



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

Burundi

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 274"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="2 783"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="35.46"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="10.06"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="7.47"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="7.47"/> (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="10.06"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0.126"/> (b)
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="2.35"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="4.7"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="2.476"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="7.6"/> (c)
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="2.476"/> =[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]
<b>RHR externos totales</b>	<input type="text" value="2.476"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="12.54"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="7.47"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="7.47"/> (a)
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="12.54"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="19.75"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) Burundi is a landlocked humid country, it is considered that nearly all groundwater drains into rivers, a small part goes into lakes. Overlap is 100%.

(b) FROM: Rwanda: +(4.7/2)/2 (Rusizi [border- BDI/COD]); Democratic Republic of the Congo: +(4.7/2)/2 (Rusizi [border- BDI/COD])+0.126 (Kaburantwa)

(b) Kaburantwa from DRC (4 m<sup>3</sup>/s).

(c) TO: United Republic of Tanzania: 7.6+0 (Kagera/Akagera)