



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

Somalia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	282
Superficie del país (1000 ha)	[2]	63 766
Precipitación (km ³ /año)	[3]	179.8 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	5.7
Agua subterránea: producida internamente	[5]	3.3
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	3 (a)
RHR internos totales	[7]	6 $=[4]+[5]-[6]$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	8.7 (b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 8.7
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 8.7 $=[8]+[9]+[10]$
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] 8.7 $=[11]-[12]$
<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] 8.7 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 14.4 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 3.3 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 3 (a)
RHR totales		[18] 14.7 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] 59.18 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

(a) Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most of the GW is drained by the rivers equivalent to the low flow of water courses, but Somalia is semi-arid and has a long coast and groundwater escapes and flows out into the sea.

(b) Inflow from Ethiopia at Luuq through Juba river (5.9) and at Belet Weyne through Shabelle river (2.3). Plus 0.5 from Kenya. By: Somalia Water And Land Information Management project (SWALIM).