



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

Zambia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 020
Superficie del país (1000 ha)	[2]	75 261
Precipitación (km ³ /año)	[3]	767.7 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	80.2
Agua subterránea: producida internamente	[5]	47
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	47
RHR internos totales	[7]	80.2 =([4]+[5]-[6])
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	24.6 (a)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 24.6
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 24.6 =([8]+[9]+[10])
Agua superficial que sale del país	104.3 (b)	
Salidas no sometidas a acuerdos		104.3
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 24.6 =([11]-[12])
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[15] 24.6 =([13]+[14])
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 104.8 =([4]+[13])
Agua subterránea		[17] 47 =([5]+[14])
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 47
RHR totales		[18] 104.8 =([16]+[17]-[6])
Tasa de dependencia (%)		[19] 23.47 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) FROM: Angola: 25 (Zambezi)-0.4 (Zambezi)
 (a) (AGO:)On Zambezi: Removing own/upstream contribution
 (b) TO: Zimbabwe: 7.44 (Zambezi [border- ZMB/ZWE]); Namibia: 20 (Zambezi [border- NAM/ZMB]); Mozambique: 73.2 (Zambezi)+0 (Luangwa); Democratic Republic of the Congo: 30.7 (Luvua); Angola: 0.4 (Zambezi)
 (b) (MOZ:)On Zambezi: Although this flows into MOZ from the border of ZMB/ZWE, assume a negligible amount of the flow is from ZWE