



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

Iraq

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	216
Superficie del país (1000 ha)	[2]	43 505
Precipitación (km ³ /año)	[3]	93.97 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	34
Agua subterránea: producida internamente	[5]	3.2
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	2
RHR internos totales	[7]	35.2 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	61.33 ^(a)	[8] 45.58
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 15.75 ^(b)
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 9
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 0 ^(c)
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[12] 54.58 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país		
Salidas no sometidas a acuerdos		
Salidas sometidas a acuerdos		[13] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[14] 54.58 <small>=([12]-[13])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0.08 ^(d)	[15] 0.08
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[16] 54.66 <small>=([14]+[15])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[17] 88.58 <small>=([12]+[14])</small>
Agua subterránea		[18] 3.28 <small>=([15]+[16])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[19] 2
RHR totales		[20] 89.86 <small>=([17]+[18]-[19])</small>
Tasa de dependencia (%)		[21] 60.83 <small>=100*([17]+[18])/([17]+[18]+[7])</small>

Metadatos:

- (a) From the Islamic Republic of Iran 10 (Tigris tributaries); from Turkey 21.33 (Tigris); from the Syrian Arab Republic 30 (Euphrates, actual 9).
 (b) This is the water amount from the unilateral agreement from TUR, subsequently split between IRQ/SYR 58%/42%
 (c) Karun 24.7 joins the Shatt Al-Arab on the border and cannot be considered as a resource, since it enters Iraq just before flowing into the sea
 (d) From Saudi Arabia 0.08 (groundwater from Umm er Radhuma)