



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

Guinea-Bissau

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 577
Superficie del país (1000 ha)	[2]	3 613
Precipitación (km ³ /año)	[3]	56.98 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	12
Agua subterránea: producida internamente	[5]	14
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6]	10 ^(a)
RHR internos totales	[7]	16 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	15.4 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 15.4
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en rios fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 15.4 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 15.4 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[14] 0
RHR externos totales		[15] 15.4 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 27.4 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 14 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] 10 ^(a)
RHR totales		[18] 31.4 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 49.04 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most GW is drained by rivers (equivalent to low flow of water courses),as is the case of humid countries. Some groundwater escapes and flows out into the sea, as there is a long coast and islands.
(b) FROM: Senegal: 0.4 (Tiagnol Diangunia); Guinea: 15 (Corumba/Corubal)