



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

**RHR INTERNOS**

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="447"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="8 660"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="38.71"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="5.955"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="6.51"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="4.35"/> (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="8.115"/> =[4]+[5]-[6]

**RHR EXTERNOS**

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="19.76"/> (b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="25.38"/>
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="2.36"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="1.18"/>
	<input type="text" value="26.56"/> =[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"/>
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="26.56"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [14]
Agua subterránea que sale del país	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>RHR externos totales</b>		<input type="text" value="26.56"/> =[13]+[14]

**RHR TOTALES**

Agua superficial	<input type="text" value="32.52"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="6.51"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="4.35"/> (a)
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="34.68"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="76.6"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is less than 100%; not all the groundwater is drained by the rivers.  
 (b) From Georgia 11.91; from Armenia 5.97 (Araks 5.62 + Agstav 0.35); from the Islamic Republic of Iran 7.50 - 5.97 (Araks, but removing 5.97 that already entered from Armenia to avoid double-counting ).