



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

Israel

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	435
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 207
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	9.6 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	0.25
Agua subterránea: producida internamente	[5]	0.5
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	0 (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7]	0.75 =([4]+[5]-[6])
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0.305 (b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0.305
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0.305 =([8]+[9]+[10])
Agua superficial que sale del país	0.015 (c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		0.015
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0.305 =([11]-[12])
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0.725 (d)	[14] 0.725
Agua subterránea que sale del país	0.025	0.025 (e)
<b>RHR externos totales</b>		[15] 1.03 =([13]+[14])
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 0.555 =([4]+[13])
Agua subterránea		[17] 1.225 =([5]+[14])
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 0 (a)
<b>RHR totales</b>		[18] 1.78 =([16]+[17]-[6])
Tasa de dependencia (%)		[19] 57.87 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) The overlap between surface water and groundwater is negligible.
- (b) From Lebanon 0.16 (of which 0.138 from Hasbani); from the Syrian Arab Republic 0.125 (Golan); from West Bank 0.02
- (c) To Gaza 0.015
- (d) From the Syrian Arab Republic (into Dan spring) 0.25; from West Bank 0.325; from Lebanon 0.150 (Hulah Lake)
- (e) To Gaza 0.025