



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

Libia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	56
Superficie del país (1000 ha)	[2]	175 954
Precipitación (km ³ /año)	[3]	98.53 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	0.2
Agua subterránea: producida internamente	[5]	0.6
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0.1 ^(a)
RHR internos totales	[7]	0.7 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	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	0.7	0.7
RHR externos totales		[15] 0 <small>=[13]+[14]</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 0.2 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 0.6 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0.1 ^(a)
RHR totales		[18] 0.7 <small>=[16]+[17]-[6]</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Overlap is negligible; Libya is a very arid country and nearly half of the water comes from infiltration of runoff; there are no rivers, most of the groundwater escapes and flows out into the sea or into a closed basin.