



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

Eritrea

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	384
Superficie del país (1000 ha)	[2]	11 760
Precipitación (km ³ /año)	[3]	45.16 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	2.7 ^(a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	0.5 ^(b)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0.4 ^(c)
RHR internos totales	[7]	2.8 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0.7	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0.7
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	7.63	[10] 3.815 ^(d)
Entradas contabilizadas		[11] 4.515 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0.7	
Salidas no sometidas a acuerdos		0.7
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 4.515 <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] 4.515 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 7.215 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 0.5 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0.4 ^(c)
RHR totales		[18] 7.315 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 61.72 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

- (a) No data on surface water and groundwater available, only total IRWR figure of 2.8 km³/yr.
- (b) No data on surface water and groundwater available, only total IRWR figure of 2.8 km³/yr. Figures filled in based on discussion with Jean Margat.
- (c) Overlap between surface water and groundwater is nearly 100% of groundwater recharge.
- (d) 50% of the flow of the Setit river (border river with an estimated flow of 6-8 km³/yr) is accounted for according to the adopted rule.