



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

Suriname

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 331"/> (a)	
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="16 382"/>	
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="381.9"/> =([1]/1000000)x([2]x10)	
Agua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="99"/> (b)	
Agua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="90"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="90"/>	
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="99"/> =[4]+[5]-[6]	
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0"/> (c)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/> (d)	[10] <input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas		[11] <input type="text" value="0"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text" value="0"/> =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
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"/>	<input type="text" value="0"/>
RHR externos totales		[15] <input type="text" value="0"/> =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] <input type="text" value="99"/> =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] <input type="text" value="90"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] <input type="text" value="90"/>
RHR totales		[18] <input type="text" value="99"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) During year 2000 survey a national value of 2200 mm/year was given, but without a period of reference. The 2331 mm/year (CRU) refers to period 1961-1990.
 (b) From east to west: Maroni 28 (56/2); Commewijne-Cottica 4; Suriname 13; Saramacca 7; Coppename 16; Nickerie 6; Corentyne 25 (50/2).
 (c) FROM: Guyana: 0 (Corantyne [border- GUY/SUR])+0 (Kabalebo)
 (d) Corantyne and Maroni rivers are border rivers with Guyana and French Guiana, respectively. It is assumed that the flow contributions of these countries and Suriname are equivalent, and therefore not accounted.