



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

Côte d'Ivoire

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 348
Superficie del país (1000 ha)	[2]	32 246
Precipitación (km ³ /año)	[3]	434.7 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	74
Agua subterránea: producida internamente	[5]	37.84
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	35 (a)
RHR internos totales	[7]	76.84 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	4.3 (b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 4.3
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	5.9	[10] 3 (c)
Entradas contabilizadas		[11] 7.3 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	13.2 (d)	
Salidas no sometidas a acuerdos		13.2
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 7.3 =[11]-[12]
<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] 7.3 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 81.3 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 37.84 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 35 (a)
RHR totales		[18] 84.14 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 8.676 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is nearly 100% of groundwater recharge. Most of the groundwater is drained by rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some groundwater escapes and flows out into the sea.
- (b) FROM: Burkina Faso: 1.3 (Leraba/Komoé)+(5.9+0.1)/2 (Black Volta [border- CIV/GHA])
- (c) There are also external resources from border rivers. This figures is indicated in the OSS map on Africa, and the rule of 50% is applied. (? with Ghana)
- (d) TO: Mali: 3.5 (Baoulé)+3.5 (Bagoé); Ghana: 6.2 (Tano)