



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

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 044 (a)
Superficie del país (1000 ha)	[2]	91 205
Precipitación (km ³ /año)	[3]	1 864 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	782.7
Agua subterránea: producida internamente	[5]	227 (b)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	204.7
RHR internos totales	[7]	805 =([4]+[5]-[6])
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	495 (c)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 495 (d)
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	50 (e)	[10] 25
Entradas contabilizadas		[11] 520 =([8]+[9]+[10])
Agua superficial que sale del país	160 (f)	
Salidas no sometidas a acuerdos		160
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 520 =([11]-[12])
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 520 =([13]+[14])
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 1 303 =([4]+[13])
Agua subterránea		[17] 227 =([5]+[14])
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 204.7
RHR totales		[18] 1 325 =([16]+[17]-[6])
Tasa de dependencia (%)		[19] 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) (BRÁ:)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)