



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

República Árabe Siria

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	252
Superficie del país (1000 ha)	[2]	18 518
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	46.67 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	4.288
Agua subterránea: producida internamente	[5]	4.844
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	2
<b>RHR internos totales</b>	[7]	7.132 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	28.52	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		28.52
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 16.09
Agua superficial en ríos fronterizos	18	[10] 1.25
Entradas contabilizadas		[11] 17.34 <small>=[8]+[9]+[10]</small>
Agua superficial que sale del país	31.73	
Salidas no sometidas a acuerdos		1.725
Salidas sometidas a acuerdos		30
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 9 <small>(a)</small>
Agua superficial externa renovable total		[13] 8.34 <small>=[11]-[12]</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	11.13	[14] 1.33
Agua subterránea que sale del país	0.34	0.34
<b>RHR externos totales</b>		[15] 9.67 <small>=[13]+[14]</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 12.63 <small>=[4]+[13]</small>
Agua subterránea		[17] 6.174 <small>=[5]+[14]</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 2
<b>RHR totales</b>		[18] 16.8 <small>=[16]+[17]-[6]</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 72.36 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) TO: Iraq: 9 (Euphrates)