



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

Israel

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="435"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="2 207"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="9.6"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="0.25"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="0.5"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="0"/> (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="0.75"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0.305"/> (b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="0.305"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0.015"/> (c)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="0.305"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0.725"/> (d)	<input type="text" value="0.725"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0.025"/>	<input type="text" value="0.025"/> (e)
<b>RHR externos totales</b>	<input type="text" value="1.03"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="0.555"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="1.225"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="0"/> (a)
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="1.78"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="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