



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

Comoras

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="900"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="186.1"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="1.675"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="0.2"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="1"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="0"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="1.2"/> =[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="0"/>	[15] <input type="text" value="0"/> =[13]+[14]
RHR externos totales		

RHR TOTALES

Aqua superficial	[16] <input type="text" value="0.2"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	[17] <input type="text" value="1"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="0"/> (a)
RHR totales	[18] <input type="text" value="1.2"/> =[16]+[17]-[6] (b)
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) Overlap is 0 or negligible. Most of the groundwater escapes from the river system and flows out into the sea, as Comoros is composed of many small islands. There may be some springs, but this is negligible.

(b) Comoros is an archipelago. Adding the resources of each island to get the total resources is very theoretical and has no practical meaning. Furthermore, one of the islands is part of France (Mayotte) and is not counted here.