



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

Rwanda

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 212"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="2 634"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="31.92"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="9.5"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="7"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="7"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="9.5"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="3.8"/> (b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="3.8"/>
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="0"/> (c)
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="3.8"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="6.145"/> (d)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="6.145"/>
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="3.8"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [14]
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [12]
RHR externos totales	<input type="text" value="3.8"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="13.3"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="7"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	<input type="text" value="7"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="13.3"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="28.57"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses), as Rwanda is a humid landlocked country.
- (b) FROM: United Republic of Tanzania: 7.6/2 (Kagera/Akagera [border- RWA/TZA])
- (c) Small border river between Burundi and Rwanda, but as both countries contribute to it, it is not accounted.
- (d) TO: United Republic of Tanzania: 4.67 (Kagera/Akagera); Democratic Republic of the Congo: 0.3 (Feeding Kivu Lake); Burundi: +(4.7/2)/2 (Rusizi [border- BDI/COD])
- (d) (TZA:)On Kagera/Akagera: This is the contribution from the Kanyaru to the Kagera