



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

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 543"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="234 486"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="3 618"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="899"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="421"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="420"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="900"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="383"/> (b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="383"/> (c)
Entradas sometidas a acuerdos		[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="383"/> = [8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="3.301"/> (d)	
Salidas no sometidas a acuerdos		<input type="text" value="3.301"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text" value="383"/> =[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="383"/> =[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	[16] <input type="text" value="1 282"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	[17] <input type="text" value="421"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="420"/> (a)
RHR totales	[18] <input type="text" value="1 283"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="29.85"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap is nearly 100% of groundwater recharge. Most of the groundwater is drained by rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some groundwater escapes and flows out into the sea.
- (b) (COG:)On Congo R.: Here the Congo River enters COD. The flow represents only COG's contribution, not total flow
- (b) Figure revised to 383 km³/yr (formerly indicated by FAO, 1995, as 84 km³/yr, which is an underestimation). New figure improves consistency with data available from the Central African Republic and Congo.
- (b) (AGO:)On Many rivers: Includes Kwilu, Kwango, Kasai, Inkisi and others [] FROM: Zambia: 30.7 (Luvua); United Republic of Tanzania: 1 (Lake Tanganyika); Rwanda: 0.3 (Feeding Kivu Lake); Congo: 195 (Congo R.); Central African Republic: 72 (Mbomu/Bomu); Angola: 84 (Many rivers)
- (c) 84 from Angola (Ubangi), 30.2 Zambia (including 0.2 via Lake Tanganyika), 1 Tanzania, 0.5 Burundi, 0.3 Rwanda (feeding Lac Kivu), 72 Central African Republic, 195 Congo. Total flow of Congo river at its mouth is 1283 km³/yr (FAO, 1995).
- (d) TO: Uganda: 2 (Lake Albert); Congo: Burundi: +(4.7/2)/2 (Rusizi [border- BDI/COD])+0.126 (Kaburantwa)