

Tabla 1.HIDROGRAFIA DEL MUNICIPIO DE TIBANÁ

SUBCUENCA	MICROCUENCAS	RECORRIDO	AREA DE IRRIGACION	ESTADO DE LA CUENCA
RIO TIBANÁ	Qda. Juana Ruiz Qda La Sucia Qda La Cabaña Qda Ruche Qda Suta	5 Kilómetros	4933,19	REGULAR: En algunas zonas se carece de cobertura vegetal protectora, hay cultivos y pasto en la ronda , es contaminado por vertimientos directos de las aguas residuales del casco urbano y de algunas explotaciones porciolas cercanas. Presenta socavación ligera de acuerdo con las características que posee el área, es susceptible a procesos de erosión y remoción en masa. Su caudal varía entre 0,23 m³/seg. en febrero y 2,6 m³/seg. en julio.
RIO GARAGOA	Qda. Cardonal Qda La Laja Cñda Los Lara Qda Supaneca Qda Quichatoque	5,2 Kilómetros	3870,47	BUENO: La subcuenca del rio Garagoa está en buen estado, pero sus microcuencas estan en regular estado debido a la falta de cobertura protectora y al manejo integral de la subcuenca.
RIO FUSAVITA	Q.Tasajeros Rio Fusavita Q. Hundida		1358,56	BUENO: En algunas zonas se presentan deslizamientos o remociones en maza por las características del suelo.
RIO TURMEQUE	Q. Basa Cañada Campana Q. Bocachica	7,5Kilómetros	2800,53	REGULAR: Presenta escasa cobertura vegetal protectora y presenta establecimiento de cultivos y pasto en su ronda, es contaminado por vertimientos directos de las viviendas localizadas en la misma.Presenta erosión laminar severa y surcos en la parte baja del Río Icabuco, donde son frecuentes las terracetas o pata de vaca. Su caudal varía entre 2,3 m³/seg. en febrero y 15,3 m³/seg. en julio.