



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

Guyana

**RHR INTERNOS**

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 387"/>	(a)
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="21 497"/>	
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="513.1"/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="241"/>	
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="103"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="103"/>	
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="241"/>	=[4]+[5]-[6]

**RHR EXTERNOS**

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="30"/>	(b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="30"/>	=[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	(c)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="30"/>	=[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
<b>RHR externos totales</b>	<input type="text" value="30"/>	=[13]+[14]

**RHR TOTALES**

Agua superficial	<input type="text" value="271"/>	=[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="103"/>	=[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	<input type="text" value="103"/>	[6]
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="271"/>	=[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="11.07"/>	=[19]=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 km<sup>3</sup>/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)