



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

Sierra Leona

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 526
Superficie del país (1000 ha)	[2]	7 230
Precipitación (km ³ /año)	[3]	182.6 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	150
Agua subterránea: producida internamente	[5]	25
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	15 ^(a)
RHR internos totales	[7]	160 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	[b]	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	[10] 0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
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] 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] 150 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 25 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 15 ^(a)
RHR totales		[18] 160 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

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 Senegal has a long coast and delta area and groundwater escapes and flows out into the sea.
(b) Negligeable inflow from Guinea