



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

Sudán del Sur

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	900
Superficie del país (1000 ha)	[2]	64 433 (a)
Precipitación (km ³ /año)	[3]	579.9 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	26
Agua subterránea: producida internamente	[5]	4
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	4
RHR internos totales	[7]	26 =([4]+[5]-[6])
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	50	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 50
Entradas sometidas a acuerdos		50
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 50 =([8]+[9]+[10])
Agua superficial que sale del país	34	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		26.5
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 26.5
Agua superficial externa renovable total		[13] 23.5 =([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] 23.5 =([13]+[14])
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 49.5 =([4]+[13])
Agua subterránea		[17] 4 =([5]+[14])
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 4
RHR totales		[18] 49.5 =([16]+[17]-[6])
Tasa de dependencia (%)		[19] 65.79 =100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))

Metadatos:

(a) The exact area still needs to be confirmed