



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

Guinea

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 651
Superficie del país (1000 ha)	[2]	24 586
Precipitación (km ³ /año)	[3]	405.9 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	226
Agua subterránea: producida internamente	[5]	38
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6]	38 ^(a)
RHR internos totales	[7]	226 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
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 rios fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	102.2 ^(b)	
Salidas no sometidas a acuerdos		102.2
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 <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] 0 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 226 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 38 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] 38 ^(a)
RHR totales		[18] 226 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 <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 rivers and becomes the low flow of water courses, as is the case of humid countries.

(b) Many rivers flow out into border countries. The outflow is probably higher than 100 km³/yr. To Mali 53 (Niger and Senegal rivers), Sierra Leone, Senegal 2.17 (High Gambia, Senegal), Guinea Bissau 15 (Corumba river), Liberia 32