



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

Comoras

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	900
Superficie del país (1000 ha)	[2]	186.1
Precipitación (km³/año)	[3]	1.675 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	0.2
Agua subterránea: producida internamente	[5]	1
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0 (a)
RHR internos totales	[7]	1.2 $=[4]+[5]-[6]$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 $=[11]-[12]$
<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] 0 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 0.2 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 1 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0 (a)
RHR totales		[18] 1.2 $=[16]+[17]-[6]$ (b)
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

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.