



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

Djibouti

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="220"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="2 320"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="5.104"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="0.3"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="0.015"/> (b)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="0.015"/> (c)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="0.3"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

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

Aqua subterránea

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

RHR TOTALES

Aqua superficial	[16] <input type="text" value="0.3"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	[17] <input type="text" value="0.015"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="0.015"/> (c)
RHR totales	[18] <input type="text" value="0.3"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Djibouti is an arid country. Surface water is mostly flood waters.
(b) Groundwater is estimated to be around 0.01-0.02 km³/yr.
(c) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge. Surface water is mostly flood water, it infiltrates into the aquifers. This happens in arid and volcanic areas.