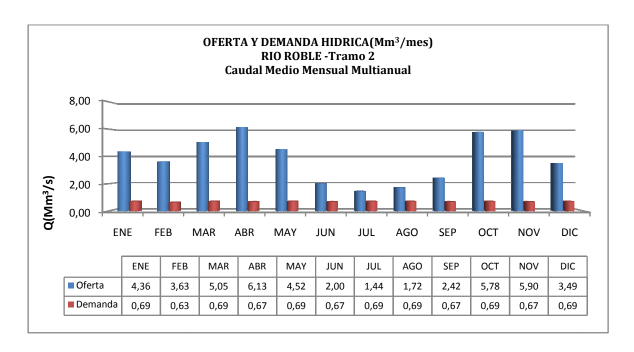




RIO ROBLE – TRAMO 2: Comprendido desde la estructura de captación "Bocatoma Circasia, ESAQUIN", hasta la estructura de captación del acueducto para el municipio de Montenegro "Bocatoma Montenegro, ESAQUIN.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.13	0.20	0.34	0.48	0.31	0.13	0.03	0.12	0.12	0.33	0.31	0.31	0.23
Q mínimo (m³/s)	0.52	0.80	1.36	1.93	1.25	0.53	0.13	0.50	0.47	1.32	1.23	1.23	0.94
Qmedio (m³/s)	2.34	2.26	2.97	3.80	2.67	1.21	0.76	1.02	1.40	3.32	3.44	2.15	2.28
Qcalidad (-25%)	0.59	0.57	0.74	0.95	0.67	0.30	0.19	0.26	0.35	0.83	0.86	0.54	0.57
Oferta (m³/s)	1.63	1.50	1.89	2.37	1.69	0.77	0.54	0.64	0.93	2.16	2.28	1.30	1.47
Qoferta (Mm³/mes)	4.36	3.63	5.05	6.13	4.52	2.00	1.44	1.72	2.42	5.78	5.90	3.49	3.87
Q mínimo (Mm³/mes)	1.38	1.93	3.64	5.00	3.36	1.38	0.81	1.33	1.21	3.54	3.18	3.30	2.50

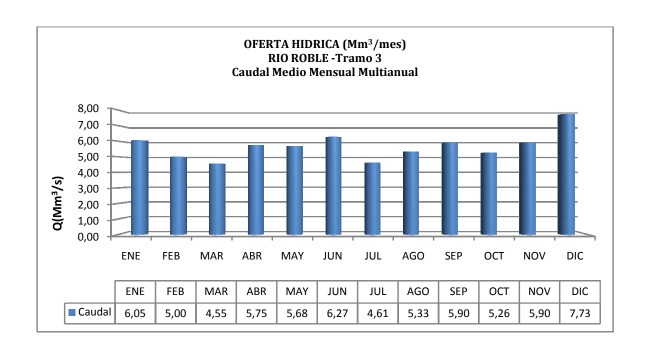
Qdemanda (Mm³/mes)	0.69	0.63	0.69	0.67	0.69	0.67	0.69	0.69	0.67	0.69	0.67	0.69	0.68
INDICE DE ESCASEZ (%)	15.92	17.27	13.73	10.94	15.36	33.54	48.28	40.35	27.79	11.99	11.38	19.85	22.20





TOTAL RIO ROBLE: Registro de caudales de la estación limnigráfica La Española. Esta registra el total del agua que circula sobre el rio Roble antes de su desembocadura con el rio La Vieja.

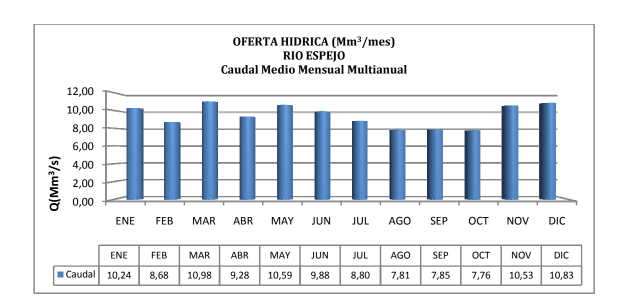
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.40	0.33	0.31	0.35	0.39	0.34	0.35	0.39	0.24	0.24	0.28	0.38	0.40
Q mínimo (m³/s)	1.59	1.33	1.25	1.41	1.54	1.34	1.41	1.58	0.96	0.98	1.11	1.50	1.59
Qmedio (m³/s)	2.66	2.20	2.01	2.50	2.51	2.68	2.07	2.38	2.44	2.21	2.48	3.26	2.66
Oferta (m³/s)	2.26	1.87	1.70	2.15	2.12	2.34	1.72	1.99	2.20	1.96	2.20	2.89	2.26
Qoferta (Mm³/mes)	6.05	5.00	4.55	5.75	5.68	6.27	4.61	5.33	5.90	5.26	5.90	7.73	6.05
Q mínimo (Mm³/mes)	4.26	3.23	3.36	3.66	4.13	3.47	3.78	4.23	3.93	3.96	4.04	4.02	4.26
Qdemanda (Mm³/mes)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00





RIO ESPEJO: No existen demandas en el cuerpo de agua. El total de su oferta, corresponde a las lecturas registradas en la estación limnigráfica La Herradura, y aforos periódicos en este punto.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.35	0.30	0.15	0.55	0.15	0.15	0.15	0.51	0.48	0.49	0.46	0.41	0.35
Q mínimo (m³/s)	1.41	1.20	0.61	2.20	0.61	0.60	0.61	2.03	1.93	1.96	1.82	1.65	1.41
Qmedio (m³/s)	4.18	3.89	4.25	4.13	4.11	3.96	3.44	3.42	3.51	3.39	4.52	4.45	4.18
Oferta (m³/s)	3.82	3.59	4.10	3.58	3.95	3.81	3.29	2.92	3.03	2.90	4.06	4.04	3.82
Qoferta (Mm³/mes)	10.24	8.68	10.98	9.28	10.59	9.88	8.80	7.81	7.85	7.76	10.53	10.83	10.24
Q mínimo (Mm³/mes)	3.78	2.90	1.63	5.70	1.63	1.56	1.63	5.44	5.00	5.25	4.72	4.42	3.78
												•	
Qdemanda (Mm³/mes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

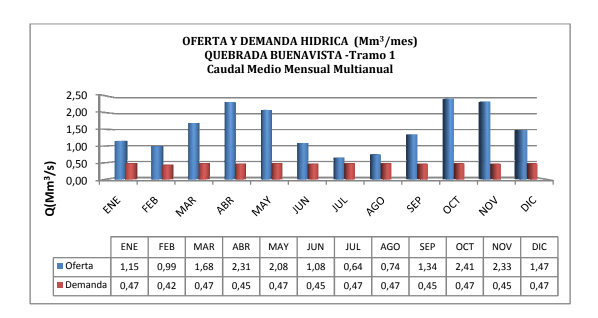




QUEBRADA BUENAVISTA – TRAMO 1:Comprendido desde su nacimiento hasta la estructura de captación "BocatomaQuimbaya, ESAQUIN" que surte de agua al acueducto del municipio de Quimbaya.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.07	0.01	0.02
Q mínimo (m³/s)	0.01	0.00	0.01	0.13	0.08	0.00	0.01	0.01	0.10	0.11	0.23	0.03	0.06
Qmedio (m³/s)	0.43	0.41	0.63	0.93	0.80	0.42	0.24	0.28	0.55	0.93	0.97	0.56	0.60
Oferta (m³/s)	0.43	0.41	0.63	0.89	0.78	0.42	0.24	0.27	0.52	0.90	0.90	0.55	0.58
Qoferta (Mm³/mes)	1.15	0.99	1.68	2.31	2.08	1.08	0.64	0.74	1.34	2.41	2.33	1.47	1.52
Q mínimo (Mm³/mes)	0.03	0.01	0.02	0.36	0.22	0.00	0.02	0.02	0.26	0.30	0.61	0.07	0.16

Qdemanda (Mm³/mes)	0.47	0.42	0.47	0.45	0.47	0.45	0.47	0.47	0.45	0.47	0.45	0.47	0.46
INDICE DE ESCASEZ (%)	40.74	42.94	27.82	19.62	22.55	41.83	73.08	63.68	33.75	19.43	19.47	31.91	36.40

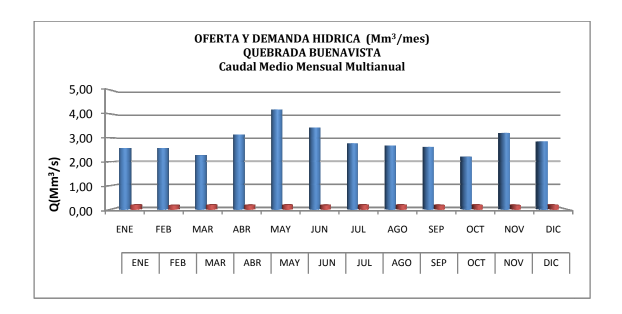




TOTAL QUEBRADA BUENAVISTA: Registro de caudales de la estación limnigráfica Puerto Alejandría y aforos periódicos en este punto. Esta registra el total del agua que circula sobre la quebrada Buenavista antes de su desembocadura con el rio La Vieja.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.23	0.18	0.15	0.18	0.23	0.18	0.16	0.13	0.16	0.20	0.15	0.11	0.17
Q mínimo (m³/s)	0.90	0.72	0.59	0.72	0.92	0.70	0.64	0.52	0.64	0.79	0.59	0.43	0.68
Qmedio (m³/s)	1.18	1.24	0.99	1.39	1.79	1.50	1.19	1.13	1.17	1.02	1.38	1.17	1.26
Oferta (m³/s)	0.96	1.06	0.85	1.21	1.56	1.32	1.03	1.00	1.01	0.82	1.24	1.06	1.09
Qoferta (Mm³/mes)	2.57	2.57	2.27	3.13	4.18	3.42	2.77	2.67	2.62	2.20	3.21	2.85	2.87
Q mínimo (Mm³/mes)	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18

Qdemanda (Mm³/mes)	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18
INDICE DE ESCASEZ (%)	6.98	6.30	7.92	5.54	4.29	5.07	6.49	6.71	6.63	8.15	5.42	6.31	6.32



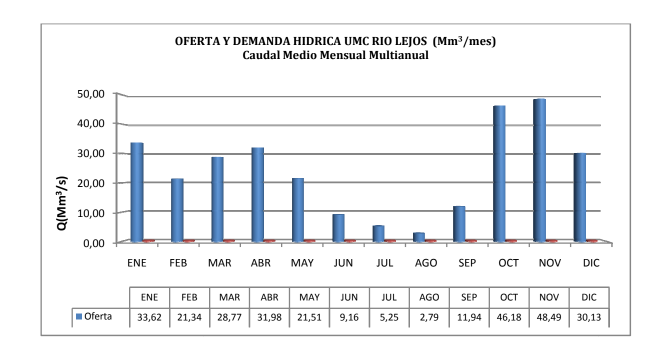


RIO LEJOS

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Promedio Anual
Q ecológico (m³/s)	0.08	0.10	0.08	0.16	0.28	0.23	0.01	0.02	0.08	0.69	1.36	0.66	0.31
Q mínimo (m³/s)	0.33	0.41	0.32	0.62	1.13	0.92	0.05	0.07	0.34	2.77	5.42	2.66	1.25
Qmedio (m³/s)	12.55	8.82	10.74	12.34	8.03	3.53	1.96	1.04	4.61	17.24	18.71	11.25	9.24
Oferta (m³/s)	12.47	8.72	10.66	12.18	7.75	3.30	1.95	1.02	4.52	16.55	17.35	10.58	8.92
Qoferta (Mm³/mes)	33.62	21.34	28.77	31.98	21.51	9.16	5.25	2.79	11.94	46.18	48.49	30.13	24.26
Q mínimo (Mm³/mes)	0.89	0.99	0.85	1.62	3.03	2.38	0.13	0.19	0.88	7.43	14.05	7.12	3.30
	•		-	•	-			-					

Qdemanda (Mm³/mes)	0.39	0.36	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.39
INDICE DE ESCASEZ (%)	3.16	4.08	3.69	3.13	5.08	11.53	20.23	38.50	8.42	2.38	2.20	3.72	8.84

^{*}La oferta del rio Lejos es atribuida al total del área de drenaje de la Unidad de Manejo de Cuenca, UMC Rio Lejos, igual a 231.07 km².



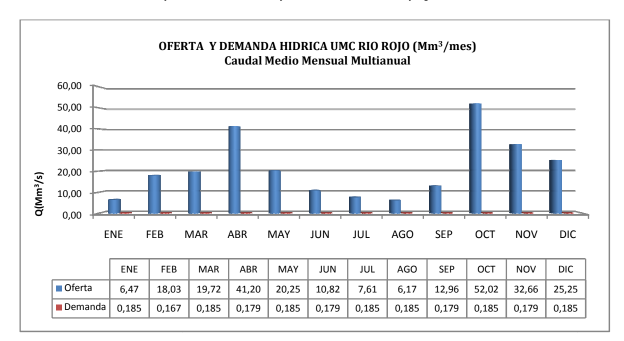


RIO ROJO

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	Total Anual
Q ecológico (m³/s)	0.00	0.04	0.00	0.00	0.19	0.00	0.03	0.00	0.04	0.58	0.11	0.00	0.08
Q mínimo (m³/s)	0.01	0.16	0.01	0.01	0.76	0.01	0.12	0.00	0.18	2.34	0.46	0.01	0.34
Qmedio (m³/s)*	2.42	7.45	7.36	15.90	7.56	4.17	2.84	2.30	5.00	19.42	12.60	9.43	8.04
Oferta (m³/s)	2.41	7.37	7.36	15.89	7.20	4.17	2.79	2.30	4.91	18.30	12.38	9.42	7.88
Qoferta (Mm³/mes)	6.47	18.03	19.72	41.20	20.25	10.82	7.61	6.17	12.96	52.02	32.66	25.25	21.10
Q mínimo (Mm³/mes)	0.04	0.76	0.07	0.05	3.88	0.07	0.61	0.01	0.88	12.01	2.28	0.04	1.72

Qdemanda (Mm³/mes)	0.185	0.167	0.185	0.179	0.185	0.179	0.185	0.185	0.179	0.185	0.179	0.185	0.18
INDICE DE ESCASEZ (%)	2.85	0.93	0.94	0.43	0.91	1.65	2.43	3.00	1.38	0.36	0.55	0.73	1.35

*La oferta del rio Rojo es atribuida al total del área de drenaje de la Unidad de Manejo de Cuenca, UMC Rio Rojo igual a 244.4 km².





4.1CONCLUSIONES

RIO QUINDÍO

A lo largo del año hidrológico, la oferta del rio Quindío calculado en su primer tramo (hasta bocatoma EPA), posee una reducción en la mayoría de los 12 meses donde solo en los meses de enero, marzoy noviembre la oferta es un tanto mayor a la demanda de agua debido a la presencia de lluvias para estaépoca del año. El tramo a seguir (Confluencia Navarco – Toma PCH El Bosque), el rio evidencia un índice de escasez medio (demanda baja) ya que sobre este, no se consideran las captaciones de las Pequeñas Centrales Hidroeléctricas - PCH (Campestre, Bayona, La Unión y El Bosque) por ser de uso no consuntivo.

Los tributarios del rio Quindío como los rios Navarco, Santo Domingo y Verde, poseen buena oferta hídrica con demandas que van de bajas a moderadas.

QUEBRADA LA PICOTA

La menor oferta se presenta en los meses de julio y agosto con demandas bajas. En general las demandas son muy bajaspara esta quebrada.

RIO ROBLE

Al incluirse las demandas totales concesionadas por la Corporación, se evidencia un mayor déficit de aguaen los meses de julio y agosto en el Tramo 1 (hasta la bocatoma de Circasia). Igualmente se aprecia una demanda apreciable en los mismos meses para el tramo 2 (hasta la bocatoma acueducto de Montenegro). Aguas abajo del tramo anterior, no existen demandas sobre el rio Roble.

RIO ESPEJO

No existe demanda alguna sobre este cauce, dada la condición del rio en cuanto a calidad, ya que es el receptor de los vertimientos sin tratamiento de las aguas residuales del casco urbano de Armenia.

QUEBRADA BUENAVISTA

La menor oferta hídrica se presenta sobre los meses enero a febrero y de junio a agosto donde según el rango de valores para el cálculo del índice de escasez, la quebrada Buenavista en su primer tramo (hasta la bocatoma del acueducto para el municipio de Quimbaya) posee una demanda alta. El índice de lluvias se ve reducido significativamente y para el resto de los meses; su demanda es apreciable.

RIO LEJOS

El presente balance, muestra demandas muy bajas para los meses de enero a mayo y septiembre a diciembre. Para el resto de los meses, de junio a agosto, se evidencian demandas que van desde bajas a moderadas. En general, esta corriente presenta una demanda muy baja.

Rio Rojo

Dentro de la UMC, la mayor demanda de agua está relacionada directamente con el tributario rio Gris. En general, no se aprecian demandas significativas dado que el índice poblacional decrece en la zona, (*DANE, Estimaciones de población 1985-2005 y proyecciones 2005-2020*).



Promediando mensualmente el porcentaje del índice se escasez para cada fuente en estudio, se obtuvieron los siguientes resultados.

Tabla 5. Índice de Escasez

						TOTAL UMC	
имс	RIO	Demanda	Oferta	IE%	IE%	Demanda	Oferta
oe	7.1.0	(Mm³/Año)	(Mm³/Año)	1270	1270	(Mm³/Año)	(Mm³/Año)
	Quindío Tramo 1	39.22	43.41	108.5			
	Quindío Tramo 2	9.48	65.78	16.36			
	Navarco	0.10	66.60	0.15			
RIO QUINDÍO	Rio Santo Domingo	6.84	227.66	4.59	24.62	64.12	108.94
	Rio Verde*	7.07	53.46	13.44			
	Quebrada La Picota	1.42	51.31	4.64			
	Quindío Tramo 3		108.94				
	Tramo 1	3.28	21.77	21.73			
RIO ROBLE	Tramo 2	8.15	17.69	22.20	21.97	11.43	68.01
	Tramo 3		68.01				
	Espejo		113.23				113.23
RIO LEJOS	Rio Lejos	4.63	291.16	8.84	8.84	4.63	291.16
RIO ROJO	Rio Rojo	2.19	253.16	1.35	1.35	2.19	253.16
QUEBRADA	Tramo 1	5.52	18.23	36.40	21.26	7.65	24.46
BUENAVISTA	Tramo 2	2.13	34.46	6.32	21.36	7.65	34.46

^{*}Antes de la confluencia con el rio Santo Domingo

De la Tabla 5, se observa un *índice con demanda apreciable* para el total del aprovechamiento hídrico relacionado con las UMCrios Quindío, Roble y la quebrada Buenavista. En general, las otras UMC no presentan déficit de agua sobre las fuentes de abastecimiento, a excepción de los meses contemplados anteriormente.

^{**}El caudal ecológico o ambiental obtenido del estudio "Estimación de Caudales Ecológicos mediante métodos hidrológicos e hidráulicos en la UMC rio Quindío, CRQ 2011", refleja la reducción de la oferta hídrica sobre el rio Quindío en cada uno de sus tramos.



5. BIBLIOGRAFIA

- Germán Poveda (2000), Balances Hidrológicos de Colombia. COLCIENCIAS.
- Resolución 865 de 2004, Metodología para el cálculo del índice de escasez para aguas superficiales. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, MAVDT.
- Sánchez, M.I. (1992). Métodos para el estudio de la evaporación y evapotranspiración