



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)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="99"/>	(b)
Aqua 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

Aqua superficial

Aqua superficial que entra al país	<input type="text" value="0"/>	(c)
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"/>	
Aqua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	(d)
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="0"/>	
 	<input type="text" value="0"/>	
Aqua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	
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"/>	
 	<input type="text" value="0"/>	
Aqua superficial externa renovable total	<input type="text" value="0"/>	
 	<input type="text" value="0"/>	

Aqua subterránea

Aqua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Aqua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
 	<input type="text" value="0"/>	

RHR externos totales [15] = [13]+[14]

RHR TOTALES

Aqua superficial	<input type="text" value="99"/>	[16] <input type="text" value="99"/> = [4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text" value="90"/>	[17] <input type="text" value="90"/> = [5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="90"/>	[6] <input type="text" value="90"/>
 	<input type="text" value="99"/>	[18] <input type="text" value="99"/> = [16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="0"/>	[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.