



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

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 044"/>	(a)
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="91 205"/>	
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="1 864"/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="782.7"/>	
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="227"/>	(b)
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="204.7"/>	
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="805"/>	=[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="495"/>	(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"/>	
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="50"/>	(e)
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="520"/>	=[8]+[9]+[10]
	<input type="text" value="160"/>	(f)
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="160"/>	
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="520"/>	=[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"/>
RHR externos totales	<input type="text" value="520"/>	=[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="1 303"/>	=[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="227"/>	=[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	<input type="text" value="204.7"/>	
RHR totales	<input type="text" value="1 325"/>	=[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="39.25"/>	=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) National figure given same as the one during year 2000 survey. The 1961-1990 (CRU)average is 1875.
- (b) Difference between groundwater (227) and overlap (204.7) is what is given by MPPA (Ministerio del Poder Popular para el Ambiente) as renewable groundwater (22.3).
- (c) (COL:)On Catatumbo-Paraguachon: Afluent to Lake Maracaibo
- (d) From Colombia: 480 (Orinoco), 15 from Catatumbo-Paraguachon (tributaries to Lago Maracaibo).
- (e) Negro bordering with Colombia.
- (f) (BRA:)On Casiquiare: This natural canal connects the Orinoco and Amazon basins, and therefore, flow can invert and go north under flood conditions.
- (f) TO: Guyana: 15 El Dorado, 15 Anacoco (Cuyuni); Colombia: 70 (Orinoco [border- VEN/COL]); Brazil: 60 (Casiquiare)