



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Guyana

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1] 2 387 (a)	
Superficie del país (1000 ha)	[2] 21 497	
Precipitación (km ³ /año)	[3] 513.1	=[(1)/1000000]x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4] 241	
Agua subterránea: producida internamente	[5] 103	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] 103	
RHR internos totales	[7] 241	=[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	[b] 30	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 30
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	[10] 0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 30
		=[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	[c] 0	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 30
		=[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	[14] 0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	[15] 0	0
RHR externos totales		[15] 30
		=[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 271
		=[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 103
		=[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 103
RHR totales		[18] 271
		=[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 11.07
		=100*([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) During year 2000 survey a national value of 2500 mm/year was given, but without a period of reference. The 2387 mm/year (CRU) refers to period 1961-1990.
- (b) (VEN:):On Cuyuni: 15 El Dorado, 15 Anacoco
- (c) (SUR:):On Corentyne [border- GUY/SUR]: Total flow is 50 km³/yr, but flow is entirely from GUY/SUR (no upstream contribution), and contributions are assumed to be equal, therefore, accounted as 0.
- (c) TO: Suriname: 0 (Corantyne [border- GUY/SUR])+0 (Kabalebo)