



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

Colombia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	3 240 (a)
Superficie del país (1000 ha)	[2]	114 175
Precipitación (km ³ /año)	[3]	3 699 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	2 145
Agua subterránea: producida internamente	[5]	510
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	510
RHR internos totales	[7]	2 145 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	215 (b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 215
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 215 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	1 375 (c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		1 375
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 215 =[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] 215 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 2 360 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 510 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 510
RHR totales		[18] 2 360 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 9.11 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) IPCC/CRU average 1961-1990 is 2605 mm.
 (b) FROM: Venezuela (Bolivarian Republic of): 70 (Orinoco [border- VEN/COL]); Ecuador: 35 (20 Mira, 15 Putumayo); Peru: 110 (Putumayo)
 (c) TO: Venezuela (Bolivarian Republic of): 15 (Catatumbo-Paraguachon)+480 (Orinoco); Brazil: 430 (Japur/Japurá/Aporis)+124 (Negro)+250 (Putumayo/Içá)+76 (Vaupés/Uaupés)
 (c) (VEN:)On Catatumbo-Paraguachon: Afluent to Lake Maracaibo