



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

Gabón

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 831
Superficie del país (1000 ha)	[2]	26 767
Precipitación (km ³ /año)	[3]	490.1 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	162
Agua subterránea: producida internamente	[5]	62
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6]	60 ^(a)
RHR internos totales	[7]	164 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	[2] 2 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 2
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en rios fronterizos	[10] 0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 2 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	[0] 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] 2 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	[0] 0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	[0] 0	0
RHR externos totales		[15] 2 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 164 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 62 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] 60 ^(a)
RHR totales		[18] 166 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 1.205 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

(a) Overlap is nearly 100% of groundwater (GW) recharge; most GW is drained by rivers (equals to low flow of water courses), as Gabon is a very humid country. Some groundwater escapes and flows out into the sea. Major river is Ogoue which is mostly internal.

(b) FROM: Congo: 2 (Ogooué)

(c) Gabon has very little exchange with neighbouring countries. Only a very little outflow to Equatorial Guinea, but no data available.