



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

Gambia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	836
Superficie del país (1000 ha)	[2]	1 130
Precipitación (km ³ /año)	[3]	9.447 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	3
Agua subterránea: producida internamente	[5]	0.5
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0.5 ^(a)
RHR internos totales	[7]	3 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	5 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 5
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 5 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0 ^(c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 5 <small>=([11]-[12])</small>
<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] 5 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 8 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 0.5 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0.5 ^(a)
RHR totales		[18] 8 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 62.5 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; all the groundwater is drained by the river Gambia and becomes the low flow of water courses. Gambia is a humid tropical country.
 (b) Gambia is very dependant as most of its water comes from Senegal and Guinea.
 (c) All outflow into the sea