



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

Iraq

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="216"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="43 505"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="93.97"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="34"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="3.2"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="2"/>
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="35.2"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="61.33"/> ^(a)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="45.58"/> ^(b)
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="15.75"/> ^(b)
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="9"/> ^(b)
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/> ^(c)
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="54.58"/> = [8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text"/>
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/> ^(c)
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="54.58"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0.08"/> ^(d)	<input type="text" value="0.08"/> ^(d)
Agua subterránea que sale del país	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RHR externos totales		<input type="text" value="54.66"/> =[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="88.58"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="3.28"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="2"/>
RHR totales	<input type="text" value="89.86"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="60.83"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

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)