



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

Eritrea

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="384"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="11 760"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="45.16"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="2.7"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="0.5"/> (b)
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="0.4"/> (c)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="2.8"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0.7"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="0.7"/>
Entradas sometidas a acuerdos		[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] <input type="text" value="3.815"/> (d)
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="7.63"/>	
Entradas contabilizadas		[11] <input type="text" value="4.515"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0.7"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="0.7"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[13] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text" value="4.515"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
RHR externos totales		[15] <input type="text" value="4.515"/> =[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="7.215"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="0.5"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="0.4"/> (c)
RHR totales	[18] <input type="text" value="7.315"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="61.72"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

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.