



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

Burundi

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 274
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 783
Precipitación (km ³ /año)	[3]	35.46 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	10.06
Agua subterránea: producida internamente	[5]	7.47
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	7.47 ^(a)
RHR internos totales	[7]	10.06 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0.126 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0.126
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	4.7	[10] 2.35
Entradas contabilizadas		[11] 2.476 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	7.6 ^(c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		7.6
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 2.476 <small>=([11]-[12])</small>
<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] 2.476 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 12.54 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 7.47 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 7.47 ^(a)
RHR totales		[18] 12.54 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 19.75 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

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 m3/s).
 (c) TO: United Republic of Tanzania: 7.6+0 (Kagera/Akagera)