



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

Ghana

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 187
Superficie del país (1000 ha)	[2]	23 854
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	283.1 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	29
Agua subterránea: producida internamente	[5]	26.3
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	25 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	30.3 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	25.9 <sup>(b)</sup>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 25.9
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 25.9 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0 <sup>(c)</sup>	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 25.9 <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
<b>RHR externos totales</b>		[15] 25.9 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 54.9 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 26.3 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 25 <sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>		[18] 56.2 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 46.09 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater is nearly 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some groundwater escapes and flows out into the sea.

(b) FROM: Togo: 8 (Oti); Côte d'Ivoire: 6.2 (Tano); Burkina Faso: 8.7 (White Volta/Nakanb)+3 (Black Volta/Mouhoun)

(c) Margat: Bia outflow to Côte d'Ivoire; Tano border river with Côte d'Ivoire, so 50% of flow downstream should be calculated as outflow. However, no data available.